Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 имени Героя Российской Федерации Ю.Д.Недвиги» муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области

### Приложение №1

Изменения и дополнения, вносимые в ООП СОО, утвержденную приказом МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» от 27.08.2021 года № 186.

### Изменения и дополнения, вносимые в ООП СОО, утвержденную приказом МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» от 27.08.2021 года № 186.

1. Дополнить Раздел 1 Целевой раздел основной образовательной программы среднего общего образования:

Подраздел 1.1.1. «Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы среднего общего образования» следующим текстом:

«Образовательная программа среднего общего образования МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» опирается на следующие определённые ФГОС принципы: разных возможностей получения качественного среднего общего образования; преемственности образовательной программы с программами начального и основного общего образования; обеспечения права на изучение родного языка, возможности получения среднего общего образования на родном языке; единства образовательного пространства Российской Федерации в условиях многообразия образовательных систем и видов образовательных учреждений; демократизации образовательной деятельности через государственнообщественное управления школой, обеспечение права выбора педагогическими работниками методик обучения и воспитания; создание условий для эффективной реализации и основания обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования, в том числе обеспечения условий для индивидуального развития всех обучающихся. В основе реализации образовательной программы лежит системнодеятельный подход, в рамках которого в качестве цели образования определяется развитие личности обучающегося на основе освоения им способов деятельности; обучение понимается не просто как усвоение системы знаний, умений и навыков, составляющих инструментальную основу компетенций обучающихся, но и как процесс развития личности, обретения его духовно-нравственного и социального опыта. Системно деятельностный подход предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения его многонационального состава;
- ориентацию на достижение цели и основного результата образования развитие личности обучающегося на основе универсальных учебных действий, познания и освоения мира;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;
- учёт индивидуальных возрастных, психологических и физических особенностей обучающихся;
  - обеспечение преемственности всех уровней образования;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, обеспечивающих рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм учебного сотрудничества и расширение зоны ближайшего развития;
- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование развивающей образовательной среды образовательной организации;
  - активную учебно-познавательную деятельность обучающихся».

Подраздел 1.2.2 подпункт «2.Познавательные универсальные учебные действия. Выпускник научится:» следующим содержанием:

- «- самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владеть навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
  - определять назначение и функции различных социальных институтов;
- самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения».
- подпункт «З.Коммуникативные универсальные учебные действия. Выпускник научится:» дополнить следующим содержанием:
- «- владеть языковыми средствами уметь ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства».

### Подраздел 1.2.3. «Планируемые предметные результаты освоения ООП» «География (базовый уровень)» следующим содержанием:

- «- владеть умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;
- владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий.»

#### «География (углубленный уровень)» следующим содержанием:

- «- владеть умениями проводить учебные исследования, в том числе с использованием простейшего моделирования и проектирования природных, социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов;
- владеть первичными умениями проводить географическую экспертизу разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов».

#### «Экономика (базовый уровень)» следующим содержанием:

- «- владеть навыками поиска актуальной экономической информации в различных источниках, включая Интернет; различать факты, аргументы и оценочные суждения; анализировать, преобразовывать и использовать экономическую информацию для решения практических задач в учебной деятельности и реальной жизни;
- применять полученные знания и сформированные навыки для эффективного исполнения основных социально-экономических ролей (потребителя, производителя, покупателя, продавца, заемщика, акционера, наемного работника, работодателя, налогоплательщика);
- понимать место и роль России в современной мировой экономике; умение ориентироваться в текущих экономических событиях в России и в мире».

#### «Экономика (углубленный уровень)» следующим содержанием:

«- объяснять институциональные преобразования российской экономики при переходе к рыночной системе, динамику основных макроэкономических показателей и современную ситуацию в экономике России».

#### «Обществознание (базовый уровень)» следующим содержанием:

«- выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов».

#### «Математика (базовый уровень)» следующим содержанием:

- «- оперировать знаниями о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации;
  - описывать на математическом языке явления реального мира».

#### «Математика (углубленный уровень)» следующим содержанием:

«- составлению вероятностных моделей по условию задачи и вычислению вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению».

#### «Информатика (базовый уровень)» следующим содержанием:

«- соблюдать требования техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете».

#### «Информатика (углубленный уровень)» следующим содержанием:

- «-представлениям о компьютерных сетях и их роли в современном мире;
- базовым принципам организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципам обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
- владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;
- владеть опытом построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами;
- работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных».

#### «Физика (базовый уровень)» следующим содержанием:

«-владеть основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой».

#### «Физика (углубленный уровень)» следующим содержанием:

«- прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности».

#### «Химия (базовый уровень)» следующим содержанием:

- «- раскрывать место химии в современной научной картине мира;
- понимать роль химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владеть основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владеть основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
  - владеть правилами техники безопасности при использовании химических веществ».

#### «Химия (углубленный уровень)» следующим содержанием:

«-прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ».

#### «Биология (базовый уровень)» следующим содержанием:

- «- раскрывать роль и место биологии в современной научной картине мира;
- понимать роль биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- обосновывать собственную позицию по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения».

#### «Биология (углубленный уровень)» следующим содержанием:

«- аргументировать необходимость соблюдения этических норм и экологических требований при проведении биологических исследований».

#### «Физическая культура» следующим содержанием:

- «-владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владеть техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активно применять их в игровой и соревновательной деятельности;

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;
- владеть доступными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- владеть доступными физическими упражнениями разной функциональной направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владеть доступными техническими приёмами и двигательными действиями базовых видов спорта, активно применять их в игровой и соревновательной деятельности».

#### «Основы безопасности жизнедеятельности» следующим содержанием:

- «- основам государственной системы, российского законодательства, направленным на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях».

#### 2. Изложить в новой редакции:

### Подраздел 1.3 «Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования»

#### 1.3.1. Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов (далее — система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район».

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя система оценки качества образования по ООП СОО, представляет собой систему управления качеством образования на основе проектирования, сбора и анализа информации о качестве образовательного процесса и составляющих его компонентов, результатах освоения и условий реализации ООП СОО, установления их соответствия требованиям ФГОС СОО и потребностям обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, а также обеспечения информирования заказчиков и потребителей образовательной услуги о степени этого соответствия. Содержательные компоненты системы внутренней оценки формируются на основе требований ФГОС СОО к условиям, программам, результатам освоения программ и охватывают следующие направления оценки:

- качество образовательных результатов (параметры оценки: предметные результаты обучения, метапредметные результаты обучения, личностные результаты; показатели социализации; здоровье учащихся; достижения на конкурсах, соревнованиях и олимпиадах; удовлетворённость родителей качеством образовательных результатов);
- качество реализации образовательного процесса (параметры оценки: основные образовательные программы; дополнительные общеразвивающие общеобразовательные программы; реализация учебных планов, календарных учебных графиков, планов

внеурочной деятельности; реализация рабочих программ учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности; реализация программы развития универсальных учебных действий; реализация внеурочной деятельности; реализация программы воспитания и социализации; реализация программы коррекционной работы; удовлетворенность учеников и родителей качеством образовательного процесса);

качество условий, обеспечивающих образовательный процесс (параметры оценки: материально-техническое обеспечение, информационно-развивающая среда, санитарно-гигиенические и эстетические условия, медицинское сопровождение и общественное питание, психологический климат в образовательном учреждении, использование социальной сферы микрорайона и города, кадровое обеспечение, государственное общественное управление, программно-методические материалы, документооборот и локальные нормативные акты; удовлетворенность учеников и родителей условиями обеспечения образовательного процесса).

Процессуальные компоненты внутренней системы оценки качества образования представляют совокупность контрольно-оценочных мероприятий и процедур, обеспечивающих своевременную, полную и объективную информацию о качестве ООП СОО, реализуемой МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район», и включают в себя:

- самообследование педагогических работников;
- внутришкольный контроль;
- внутренний независимый аудит;
- внутришкольный мониторинг.

Самообследование педагогических работников — процедура самооценивания, познавательная деятельность педагогических работников, носящая системный характер и направленная на развитие образовательной среды и педагогического процесса и коррекцию деятельности школьного коллектива.

Внутришкольный контроль – процедура обеспечения системного анализа и управления качеством образовательной деятельности МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» посредством планирования, организации и проведения контрольно-оценочных мероприятий, соответствующих направлениям ВСОКО.

Внутренний независимый аудит — процедура анализа эффективности, проверка образовательной деятельности МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» с привлечением общественных экспертов (родители (законные представители) обучающихся, обучающиеся в МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район», которая направлена на контроль выполнения образовательных задач МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» с целью дальнейшей оптимизации образовательного процесса.

Внутришкольный мониторинг – непрерывное наблюдение за фактическим состоянием педагогической системы МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» для анализа происходящих в ней изменений, выявления факторов, которые влияют на достижение качества образования и принятия обоснованных управленческих решений.

Внутренняя оценка, осуществляемая МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» предполагает включение обучающихся в контрольно-оценочную деятельность с тем, чтобы стимулировать их к объективному контролю, а не сокрытию своего незнания и неумения, на формирование потребности в адекватной и конструктивной самооценке. Внутренняя оценка осуществляется в ходе как персонифицированных, так неперсонифицированных процедур и включает в себя стартовое, текущее и промежуточное/итоговое оценивание.

Внешняя оценка осуществляется внешними по отношению к МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» службами. Процедуры внешней оценки включают государственную итоговую аттестацию, независимую оценку качества подготовки обучающихся и мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней. Внешняя оценка проводится также в форме неперсонифицированных процедур, в ходе аккредитации образовательной организации. Целями оценочных процедур в этом случае являются: определение возможности МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» выполнить взятые на себя обязательства в рамках созданной ООП СОО и оценка достижений запланированных образовательных результатов всеми субъектами ООП СОО.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СОО являются:

- оценка результатов деятельности МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» как основа процедуры аккредитации;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка и учет образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их итоговой аттестации.

Результаты процедур оценки результатов деятельности МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» обсуждаются на педагогическом совете и являются основанием для принятия решений по коррекции текущей образовательной деятельности, по совершенствованию ООП СОО и уточнению и/или разработке программы развития МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район», а также служат основанием для принятия иных необходимых управленческих решений.

Оценка результатов деятельности педагогических работников осуществляется на основании:

- мониторинга результатов образовательных достижений обучающихся, полученных в рамках внутренней оценки образовательной организации и в рамках процедур внешней оценки;
- мониторинга уровня профессионального мастерства учителя (анализа качества уроков, качества учебных заданий, предлагаемых учителем).

Мониторинг оценочной деятельности учителя с целью повышения объективности оценивания осуществляется профильным методическим объединением учителей и администрацией МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район». Результаты мониторингов являются основанием для принятия решений по повышению квалификации учителя.

Для оценки результатов деятельности педагогических работников и оценки результатов деятельности образовательной организации приоритетными являются оценочные процедуры, обеспечивающие определение динамики достижения обучающимися образовательных результатов в процессе обучения.

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования  $\Phi\Gamma$ OC COO, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ООП COO.

В основе методологии оценки результатов освоения ООП СОО лежат следующие положения:

- система оценки соответствует методологическим, концептуальным и содержательным подходам, принятым в системе материалов ФГОС СОО;
- система оценки является инструментальным ядром документов и материалов, обеспечивающих и сопровождающих реализацию ФГОС СОО;
- система оценки выполняет функции обратной связи и призвана ориентировать образовательный процесс МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» на реализацию и достижение планируемых результатов освоения ООП СОО.

В соответствии с ФГОС СОО система оценки МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности учащихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с учащимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений. Уровневый подход к содержанию оценки на уровне среднего общего образования обеспечивается следующими составляющими:

- для каждого предмета предлагаются результаты двух уровней изучения базового и углубленного;
- планируемые результаты содержат блоки «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться».

Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней подготовки: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе образовательной деятельности. Базовый уровень подготовки определяется на основании выполнения обучающимися заданий базового уровня, которые оценивают планируемые результаты из блока «Выпускник научится», используют наиболее значимые программные элементы содержания и трактуются как обязательные для освоения. Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем:

- оценки трех групп результатов: предметных, личностных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные устные и письменные работы, проекты, практические работы, самооценка, наблюдения и др.).

Оценка достижения предметных и метапредметных результатов освоения ООП СОО проводится в следующих формах: промежуточная аттестация; накопительная оценка индивидуальных образовательных достижений учащихся (с использованием технологии портфолио); анализ результатов внешних независимых диагностик, всероссийских проверочных работ; итоговая оценка по предметам, не выносимым на ГИА; анализ результатов ГИА.

Достижение личностных результатов освоения ООП COO. сформированность личностных универсальных учебных действий, не подлежит итоговой оценке, а диагностируется в ходе мониторинга личностного развития обучающихся. Мониторинг индивидуального прогресса обучающегося в достижении предметных и метапредметных результатов освоения ООП СОО, мониторинг личностного развития обучающихся ориентированы на сбор и обработку информации о продвижении обучающихся в достижении образовательных результатов. Основными составляющими мониторинга являются материалы стартовой диагностики и материалы, фиксирующие текущие и промежуточные учебные и личностные достижения, позволяющие достаточно полно и всесторонне оценивать как динамику формирования отдельных личностных качеств, так и динамику овладения метапредметными действиями и предметным содержанием. Система предусматривает использование разнообразных методов и форм оценивания, взаимно дополняющих друг друга - это стандартизированные письменные, устные работы и продуктивные задания по применению знаний и умений, метапредметные диагностические работы, составленные из компетентностных заданий, требующих от школьника познавательных, регулятивных и коммуникативных действий, диагностика результатов личностного развития, которая проводится в разных формах (диагностическая работа, результаты наблюдений и т.д.).

Привычная форма письменной контрольной работы дополняется новыми формами контроля результатов, как: целенаправленное наблюдение (фиксация проявляемых обучающимся действий и качеств по заданным параметрам), самооценка обучающегося по принятым формам, результаты учебных проектов, результаты разнообразных внеучебных и внешкольных работ, достижений обучающегося. Система оценки оперативна за счет информатизации процесса оценивания, технологична, т.к. при оценке достижений используются современные технологии. Интерпретация результатов, полученных в процессе оценки образовательных результатов, в целях управления качеством образования

возможна при условии использования контекстной информации, включающей информацию об особенностях обучающихся, об организации образовательной деятельности и т.п.

К компетенции МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» относится:

- определение порядка организации и учета результатов промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- определение порядка организации, содержания и критериев оценки результатов по учебным предметам, выносимым на государственную итоговую аттестацию;
- определение порядка организации, критериев оценки и форм представления и учета результатов оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

### 1.3.2 Порядок организации и учета результатов промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

Система оценки разработана с учетом следующих требований:

- 1) система оценки должна давать возможность определить, насколько успешно усвоен тот или иной учебный материал, сформирован тот или иной практический навык;
- 2) в систему оценки должен был заложен механизм самооценивания учащимися своих достижений, а также рефлексию происходящего с ним в ходе учебного процесса;
- 3) система оценки должна фиксировать как изменения общего уровня подготовленности каждого учащегося, так и динамику его успехов в различных сферах познавательной деятельности. При этом желательно, чтобы фиксация данной информации была стандартизирована и не требовала больших затрат времени, т.е. не была вербальной;
  - 4) система оценивания должна быть прозрачной;
- 5) система оценки должна предусматривать и обеспечивать взаимодействия учителя, ученика, родителя, классного руководителя, администрации, педколлектива школы (единство образовательного пространства);
- 6) система оценивания должна быть единой к конкретному школьному классу на всех предметах (единство образовательного пространства);
- 7) система оценивания должна быть «здоровьесберегающей»; система оценки должна соответствовать утвержденным государственным требованиям (итоговое оценивание).

#### 1.3.2.1. Особенности оценки личностных результатов

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.

Основным объектом оценки личностных результатов служит сформированность:

- личностных результатов в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя;
- личностных результатов в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству);
- личностных результатов в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу;
  - личностных результатов в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми;
- личностных результатов в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре;
- личностных результатов в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни;
- личностных результатов в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений;
- личностных результатов в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО достижение обучающимися личностных результатов не выносится на итоговую оценку, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательного учреждения и образовательных систем разного уровня. Оценка личностных результатов образовательной деятельности осуществляется, как правило, в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается и основывается на общепринятых в профессиональном сообществе

методиках психолого-педагогической диагностики. Результаты мониторинговых исследований являются основанием для принятия различных управленческих решений.

Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации; участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности; ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии; ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования. Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.

Достижение личностных результатов освоения ООП СОО диагностируется в МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» в ходе мониторинга личностного развития обучающихся. Основными составляющими мониторинга являются материалы стартовой диагностики и материалы, фиксирующие текущие и промежуточные учебные и личностные достижения, позволяющие достаточно полно и всесторонне оценивать как динамику формирования отдельных личностных качеств.

Внутренний мониторинг организуется администрацией образовательной организации и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются в виде характеристики. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

### 1.3.2.2. Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ООП СОО, представленных в разделах «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий, а также планируемых метапредметных результатов, представленных во всех разделах рабочих программ учебных предметов, курсов.

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность оценочных процедур устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на межпредметной основе, в том числе и для отдельных групп предметов (например, для предметов естественнонаучного цикла, для предметов социально-гуманитарного цикла и т. п.). Оценка достижения метапредметных результатов может проводиться в ходе различных процедур.

В ходе текущей, тематической, промежуточной оценки может быть оценено достижение таких коммуникативных и регулятивных действий, которые трудно или нецелесообразно проверять в ходе стандартизированной итоговой проверочной работы, например уровень сформированности навыков сотрудничества или самоорганизации.

Оценка достижения метапредметных результатов ведётся также в рамках системы промежуточной аттестации. В системе внутришкольного мониторинга МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» динамика формирования и уровня сформированности метапредметных результатов фиксируется и анализируется в соответствии с разработанным инструментарием для оценки достижения планируемых результатов в рамках текущего и тематического контроля, промежуточной аттестации (внутришкольного мониторинга образовательных достижений), итоговой аттестации по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию.

Мониторинг индивидуального прогресса обучающегося в достижении предметных и метапредметных результатов освоения ООП СОО в МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» проводится на основе карты оценки метапредметных образовательных результатов.

Группо	Померетоти опочим мотентолмети и	Формо и мотоп
Группа	Показатели оценки метапредметных	Форма и метод

метапредметных	образовательных результатов	оценки
образовательных		
результатов	***	
Метапредметные	Индивид	Опрос
понятия и	Личность	письменный
термины	Духовное (волевое)	
	Душевное (психическое)	
	Сознание	
	Самосознание	
	Детерминация	
	Интеграция	
	Дифференциация	
	Экстраполяция	
	Система	
	Синергия	
Личностные УУД	Смыслообразование и морально-этическая	Наблюдение и
	ориентация в вопросах:	диагностика в
	– выбора жизненной стратегии, построения	рамках
	карьеры;	мониторинга
	<ul> <li>средств и методов самоактуализации в</li> </ul>	личностного
	условиях информационного общества;	развития
	– морального выбора;	
	– взаимоотношения полов, создания семьи;	
	- готовности к активной гражданской практике;	
	российской идентичности;	
	– отношения к религии как форме	
	мировоззрения	
Регулятивные	Способность принимать и сохранять цели	Встроенное
УУД	учебной деятельности.	педагогическое
	Способность и готовность к самостоятельному	наблюдение
	поиску методов решения практических задач,	
	применению различных методов познания, в	
	том числе	
	для решения творческих и поисковых задач.	
	Умение самостоятельно определять цели	
	деятельности и составлять планы деятельности;	
	выбирать успешные стратегии в различных	
	ситуациях.	
	Умение понимать причины успеха/ неуспеха	
	учебной деятельности и способность	
	действовать даже в ситуациях неуспеха	
Познавательные	Умение создавать, применять и	Комплексная
УУД	преобразовывать знаки и символы, модели и	контрольная
у у д	схемы для решения учебных и познавательных	работа на основе
	задач.	текста
		10R01a
	Владение языковыми средствами; умение ясно,	
	логично и точно излагать свою точку зрения,	
	использовать адекватные языковые средства.	
	Готовность и способность к самостоятельной	
	информационно-познавательной деятельности,	
	владение навыками получения необходимой	
	информации из словарей разных типов, умение	
	ориентироваться в различных источниках	
	информации, критически	

	оценивать и интерпретировать информацию,	
	получаемую из различных источников.	
	Умение использовать ИКТ в решении	Оценка
	когнитивных, коммуникативных и	результатов
	организационных задач с соблюдением	проекта по
	требований эргономики, техники безопасности,	информатике
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	или технологии
	этических норм, норм информационной	
	безопасности.	
	Овладение навыками смыслового чтения	Комплексная
	текстов различных стилей и жанров.	контрольная
	Умение определять понятия, создавать	работа на основе
	обобщения, классифицировать, самостоятельно	текста
	выбирать основания и критерии для	
	классификации, устанавливать причинно-	
	следственные связи, строить логическое	
	рассуждение, умозаключение и делать выводы.	
	Владение навыками познавательной рефлексии	
	как осознания совершаемых действий, границ	
	своего знания и незнания, новых	
	познавательных задач и	
	средств их достижения	
Коммуникативные	Умение использовать речевые средства в	Текущий
УУД	соответствии с целями коммуникации:	диагностический
	– участие в дебатах;	контроль по
	– устойчивые навыки презентаций;	русскому языку
	–владение всеми функциональными стилями;	
	– владение всеми основными изобразительно-	
	выразительными средствами языка.	
	Умение продуктивно общаться и	Наблюдение
	взаимодействовать в процессе совместной	заходом работы
	деятельности, учитывать позиции участников	обучающегося в
	деятельности.	группе
	Готовность разрешать конфликты, стремление	1 2
	учитывать и координировать различные мнения	
	и позиции.	
	Способность осуществлять взаимный контроль	
	результатов совместной учебной деятельности;	
	находить общее решение.	
При этом обяза		

При этом обязательными составляющими системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений являются материалы:

- стартовой диагностики;
- текущего выполнения учебных исследований и учебных проектов;
- промежуточных и итоговых комплексных работ на межпредметной основе, направленных на оценку сформированности познавательных, регулятивных и коммуникативных действий при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- текущего выполнения выборочных учебно-практических и учебно-познавательных заданий на оценку смыслового чтения, познавательных учебных действий (включая логические приемы и методы познания, специфические для отдельных образовательных областей); ИКТкомпетентности; сформированности регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий;
  - защиты итогового индивидуального проекта.

Метапредметные универсальные учебные действия оцениваются по уровням в соответствии с Положением об итоговом индивидуальном проекте учащихся МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район»:

- Повышенный;
- Базовый;
- Низкий.

**Повышенный уровень** показывает, что обучающийся достаточно свободно владеет проверяемыми метапредметными умениями, способами деятельности, может комбинировать изученные алгоритмы в соответствии с требованиями новой ситуации, составить собственные планы решения учебных задач.

**Базовый уровень** говорит о том, что обучающий справляется метапредметными умениями, способами деятельности в несложных ситуациях, осмысленно использует изученные алгоритмы действий на уровне их применения.

**Низкий уровень** показывает, что обучающийся узнает отдельно изученные способы действий, но умеет применять их лишь для известных типовых ситуаций, т.е. действует на уровне простого воспроизведения действий.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не реже, чем один раз в ходе обучения на уровне среднего общего образования.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита индивидуального итогового проекта.

#### 1.3.2.3. Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса - учебных предметов.

Основным объектом оценки предметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учётом уровневого подхода, принятого в ФГОС СОО, предполагает выделение базового уровня достижений как точки отсчёта при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися.

Реальные достижения обучающихся могут соответствовать базовому уровню, а могут отличаться от него как в сторону превышения, так и в сторону недостижения.

Практика показывает, что для описания достижений обучающихся целесообразно установить следующие пять уровней.

Базовый уровень достижений - уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующем уровне образования, но не по профильному направлению. Достижению базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» (или отметка «З», отметка «зачтено»).

Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов. Целесообразно выделить следующие два уровня, превышающие базовый:

- повышенный уровень достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4»);
- высокий уровень достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5»).

Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интересов к данной предметной области.

Индивидуальные траектории обучения обучающихся, демонстрирующих повышенный и высокий уровни достижений, целесообразно формировать с учётом интересов этих обучающихся и их планов на будущее. При наличии устойчивых интересов к учебному предмету и основательной подготовки по нему такие обучающиеся могут быть вовлечены в проектную деятельность по предмету и сориентированы на продолжение обучения в старших классах по данному профилю.

Для описания подготовки обучающихся, уровень достижений которых ниже базового, выделяется:

- пониженный уровень достижений, оценка «неудовлетворительно» (отметка «2»).

Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровни достижений) фиксируется в зависимости от объёма и уровня освоенного и неосвоенного содержания предмета.

Как правило, пониженный уровень достижений свидетельствует об отсутствии систематической базовой подготовки, о том, что обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, о том, что имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. При этом обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Данная группа обучающихся (в среднем в ходе обучения составляющая около 10%) требует специальной диагностики затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня.

Низкий уровень освоения планируемых результатов свидетельствует о наличии только отдельных фрагментарных знаний по предмету, дальнейшее обучение практически невозможно. Обучающимся, которые демонстрируют низкий уровень достижений, требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формированию мотивации к обучению, развитию интереса к изучаемой предметной области, пониманию значимости предмета для жизни и др. Только наличие положительной мотивации может стать основой ликвидации пробелов в обучении для данной группы обучающихся.

Описанный выше подход целесообразно применять в ходе различных процедур оценивания: текущего, промежуточного и итогового.

Итоговый контроль достижения предметных результатов обучения в МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» проводится на основе карты оценки предметных образовательных результатов.

№	Показатели оценки предметных образовательных результатов	Единица			
		измерения			
	Численность / удельный вес численности учащихся, успевающих				
	на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, в общей				
	численности учащихся				
	Средний балл ЕГЭ выпускников 11-го класса по русскому языку	Балл			
	Средний балл ЕГЭ 11-го класса по математике	Балл			
	Численность / удельный вес численности выпускников 11-го	Чел. /%			
	класса, получивших результаты ниже установленного				
	минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, в общей				
	численности выпускников 11-го класса				
	Численность / удельный вес численности выпускников 11-го	Чел. /%			
	класса, получивших результаты ниже установленного				
	минимального количества баллов ЕГЭ по математике, в общей				
	численности выпускников 11-го класса				
	Численность / удельный вес численности выпускников 11-го	Чел. /%			
	класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в				
	общей численности выпускников 11-го класса				
	Численность / удельный вес численности выпускников 11-го	Чел. /%			

~ ~	
класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с	
отличием, в общей численности выпускников 11-го класса	
Численность / удельный вес численности учащихся, принявших	Чел. /%
участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей	
численности учащихся	
Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и	Чел. /%
призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности	
учащихся, в том числе:	
– муниципального уровня;	Чел. /%
– регионального уровня;	Чел. /%
– федерального уровня	Чел. /%
Численность / удельный вес численности учащихся, получающих	Чел. /%
образование с углубленным изучением отдельных учебных	
предметов, в общей численности учащихся	
Численность / удельный вес численности учащихся, получающих	Чел. /%
образование в рамках профильного обучения, в общей численности	
учащихся	

Для оценки динамики формирования предметных результатов в системе внутришкольного мониторинга образовательных достижений целесообразно фиксировать и анализировать данные о сформированности умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний, в том числе:

- первичному ознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и понятий (общенаучных и базовых для данной области знания), стандартных алгоритмов и процедур;
- выявлению и осознанию сущности и особенностей изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, созданию и использованию моделей изучаемых объектов и процессов, схем;
- выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений между объектами и процессами.

При этом обязательными составляющими системы накопленной оценки являются материалы:

- стартовой диагностики;
- тематических и итоговых проверочных работ по всем учебным предметам;
- творческих работ, включая учебные исследования и учебные проекты.

Решение о достижении или недостижении планируемых результатов или об освоении или неосвоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданий базового уровня.

Средством оценки планируемых результатов выступают учебные задания, проверяющие способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, предполагающие вариативные пути решения (например, содержащие избыточные для решения проблемы данные или с недостающими данными, или предполагают выбор оснований для решения проблемы и т. п.), комплексные задания, ориентированные на проверку целого комплекса умений; компетентностно-ориентированные задания, позволяющие оценивать сформированность группы различных умений и базирующиеся на контексте ситуаций «жизненного» характера.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга учебных достижений.

### 1.3.3 Порядок организации, содержание и критерии оценки результатов по учебным предметам, выносимым на государственную итоговую аттестацию

В соответствии со статьей 59 закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной процедурой,

завершающей освоение основной образовательной программы среднего общего образования. Порядок проведения ГИА, в том числе в форме единого государственного экзамена, устанавливается Приказом Министерства просвещения Российской Федерации.

ГИА проводится в форме единого государственного экзамена (ЕГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и т.д. (государственный выпускной экзамен – ГВЭ).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам. Условием допуска к ГИА является успешное написание итогового сочинения (изложения), которое оценивается по единым критериям в системе «зачет/незачет».

В соответствии с ФГОС СОО государственная итоговая аттестация в форме ЕГЭ проводится по обязательным предметам и предметам по выбору обучающихся.

Для предметов по выбору контрольные измерительные материалы разрабатываются на основании планируемых результатов обучения для углубленного уровня изучения предмета.

При этом минимальная граница, свидетельствующая о достижении требований ФГОС СОО, которые включают в качестве составной части планируемые результаты для базового уровня изучения предмета, устанавливается исходя из планируемых результатов блока «Выпускник научится» для базового уровня изучения предмета.

Итоговая аттестация по предмету осуществляется на основании результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки, и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Итоговые работы проводятся по тем предметам, которые для данного обучающегося не вынесены на государственную итоговую аттестацию.

Форма итоговой работы по предмету устанавливается решением педагогического совета по представлению методического объединения учителей. Итоговой работой по предмету для выпускников средней школы может служить письменная проверочная работа или письменная проверочная работа с устной частью или с практической работой (эксперимент, исследование, опыт и т.п.), а также устные формы (итоговый зачет по билетам), часть портфолио (подборка работ, свидетельствующая о достижении всех требований к предметным результатам обучения) и т.д.

По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая отметка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта или учебного исследования.

Итоговый индивидуальный проект (учебное исследование) целесообразно оценивать по следующим критериям.

- Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- Сформированность познавательных УУД в части способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и сформулировать основной вопрос исследования, выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п.
- Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.

– Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательной организации или на школьной конференции. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

Для обучающихся с OB3 возможна дистанционная форма защиты результатов индивидуального проекта.

Итоговая оценка индивидуального итогового проекта является усредненным результатом коллегиального решения всех членов комиссии и оценок за каждый этап защиты.

Помимо оценки, работа может получить особые рекомендации комиссии.

Отметка за выполнение проекта может быть занесена в аттестат отдельной строкой «Индивидуальный проект».

Школа организует в дополнительные сроки защиту ИП для учащихся, отсутствовавших по уважительной причине в основной срок защиты (при наличии справки установленного образца).

Отметка за выполненный ИИП выставляется по пятибалльной системе. Проект, получивший неудовлетворительную оценку, возвращается учащемуся на доработку и допускается к повторной защите при условии исправления недочетов не позднее 20 декабря текущего года.

Обучающийся — победитель, призер или лауреат научно-практических конференций. олимпиад уровня не ниже муниципального, может по решению Педагогического Совета школы освобождаться от защиты ИИП и по ходатайству Педагогического Совета ему может быть выставлена итоговая оценка «отлично» по курсу «Индивидуальный проект».

Итоговая отметка по предметам и междисциплинарным программам фиксируется в документе об уровне образования установленного образца — аттестате о среднем общем образовании.

### 1.3.4 Порядок организации, критерии оценки и учета результатов учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся 10–11-х классов в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, которое специально отводится учебным планом. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования информационной, творческой, социальной, прикладной, инновационной, конструкторской, инженерной направленности. При итоговом оценивании результатов освоения обучающимися основной образовательной программы (по уровням образования) учитываются сформированность умений выполнения проектной деятельности и способность к решению учебно-практических и учебно-познавательных задач.

Индивидуальный итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность.

Выполнение индивидуального итогового проекта, обязательно для каждого обучающегося, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету.

В соответствии с целями подготовки проекта образовательным учреждением для каждого обучающегося разрабатываются план, программа подготовки проекта, которые как минимум должны включать требования по следующим рубрикам:

- организация проектной деятельности;
- содержание и направленность проекта;

- защита проекта;
- критерии оценки проектной деятельности.

Требования к организации проектной деятельности должны включать положения о том, что обучающиеся сами выбирают как тему проекта, так и руководителя проекта; тема проекта должна быть рассмотрена на Педагогическом совете и утверждена приказом директора; план реализации проекта разрабатывается обучающимся совместно с руководителем проекта.

В разделе о требованиях к содержанию и направленности проекта обязательным является указание на то, что результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность. В этом разделе описываются также:

- а) возможные типы работ и формы их представления;
- б) состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершении проекта для его защиты.

Так, например, результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
  - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:

- 1) выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
- 2) подготовленная обучающимся краткая пояснительная записка к проекту (объёмом не более одной машинописной страницы) с указанием для всех проектов: а) исходного замысла, цели и назначения проекта; б) краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов; в) списка использованных источников.

Для конструкторских проектов в пояснительную записку, кроме того, включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов — описание эффектов/эффекта от реализации проекта;

3) краткий отзыв руководителя, содержащий краткую характеристику работы обучающегося в ходе выполнения проекта, в том числе: а) инициативности и самостоятельности; б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе); в) исполнительской дисциплины.

При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

В разделе о требованиях к защите проекта указывается, что защита осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательного учреждения или на школьной конференции. Последняя форма предпочтительнее, так как имеется возможность публично представить результаты работы над проектами и продемонстрировать уровень овладения обучающимися отдельными элементами проектной деятельности.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

Критерии оценки проектной работы разрабатываются с учётом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования. Индивидуальный проект целесообразно оценивать по следующим критериям:

- 1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
- 2. Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- 3. Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- 4. Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Результаты выполненного проекта могут быть описаны на основе интегрального (уровневого) подхода или на основе аналитического подхода.

При интегральном описании результатов выполнения проекта вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырёх названных выше критериев.

При этом в соответствии с принятой системой оценки целесообразно выделять два уровня сформированности навыков проектной деятельности: базовый и повышенный. Главное отличие выделенных уровней состоит в степени самостоятельности обучающегося в ходе выполнения проекта, поэтому выявление и фиксация в ходе защиты того, что обучающийся способен выполнять самостоятельно, а что — только с помощью руководителя проекта, являются основной задачей оценочной деятельности.

Ниже приводится примерное содержательное описание каждого из вышеназванных критериев.

Критерий / Уровни сформированности навыков проектной деятельности

Базовый	Повышенный
Самостоятельное приобрет	ение знаний и решение проблем
Работа в целом свидетельствует о	Работа в целом свидетельствует о
способности самостоятельно с опорой	способности самостоятельно ставить
на помощь руководителя ставить	проблему и находить пути её решения;
проблему и находить пути её решения;	продемонстрировано свободное владение
продемонстрирована способность	логическими операциями, навыками
приобретать новые знания и/или	критического мышления, умение
осваивать новые способы действий,	самостоятельно мыслить;
достигать более глубокого понимания	продемонстрирована способность на этой
изученного	основе приобретать новые знания и/или
	осваивать новые способы действий,
	достигать более глубокого понимания
	проблемы
Знани	е предмета
Продемонстрировано понимание	Продемонстрировано свободное владение
содержания выполненной работы. В	предметом проектной деятельности. Ошибки
работе и в ответах на вопросы по	отсутствуют
содержанию работы отсутствуют	
грубые ошибки	

Регулятивные действия			
-			
Продемонстрированы навыки	Работа тщательно спланирована и		
определения темы и планирования	последовательно реализована, своевременно		
работы. Работа доведена до конца и	пройдены все необходимые этапы		
представлена комиссии; некоторые	обсуждения и представления. Контроль и		
этапы выполнялись под контролем и	коррекция		
при поддержке руководителя.	осуществлялись самостоятельно		
При этом проявляются отдельные			
элементы самооценки и самоконтроля			
обучающегося			
Комм	туникация		
Продемонстрированы навыки	Тема ясно определена и пояснена.		
оформления проектной работы и	Текст/сообщение хорошо структурированы.		
пояснительной записки, а также	Все мысли выражены ясно, логично,		
подготовки простой презентации. Автор	последовательно, аргументированно.		
отвечает на вопросы	Работа/сообщение вызывает интерес. Автор		
	свободно отвечает на вопросы		

Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии, что:

- 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из трёх предъявляемых критериев, характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий). Сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне;
- 2) ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не даёт оснований для иного решения.

Решение о том, что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что:

- 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев;
- 2) продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершённый продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта;
  - 3) даны ответы на вопросы.

Таким образом, качество выполненного проекта и предлагаемый подход к описанию его результатов позволяют в целом оценить способность обучающихся производить значимый для себя и/или для других людей продукт, наличие творческого потенциала, способность довести дело до конца, ответственность и другие качества, формируемые в школе.

#### 1.3.5. Организация и содержание оценочных процедур.

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на уровне среднего общего образования.

Стартовая диагностика освоения метапредметных результатов проводится администрацией МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» вначале 10-го класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектами оценки являются структура мотивации и владение познавательными универсальными учебными действиями: универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями.

Стартовая диагностика готовности к изучению отдельных предметов (разделов) проводится учителем в начале изучения предметного курса (раздела).

Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебной деятельности (в том числе в рамках выбора уровня

изучения предметов) с учетом выделенных актуальных проблем, характерных для класса в целом и выявленных групп риска.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении учебной программы курса. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и обучающимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются промежуточные предметные планируемые образовательные результаты.

В ходе оценки сформированности метапредметных результатов обучения рекомендуется особое внимание уделять выявлению проблем и фиксации успешности продвижения в овладении коммуникативными умениями (умением внимательно относиться к чужой точке зрения, умением рассуждать с точки зрения собеседника, не совпадающей с собственной точкой зрения); инструментами само- и взаимооценки; инструментами и приемами поисковой деятельности (способами выявления противоречий, методов познания, адекватных базовой отрасли знания; обращения к надежным источникам информации, доказательствам, разумным методам и способам проверки, использования различных методов и способов фиксации информации, ее преобразования и интерпретации).

Формами текущего контроля успеваемости учащихся являются:

- письменная проверка (домашние, проверочные, самостоятельные, лабораторные, практические, контрольные, творческие, диагностические работы; письменные отчеты о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста; сочинения, изложения, диктанты, рефераты и др.);
  - устная проверка (устный опрос, доклад, реферат, беседа, сообщение);
  - сдача нормативов по физической подготовке.

Выбор форм, методов и моделей заданий определяется особенностями предмета, особенностями контрольно-оценочной деятельности учителя.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебной деятельности и корректировки индивидуального учебного плана, в том числе и сроков изучения темы / раздела / предметного курса.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения промежуточных планируемых результатов по предмету, которые приводятся в учебных методических комплектах к учебникам, входящих в федеральный перечень, и в рабочих программах. По предметам, вводимым МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» самостоятельно, планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности обучающегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным обучающимся. В портфолио включаются как документы, фиксирующие достижения обучающегося (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии, отзывы на работы и проч.), так и его работы. На уровне среднего образования приоритет при отборе документов для портфолио отдается документам внешних организаций (например, сертификаты участия, дипломы и грамоты конкурсов и олимпиад, входящих в Перечень олимпиад, который ежегодно утверждается Министерством просвещения РФ). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной и средней школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при поступлении в высшие учебные заведения.

Внутренний мониторинг образовательной организации представляет собой процедуры оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов, а также оценки той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой готовности и способности делать осознанный выбор будущей профессии. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием для рекомендаций по текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Промежуточная аттестация учащихся по учебным предметам, курсам, предусмотренным ООП СОО, проводится в форме аттестационных испытаний или в форме выставления отметки за год как среднего арифметического полугодовых отметок учащихся.

Перечень аттестационных испытаний и формы их проведения определяются ежегодно Педагогическим советом МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район», фиксируются в пояснительной записке к учебному плану МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район».

По решению Педагогического совета МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» может быть организовано интегрированное аттестационное испытание по модулю, включающему несколько учебных предметов, курсов одной предметной области.

Формами промежуточной аттестации являются:

- письменная проверка письменный ответ учащегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: контрольные, творческие работы; письменные отчёты о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста; сочинения, изложения, диктанты, рефераты и другое;
- устная проверка устный ответ обучающегося на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования, защиты реферата, доклада и другое;
  - комбинированная проверка сочетание письменных и устных форм проверок.

Для промежуточной аттестации обучающихся по учебным предметам, курсам могут использоваться фонды оценочных средств, содержащие комплекты контрольно-оценочных средств по отдельной части или всему объему учебного предмета, курса, включающих в себя перечень оценочных средств, контрольно-оценочные материалы (контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценивания планируемых результатов на соответствующем этапе в процессе изучения учебного предмета, курса по выбору), критерии и шкалы оценивания.

Контрольно-оценочные средства для проведения интегрированных аттестационных испытаний по модулю, включающему несколько учебных предметов, курсов одной предметной области разрабатываются председателями профильных методических объединений учителей МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» на основе фондов оценочных средств к рабочим программам учебных курсов, предметов, рассматриваются на заседаниях профильных методических объединений учителей и утверждаются Педагогическим советом МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район».

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. В случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается на уровне выполнения не менее 65 % заданий базового уровня или получения 65 % от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по основной общеобразовательной программе – образовательной программе среднего общего образования.

# 3. Дополнить Раздел 2 Содержательный раздел основной образовательной программы среднего общего образования:

Подпункт 2.1.2 «Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных

предметов и внеурочной деятельностью, а также места универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности» следующим содержанием:

«Возрастные особенности УУД у обучающихся старшей школы

- 1) УУД являются основой, обеспечивающей способность обучающихся к дальнейшему самостоятельному усвоению новых знаний, умений и компетенций, включая и организацию этого процесса на следующей ступени получения профессионального образования и в профессиональной деятельности, создают необходимые предпосылки и условия для самостоятельного выстраивания индивидуальной образовательной траектории.
  - 2) Полнота структуры и сложность выполняемых УУД.
- 3) Более высокий уровень рефлексивности (осознанности) УУД: усиление осознанности самого процесса учения, что позволяет подросткам более успешно и глубоко обращаться нетолько к предметным, но и к метапредметным основаниям деятельности.
- 4) Постепенное превращение УУД из средства (того, что самим процессом своего становления обеспечивает успешность решения предметных задач) в объект (в то, что может учеником рассматриваться, анализироваться, формироваться как бы непосредственно).
- 5) Возврат к универсальным учебным действиям как отрефлексированному средству, но уже в достаточной степени, используемому для успешной постановки и решения новых задач (учебных, познавательных, личностных). На этом базируется начальная профессионализация: в процессе профессиональных проб сформированные универсальные учебные действия позволяют старшекласснику понять свои дефициты с точки зрения компетентностного развития, поставить задачу доращивания компетенций.
- 6) Широкий перенос сформированных универсальных учебных действий на внеучебные ситуации. Выращенные на базе предметного обучения и отрефлексированные УУД начинают применяться старшеклассниками в процессе пробных действий в различных жизненных контекстах.
- 7) УУД приобретают объектный характер, т.е. в работе педагога с учеником УУД рассматриваются, анализируются, прямо и непосредственно формируются, в том числе за счет использования и организации специальных занятий, направленных на освоение метапредметного содержания (системы философско методологических, гносеологических, логических, теоретико-деятельностных понятий и категорий, правил и алгоритмов, регулирующих самостоятельную исследовательскую и проектную деятельность).
- 8) Большая, чем на уровне основного общего образования, степень открытости: обучающимся предоставляется возможность участвовать в различных дистанционных учебных курсах, осуществить управленческие или предпринимательские пробы, проверить себя в гражданских и социальных проектах, принять участие в волонтерском движении и т.п.

В Программе развития универсальных учебных действий выделены 3 блока УУД.

- В блок регулятивных действий включаются действия, обеспечивающие функцию организации учащимся своей учебной деятельности как деятельности самообразования. Переход на индивидуальные образовательные траектории, сложное планирование и проектирование своего будущего, согласование интересов многих субъектов, оказывающихся поле действия старшеклассников, базовых невозможны без управленческих умений:
  - целеполагание постановка учебных и познавательных задач;
- планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; поиск и оценка ресурсов для осуществления деятельности, составление плана и последовательности действий;
- прогнозирование предвосхищение результата и уровня усвоения, его временных характеристик;
- контроль сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- коррекция внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта;

- оценка выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения.
- элементы волевой саморегуляции способность к мобилизации сил и энергии, способность к волевому усилию - к выбору в ситуации мотивационного конфликта, к преодолению препятствий.

Недостаточный уровень сформированности регулятивных универсальных учебных действий к началу обучения на уровне среднего общего образования существенно сказывается на успешности обучающихся. Переход на индивидуальные образовательные траектории, сложное планирование и проектирование своего будущего, согласование интересов многих субъектов, оказывающихся в поле действия старшеклассников, невозможны без базовых управленческих умений (целеполагания, планирования, руководства, контроля, коррекции). На уровне среднего общего образования регулятивные действия прирастают за счет развернутого управления ресурсами, умения выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях, в конечном счете, управлять

деятельностью в открытом образовательном пространстве.

#### Критерии сформированности регулятивных УУД

Самостоятельно определяет цели, задает параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута на основе проблем, образовательных анализа результатов и возможностей

Обосновывает свои целевые приоритеты на основе оценки возможных последствий достижения поставленной цели деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь общечеловеческих ценностях.

Формулирует задачи как шаги ПО поставленной достижению цели образовательной деятельности и жизненных ситуациях

Оценивает материальные и нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели

Выделяет пути, составляет и корректирует план достижения цели, решения проблемы, индивидуальную выстраивает свою образовательную траекторию, учитывая условия (в Т. потенциальные Ч. затруднения), оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

Выделяет альтернативные способы достижения цели и выбирает наиболее эффективный способ, в т. ч. на основе прогнозирования.

Осуществляет эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели

Определяет И систематизирует выбирает приоритетные) критерии оценки планируемых результатов

Оценивает продукт своей деятельности по

#### Связь с предметами и внеурочной деятельностью

Все предметы учебного плана, курсы ПО выбору, индивидуальный проект: решение типовых задач развития регулятивных умений (см. ниже)

#### Внеурочная деятельность:

- самостоятельное планирование, организация и проведение мероприятий различной направленности в рамках работы Школьной Республики Эврика;
- участие в подготовке и издании школьной газеты;
- самостоятельное изучение дополнительных иностранных языков с последующей сертификацией;
- самостоятельное обучение в заочных и дистанционных школах и университетах

критериям в соответствии с целью.			
Осуществляет рефлекси	ІЮ	своей	
деятельности (соотносит	цели,	план,	
действия, средства и результаты своей			
деятельности; определяет и аргументирует			
причины своего успеха или неуспеха) и			
самостоятельно находит способы выхода из			
ситуации неуспеха			

Развитие регулятивных действий тесно переплетается с развитием коммуникативных универсальных учебных действий. Старшеклассники при нормальном развитии осознанно используют коллективно-распределенную деятельность для решения разноплановых задач: учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных.

Коммуникативные УУД выполняют функцию организации и регуляции взаимодействия и сотрудничества с другими людьми, а также функцию интериоризации (становления форм психической деятельности путем преобразования внешней предметной деятельности во внутреннюю психическую). Коммуникативные действия обеспечивают социальную компетентность старшеклассника и включают следующие умения:

- Осуществлять деловую коммуникацию со сверстниками и взрослыми в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия определять цели, состав и функции участников, способы взаимодействия, управлять поведением партнера, при осуществлении групповой работы выполнять разные роли.
- Предотвращать и разрешать конфликты распознавать конфликтогенные ситуации, выявлять, идентифицировать проблему, осуществлять поиск и оценку альтернативных способов разрешения конфликтов до их активной фазы, выстраивать коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.
- Владеть монологической и диалогической формами речи развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств и в соответствии с нормами языка.

Критерии сформированности коммуникативных УУД	Связь с предметами и внеурочной деятельностью
Определяет цели, способы и план взаимодействия. Определяет участников коммуникации исходя из	Все предметы учебного плана, курсы по выбору,
соображений результативности взаимодействия, а не	индивидуальный проект:
личных симпатий.	Групповые формы работы.
Создает правила взаимодействия. Придерживается	Учебные диспуты и
ролей в совместной деятельности, сохраняя	дискуссии.
собственную линию	Деловые и ролевые игры.
поведения. Занимает позицию руководителя в учебном	Внеурочная деятельность:
взаимодействии.	классные часы, социальные
Осуществляет взаимный контроль, коррекцию, оценку	проекты и акции,
действий партнеров на основе критериев, оказывает	волонтёрские инициативы
необходимую помощь	
Анализирует ситуацию общения (выделяет цели и	
мотивы действий партнера; квалифицирует действия) и	
адекватно на нее реагирует.	
Задает вопросы, необходимые для организации	
совместной деятельности с партнером	
Сравнивает разные точки зрения; принимает мнение,	

доказательство собеседника.

Аргументирует и выражает собственное мнение, корректно его отстаивает, критически к нему относится, с достоинством признавая ошибочность

Фиксирует начало конфликтной ситуации, договаривается и приходит к общему решению при столкновении интересов

Формулирует и обосновывает оценочный вывод достижении цели коммуникации непосредственно после ее завершения.

Использует речевые средства для планирования и регуляции своей деятельности, отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей.

Формулирует тему высказывания четко, компактно; выбирает объем высказывания в зависимости от ситуации и цели общения; определяет границы содержания темы, составляет план высказывания

Строит высказывание тезисно; формулирует выводы из собственного текста; подбирает к тезисам соответствующие примеры, факты, аргументы; пользуется первоисточниками (делает ссылки, цитирует).

Строит высказывания в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка, включая подбор выразительных средств.

Преимущественно предметы областей «Русский язык и литература», «Иностранные языки», «Общественные науки»

#### Внеурочная деятельность:

Часы общения, дискуссионный клуб старшеклассников, проведение экскурсий, социальные проекты и акции, волонтёрские инициативы, самостоятельное изучение иностранных языков

Старший школьный возраст является ключевым для развития познавательных универсальных учебных действий и формирования собственной образовательной стратегии. Центральным новообразованием для старшеклассника становится сознательное и развернутое формирование образовательного запроса.

Блок познавательных УУД представляет собой систему универсальных действий, обеспечивающих познание окружающего мира.

Общеучебные, включая знаково-символические - обеспечивают функцию управления познавательными процессами и включают следующие действия:

- исследовательские самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели, гипотез и их проверка;
- информационные поиск и выделение необходимой информации, в том числе с помощью компьютерных средств, обработка, хранение, защита и использование информации;
- знаково-символические действия замещение, создание и преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область, использование модели для решения задач умение структурировать знания;
- умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание, составлять тексты различных жанров, соблюдая нормы построения текста;
- умение осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- познавательная и личностная рефлексия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности:
- смысловое чтение на основе осознания цели чтения и выбора вида чтения в зависимости от цели, извлечение необходимой информации из прослушанных текстов различных жанров, определение основной и второстепенной информации;
  - понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;
  - умение адекватно, подробно, сжато, выборочно передавать содержание текста.

Логические действия - функция состоит в обеспечении инструментальной основы мышления и решения проблем, в том числе исследовательских:

- анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных);
- синтез как составление целого из частей, в том числе с самостоятельным достраиванием, восполнением недостающих компонентов;
  - выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов;
  - подведение под понятия, выведение следствий;
- установление причинно следственных связей, построение логической цепи рассуждений;
  - выдвижение гипотез, их обоснование и доказательство.

Действия постановки и решения проблем – обеспечивают функцию исследования проблемной области с выделением цели как образа потребного будущего, стратегии и тактики ее достижения.

#### Критерии сформированности познавательных УУД Связь c предметами внеурочной деятельностью Осуществляет развёрнутый информационный поиск Bce предметы учебного (выделяет и анализирует текстовые и внетекстовые плана, компоненты), устанавливает на основе этого анализа курсы ПО выбору, новые познавательные задачи индивидуальный проект: Объединяет предметы явления группы Применение приёмов критического определённым признакам, различая существенные и технологии несущественные, сравнивает, классифицирует, мышления. Решение типовых задач устанавливает аналогии на Самостоятельно обобщает явления: развитие общеучебных факты И логических умений. формулирует определения к понятиям. Подготовка И проведение Устанавливает причинно-следственные связи, в т. ч. учебной дискуссии. определяет обстоятельства, которые предшествовали Работа возникновению связей между явлениями, и следствия co словарями И справочниками, научной этих связей литературой. Строит рассуждение и делает вывод, подтверждая Составление схем-опор, собственной аргументацией самостоятельно или кластеров, таблиц, диаграмм, полученными данными. ментальных карт. Читает и использует в схеме знаки и символы. Создает, Работа с планом, тезисами, преобразует вербальные, материальные конспектами информационные модели представления ДЛЯ Внеурочная деятельность: выявленных связей, отношений и противоречий. Межпредметные погружения. Переводит информацию из одной формы в другую Участие в олимпиадах (графическую, символическую, схематическую, научно-практических текстовую и др.) конференциях. Структурирует и преобразует текст, переходит от одного Подготовка И проведение представления данных к другому. Выполняет смысловое мероприятий рамках В свертывание выделенных фактов и мыслей. Составляет предметных недель. вторичные тесты на основе прочитанного текста. Критически оценивает, аргументируя, содержание и форму текста. Подвергает сомнению достоверность информации, распознаёт фиксирует недостоверность противоречивость, обнаруживает пробелы и находит пути восполнения этих пробелов на основе имеющихся знаний, жизненного опыта. Находит и приводит критические аргументы отношении действий и суждений другого; разумно

относится к критическим замечаниям в отношении
собственного суждения, рассматривает их как ресурс
собственного развития.
Самостоятельно выделяет и формулирует
познавательную цель, гипотезу и проверяет их.
В области постановки и решения задач выходит за
рамки учебного предмета и осуществляет
целенаправленный поиск возможностей для широкого
переноса средств и способов действия.
Выстраивает индивидуальную образовательную
траекторию, учитывая ограничения со стороны других
участников и ресурсные ограничения.

При переходе на уровень среднего общего образования важнейшее значение приобретает начинающееся профессиональное самоопределение обучающихся. Продолжается учебное смыслообразование, связанное с осознанием связи между осуществляемой деятельностью и жизненными перспективами. В этом возрасте усиливается полимотивированность деятельности, что, с одной стороны, помогает гимназии и обществу решать свои задачи в отношении обучения и развития старшеклассников, но, с другой, создает кризисную ситуацию бесконечных проб, трудностей в самоопределении, остановки в поиске, осуществлении окончательного выбора целей.

Открытое образовательное пространство на уровне среднего общего образования - залог успешного формирования УУД. В открытом образовательном пространстве происходит испытание сформированных компетенций, обнаруживаются дефициты и выстраивается индивидуальная программа личностного роста. Важной характеристикой уровня среднего общего образования является повышение вариативности. Старшеклассник оказывается в сложной ситуации выбора набора предметов, которые изучаются на базовом и углубленном уровнях, выбора профиля и подготовки к выбору будущей профессии. Это предъявляет повышенные требования к построению учебных предметов (курсов) не только на углублённом, но и на базовом уровне.

Учителя и старшеклассники нацеливаются на то, чтобы решить две задачи: во-первых, построить системное видение самого учебного предмета и его связей с другими предметами (сферами деятельности); во-вторых, осознать учебный предмет как набор средств решения широкого класса предметных и полидисциплинарных задач. При таком построении содержания образования создаются необходимые условия для завершающего этапа формирования универсальных учебных действий в школе».

Подпункт 2.1.3 «Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий» следующим содержанием:

«Формы организации образовательных событий по видам УУД.

Формируемые умения	Содержание	Формы организации			
		образовательных событий			
познава	познавательные универсальные учебные действия				
а) объяснять явления с	создание условий для	методологические и			
научной точки зрения;	восстановления	философские семинары;			
б) разрабатывать дизайн	полидисциплинарных	образовательные экспедиции и			
научного исследования;	связей, формирования	экскурсии;			
в) интерпретировать	рефлексии обучающегося	учебно-исследовательская			
полученные данные и	И	работа обучающихся,			
доказательства с разных	формирования	предполагающая:			
позиций и формулировать	метапредметных понятий	- выбор тематики исследования,			
соответствующие выводы	И	связанной с новейшими			
	представлений	достижениями			

в области науки и технологий;
- выбор тематики исследований, связанных с учебными предметами, не изучаемыми в школе: психологией, социологией, бизнесом и др.;
- выбор тематики исследований, направленных на изучение проблем местного сообщества, региона мира в целом

коммуникативные учебные действия

а) самостоятельно ставить цели коммуникации, выбирать партнеров и способ поведения во время коммуникации, б) освоение культурных и социальных норм общения с представителями различных сообществ

обеспечение открытость, возможности коммуникации: - с обучающимися других образовательных организаций региона, как с ровесниками, так и с детьми иных возрастов; - представителями местного сообщества, бизнес-структур, культурной и научной общественности для выполнения учебноисследовательских работ и реализации проектов; - представителями власти, местного самоуправления, фондов, спонсорами и др.

региона, мира в целом. – межшкольные (межрегиональные) ассамблеи обучающихся; материал, используемый ДЛЯ постановки задачи на ассамблеях, должен носить полидисциплинарный характер и касаться ближайшего будущего; - комплексные задачи, направленные решение на актуальных проблем, лежащих в ближайшем будущем обучающихся: выбор дальнейшей образовательной или рабочей траектории, определение жизненных стратегий и т.п.; - комплексные задачи, направленные решение проблем местного сообщества; - комплексные задачи, направленные на изменение и улучшение реально существующих бизнес-практик; – социальные проекты, направленные на улучшение жизни местного сообщества. К таким проектам относятся: участие в волонтерских акциях движениях, самостоятельная организация волонтерских акций; б) участие в благотворительных акциях И движениях, самостоятельная организация

благотворительных акций;

И

реализация

создание

социальных проектов разного масштаба и направленности, выходящих за образовательной рамки организации; – получение предметных знаний в структурах, альтернативных образовательной организации: а) в заочных и дистанционных школах и университетах; б) участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах; самостоятельное освоение отдельных предметов и курсов; г) самостоятельное освоение дополнительных иностранных языков. регулятивные универсальные учебные действия а) умение отслеживать создание условий для самостоятельное изучение своё самостоятельного иностранных состояние, дополнительных поведение, деятельность целенаправленного языков последующей c действия сертификацией; б) самостоятельное освоение зависимости от цели), обучающегося б) корректировать через глав, разделов и тем учебных анализ и проектировать предметов; в) самостоятельное обучение в своё поведение дистанционных деятельность заочных И В школах и университетах; будущем, в) умение осознавать г) самостоятельное определение способы действий, темы проекта, методов приведших к успеху способов его реализации, или неуспеху источников ресурсов, необходимых для реализации проекта; самостоятельное взаимодействие с источниками ресурсов: информационными источниками, фондами, представителями власти и т. п.; е) самостоятельное управление ресурсами, TOM числе нематериальными; презентация результатов проектной работы на различных этапах ее реализации.

На ступени среднего общего образования используются следующие типовые задачи.

The original operation of the control of the contro		
УУД	Типовые задачи	
регулятивные	- задания на	
	планирование;	
	на ориентировку в ситуации;	
	на прогнозирование;	
	на целеполагание;	

Г	
	на принятие решения;
	на самоконтроль
	- индивидуальные или групповые учебные задания, которые
	наделяют обучающихся функциями организации их выполнения:
	планирования этапов выполнения работы, отслеживания
	продвижения в выполнении задания, соблюдения графика
	подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых
	ресурсов, распределения обязанностей и контроля
	качества выполнения работы, - при минимизации пошагового
	контроля со стороны учителя (маршрутные листы, листы
	самоконтроля деятельности и т.п.
познавательные	- задания на
	объяснение явлений с научной точки зрения;
	разработку дизайна научного исследования;
	интерпретацию полученных данных и доказательство с разных
	позиций;
	сериацию, сравнение, оценивание;
	смысловое чтение.
	формулирование выводов.
	- проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
	- проведение эмпирического исследования;
	- проведение теоретического исследования
коммуникативные	- задания на
	учет позиции партнера;
	на организацию и осуществление сотрудничества;
	на передачу информации и отображение предметного
	содержания;
	- тренинги коммуникативных навыков;
	- учебные диспуты и дискуссии;
	- деловые и ролевые игры.
	$\mathbf{F}^{(r)}$ $\stackrel{\circ}{=}$ $\mathbf{F}^{(r)}$

Ступень среднего общего образования — это возраст перехода на принципиально новый уровень рефлексии, который позволяет ставить и решать задачи на доращивание компетенций.

Эти задачи может поставить только сам старшеклассник, взрослые выполняют только фасилитаторские функции (как тьюторы, консультанты, эксперты).

Задача педагогов – организовать ситуации, в которых могут проявиться дефициты, создать условия, способствующие доращиванию компетенций (или смягчить условия, препятствующие этому процессу)».

# Подпункт 2.1.5 «Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся» следующим содержанием:

«Особенности учебно-исследовательской деятельности и проектной работы старшеклассников обусловлены, в первую очередь, открытостью образовательной организации на уровне среднего общего образования.

- 1. На уровне основного общего образования делается акцент на освоении учебноисследовательской и проектной работы как типа деятельности, где материалом являются, прежде всего, учебные предметы.
- 2. На уровне среднего общего образования исследование и проект приобретают статус инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры.
- 3. На уровне основного общего образования процесс становления проектной деятельности предполагает и допускает наличие проб в рамках совместной деятельности обучающихся и учителя. На уровне среднего общего образования проект реализуется

самим старшеклассником или группой обучающихся. Они самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и пр. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования.

4. На уровне среднего общего образования сам обучающийся определяет параметры и критерии успешности реализации проекта. Кроме того, он формирует навык принятия параметров и критериев успешности проекта, предлагаемых другими, внешними по отношению к школе социальными и культурными сообществами.

Одним из путей формирования УУД в средней школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая осуществляется в рамках реализации программы учебно-исследовательской и проектной деятельности, имеющей следующие особенности:

- 1. Цели и задачи этих видов деятельности, обучающихся определяются как их личностными, так и социальными мотивами. Это означает, что такая деятельность направлена не только на повышение компетентности старших школьников в предметной области определённых учебных дисциплин, на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;
- 2. Учебно-исследовательская и проектная деятельность организована таким образом, чтобы обучающиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей и т. д. Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, обучающиеся овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;
- 3. Организация учебно-исследовательских и проектных работ обучающихся обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих видах деятельности могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

Проектная деятельность является составной частью образовательного процесса школы, реализуется в рамках учебного плана основной образовательной программы на старшей ступени обучения, определяется современными требованиями к выпускнику системы образования в части исследовательской грамотности, направлена на повышение качества образования, проходит в течение учебного года за счёт часов модуля «Индивидуальный проект» и часов индивидуальной подготовки. Ее результатом является итоговый индивидуальный проект, который предполагает создание собственного интеллектуального продукта, предназначенного для активного применения в образовательном процессе.

Выполнение итогового индивидуального проекта представляет собой систему индивидуальной работы обучающегося по выбранной теме за пределами государственного образовательного стандарта, под руководством педагога в соответствии с образовательными потребностями обучающегося.

Защита индивидуального итогового проекта является одной из обязательных составляющих материалов системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений.

Выполнение и защита индивидуального итогового проекта обязательно для обучающихся старшеклассников, перешедших на обучение по ФГОС. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта.

При формировании основных направлений проектной и исследовательской деятельности учитываются следующие факторы:

- Проектная и учебно-исследовательская деятельность дополняют друг друга. Так одним из видов проектов является исследовательский проект, где одним из компонентов выступает исследование;

- Организация проектной и исследовательской деятельности обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности; в них могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы различные пристрастия к тому или иному виду деятельности;
- Взаимопроникновение этих видов деятельности в учебную деятельность; наличие точек соприкосновения с учебными программами по предмету;
- Интеграция урочной и внеурочной деятельности по развитию УУД. Стержнем этой интеграции является системно-деятельностный подход.

Основными направлениями проектной деятельности в школе являются:

- направление, предполагающее создание мультимедийных учебных пособий нового поколения по разным образовательным областям и межнаучным, межпредметным темам;
- направление, подразумевающее исследования в области профильных дисциплин (обществознания, истории, литературы, экономики, биологии, химии, филологии, информатики, математики, физики);
- направление, подразумевающее исследования в области культурологии и психологии, нацеленное на достижение личностного роста обучающихся;
- направление, ориентированное на разработку общественно значимых, социальнонаправленных проектов, нацеленных на приобретение обучающимися опыта адаптации к жизни в современном обществе.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями являются:

- социальное;
- бизнес-проектирование;
- исследовательское;
- инженерное;
- информационное.

Социальный проект предполагает работу над социально значимой проблемой, представляющей собой научно обоснованную модель конкретного решения социальной проблемы или сконструированное социальное нововведение, целью которого является создание, модернизация или поддержание в изменившейся среде материальной или духовной ценности, которое имеет пространственно-временные и ресурсные границы, и воздействие которого на людей признается положительным по своему социальному значению.

**Бизнес-план** – целью создания бизнес-плана является получение учащимися опыта проектирования в коммерческой сфере, позволяющего освоить общие алгоритмы деятельности, связанные с созданием и продвижением нового продукта-товара или услуги.

Исследовательский проект, подразумевающий деятельность учащихся, направленную на решение исследовательской проблемы (задачи) с заранее не известным решением и предполагающий наличие основных этапов, характерных для научного исследования, должны быть подчинены логике исследования и иметь структуру, совпадающую с подлинным научным исследованием. Предполагает аргументацию актуальности взятой для исследования темы, формулирование проблемы исследования, определение методов исследования, его предмета и объекта, источников информации, выдвижение гипотез решения обозначенной проблемы, разработку путей её решения (экспериментальных, опытных), обсуждение полученных результатов, оформление результатов исследования, определение новых проблем для дальнейшего развития решения. При выполнении исследовательского проекта ученик:

- структурирует проект в логике научного исследования,
- включает в проект аргументацию его актуальности,
- определяет объект и предмет исследования,
- обозначает цели и задачи проектного исследования,
- формулирует гипотезу исследования,
- определяет методы исследования,
- конкретизирует источники информации,

- выводит методологию исследования,
- определяет пути решения проблем,
- осваивает новое опытным путем,
- оформляет проект в виде выводов,
- подтверждает или опровергает гипотезу
- выходит на новый спектр проблем.

Такие проекты требуют хорошо продуманной структуры проекта, обозначенных целей, актуальности проекта для всех участников, социальной значимости, продуманных методов, в том числе экспериментальных и опытных работ, методов обработки результатов.

Целью **инженерного проекта** является оптимизация существующего изделия, или его адаптация к новым условиям, или разработка нового изделия. Учащиеся не только углубленно изучают физику, химию, информатику, но и делают первые шаги в профессии — получают знания в области материаловедения, программирования и других необходимых им направлений. Инженерный проект может включать в себя конструирование. Результатами проекта могут быть 3D-проекты, стенд, описывающий изделие, модель изделия, чертеж.

**Информационный проект**, направленный на сбор информации об объекте или явлении с последующим анализом информации, возможно, обобщением и обязательным представлением. Требует хорошо продуманной структуры, возможности систематической коррекции по ходу работы над проектом, предназначенным для широкой аудитории.

Структура должна быть обозначена следующим образом:

- 1) цель проекта,
- 2) его актуальность,
- 3) методы получения (литературные источники, средства СМИ, базы данных, в том числе электронные, интервью, анкетирование, в том числе и зарубежных партнеров, проведение «мозговой атаки», пр.) и обработки информации (их анализ, обобщение, сопоставление с известными фактами, аргументированные выводы),
  - 4) результат (статья, реферат, доклад, видео, пр.),
  - 5) презентация (публикация, в том числе в сети, обсуждение в телеконференции, пр.). При выполнении информационного проекта ученик:
  - направляет работу на сбор и знакомство с новой информацией,
  - обобщает и анализирует информацию,
  - делает выводы,
  - корректирует поиск по уточненным направлениям,
  - анализирует и обобщает новые факты,
  - проводит презентацию,
  - организует проведение «внешней» оценки.

Работа над информационными проектами позволяет реализовать творческий потенциал учащихся, организовать сотрудничество, служит приобретению ими социального опыта. Результаты информационных проектов могут быть использованы в качестве дидактического материала к урокам, опубликованы в школьной газете.

# Подраздел 2.2 «Программы отдельных учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности» следующим содержанием:

#### «Биофизика» (программа внеурочной деятельности).

Содержание программы обеспечивает преемственность с программами предметов физика, биология, экология, является продолжением и дополнением содержания образования.

Программа ориентирована на достижение результатов  $\Phi\Gamma$ ОС (планируемых результатов обучения): личностных, метапредметных (регулятивных, познавательных, коммуникативных).

Программа внеурочной деятельности «Биофизика» предназначена для учащихся 10-11 классов, интересующихся современными проблемами науки и готовящихся к

обучению в вузе на специальностях физического, биологического и химического профиля. Содержание курса выходит за рамки школьной программы и может быть использовано для проведения факультативных занятий для углубленной подготовки.

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учебный курс «Биофизика» состоит из 5 модулей:

- Проблемы динамики устойчивого развития биосферы.
- Биофизика фотобиологических процессов.
- Биофизика белка и биокинетика.
- Радиационная биофизика.
- Биофизика наземных и водных экосистем.

Каждый модуль состоит из развернутой программы модуля, учебно-методической (теоретической) части, материалов для семинарских занятий, контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы, эталонных ответов и решений для самоконтроля, списка литературы.

### Модуль 1. ДИНАМИКА БИОСФЕРЫ И КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО

#### РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

- 1.1. Введение. Устойчивое развитие и биосфера.
- 1.2. Биосфера и ее экспериментальные модели.
- 1.3. Свойства компонентов биосферы экосистем.
- 1.4. Сила и знание в управлении экосистемами.
- 1.5. Экосистемы и антропогенное воздействие.
- 1.6. Оптимальное природопользование как необходимый компонент устойчивого развития.
  - 1.7. Долгосрочные прогнозы динамики биосферы.
  - 1.8. Стратегическая игра человечества и ее возможные исходы.
  - 1.9. Контрольные вопросы и задания для самостоятельного решения

#### Модуль 2. БИОФИЗИКА ФОТОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

- 2.1. Введение.
- 2.2. Фотосинтез как основной фотоэнергетический процесс на Земле.
- 2.3. Фоторегуляторные системы.
- 2.4. Биолюминесценция.
- 2.5. Фотодинамическое действие света.
- 2.6. Контрольные вопросы и задания для самостоятельного решения

#### Модуль 3. БИОФИЗИКА БЕЛКА И БИОКИНЕТИКА

- 3.1. Введение. Белки как составная часть клеточной автокаталитической системы воспроизводства клеточного материала и самой клетки.
  - 3.2. Химическая природа и структурная организация белков.
  - 3.3. Химическая природа нуклеиновых кислот и генетическая информация.
- 3.4. Биосинтез ДНК как информационного компонента внутриклеточной автокаталитической системы.
  - 3.5. Биосинтез белка как реализация генетической информации.
  - 3.6. Формирование пространственной структуры белков.
  - 3.7. Физические основы функционирования белков.
  - 3.8. Ферментативная кинетика.
  - 3.9. Антитела как уникальный специфический класс белков.
  - 3.10. Заключение. Возникновение живых клеток как результат химической эволюции.
  - 3.11. Контрольные вопросы и задания для самостоятельного решения

#### Модуль 4. РАДИАЦИОННАЯ БИОФИЗИКА

- 4.1. Предмет радиационной биофизики.
- 4.2. Первичные процессы поглощения энергии ионизирующих излучений.
- 4.3. Косвенное действие ионизирующих излучений.
- 4.4. Радиочувствительность (радиоустойчивость) биологических объектов и ее модификация.
  - 4.5. Радиационная инактивация макромолекул и ее последствия.

- 4.6. Лучевые поражения клеток.
- 4.7. Радиационные эффекты в области малых доз.
- 4.8. Дозиметрия.
- 4.9. Действие излучения на ткани и органы организма.
- 4.10. Источники радиационных воздействий на человека.
- 4.11. Контрольные вопросы и задания для самостоятельного решения

#### Модуль 5. БИОФИЗИКА НАЗЕМНЫХ И ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ

- 5.1. Биофизика наземных экосистем.
- 5.1.1.Общая характеристика наземных экосистем.
- 5.1.2. Основные типы растительных формаций земного шара.
- 5.1.3. Рост, популяционная динамика компонентов наземных экосистем.
- 5.1.4. Бореальные леса как пример наземных экосистем.
- 5.1.5. Контрольные вопросы и задания для самостоятельного решения
- 5.2. Биофизика водных экосистем.
- 5.2.1. Введение в биофизику водных экосистем.
- 5.2.2. Основы водной экологии.
- 5.2.3. Проникновение света сквозь водную толщу.
- 5.2.4. Стратификация водных экосистем (температура и соленость).
- 5.2.5. Растворенные газы (кислород и углекислый газ) и рН воды.
- 5.2.6. Биогенные элементы (фосфор и азот).
- 5.2.7. Биологические звенья и основы функционирования водных экосистем.
- 5.2.8. Математическое моделирование и управление состоянием водных экосистем.
- 5.2.9. Моделирование популяционной динамики гидробионтов.
- 5.2.10. Динамические модели водных экосистем.
- 5.2.11. Контрольные вопросы и задания для самостоятельного решения

#### «Химия в задачах» (внеурочная деятельность)

Раздел 1. Количество вещества

Вычисление количества вещества по известной массе или объёма газа (при н.у.) и наоборот, нахождение числа частиц, содержащихся в определенной массе вещества.

Раздел 2. Расчеты по химическим формулам

Вычисление относительной молекулярной массы, массовых долей химических элементов в сложном веществе, отношения масс элементов по формуле вещества, нахождение массы элемента по известной массе вещества и наоборот.

Раздел 3. Вывод химических формул

Нахождение химической формулы по массовым долям химических элементов, по отношению масс элементов, входящих в состав данного вещества, по продуктам сгорания Контрольно-обобщающее занятие по темам 1,2,3.

Раздел 4. Расчеты, связанные с использованием плотности, относительной плотности газов, молярного объёма газа. Закон Авогадро. Газовые законы.

Нахождение плотности, относительной плотности газа. Вычисление объёма газа определённой массы при нормальных условиях. Выполнять расчеты на основе газовых законов: Бойля – Мариотта, Гей – Люссака, Менделеева – Клапейрона,

Раздел 5. Расчёты по химическим уравнениям реакций.

Вычисление массы вещества, объёма газа (при н.у.). По уравнению реакции, если известна масса (объём) одного из веществ: нахождение массы (объёма) вещества, если одно из исходных веществ взято в избытке. Вычисление по уравнениям реакций, если исходные вещества содержали примеси.

Раздел 6. Расчеты по термохимическим уравнениям.

Нахождение количества теплоты, выделившейся или поглощенной в ходе реакции по известной массе (объёма) вещества; составление термохимического уравнений реакции.

Раздел 7. Расчеты, связанные с использованием понятия массовой доли растворённого вещества в растворе.

Определение массовой доли вещества в растворе; проведение расчетов по уравнениям реакций, протекающих в растворе. Контрольно-обобщающее занятие по темам 4-7

Раздел 8. Органическая химия.

Углеводороды. Изомерия — структурная и пространственная. Гомологи и гомологический ряд. Типы связей в молекулах органических веществ. Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал. Функциональная группа. Классификация и номенклатура органических соединений. Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов. Природные источники углеводородов, их переработка. Механизмы реакций присоединения в органической химии. Правило В.В. Марковникова, правило Зайцева А.М.

Характерные химические свойства ароматических углеводородов: бензола и толуола. Механизмы реакций электрофильного замещения в органических реакциях.

Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки. Кислородсодержащие органические соединения. Характерные химические свойства предельных одноатомных многоатомных спиртов. фенола. Характерные химические свойства альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров. Биологически важные вещества: углеводы (моносахариды, дисахариды, полисахариды). Реакции, подтверждающие взаимосвязь углеводородов и кислородсодержащих органических соединений.

Органические соединения, содержащие несколько функциональных. Особенности химических свойств. Азотсодержащие органические соединения и биологически важные органические вещества. Характерные химические свойства азотсодержащих органических соединений: аминов и аминокислот. Биологически важные вещества: жиры, белки, нуклеиновые кислоты. Гормоны. Ферменты. Металлорганические соединения.

Нахождение молекулярной формулы вещества. Генетическая связь между неорганическими и органическими веществами. Генетическая связь между основными классами неорганических веществ. Качественные реакции на некоторые классы органических соединений (алкены, алканы, спирты, альдегиды, карбоновые кислоты, углеводы, белки). Идентификация органических соединений.

Качественные реакции на углеводороды и их функциональные производные. Свойства органических веществ, определяемые кратными связями и функциональными группами.

Раздел 9. Задачи повышенной трудности.

Задачи на идентификацию веществ. Задачи на вычисление массы осевшего металла из раствора на металлическую пластинку, опущенную в раствор. Определение количественного состава смеси веществ: Вычисления процентного содержания смеси веществ с параллельно или последовательно протекающими реакциями между ними. Задачи на разделение веществ. Вычисления массовой доли веществ в смеси через уравнение с одним неизвестным.

#### «Решение олимпиадных задач по информатике» (внеурочная деятельность)

Содержание программы внеурочной деятельности

10 класс

Введение

Особенности формулировки олимпиадных задач. Знакомство с тестирующей системой. Этапы решения олимпиадной задачи: формализация условия задачи, выбор метода решения задачи. План разбора олимпиадной задачи.

Основные управляющие конструкции

Структура программы. Целый тип данных. Вещественный тип данных. Оператор присваивания. Арифметичекие выражения. Ввод — вывод данных. Математические операции и функции.

Логический тип данных, операции сдвига.

Разветвляющийся алгоритм. Условный оператор. Полное и неполное ветвление. Составной условный оператор. Логические операции not, and, or. Сложные условия.

Операторы циклов. Цикл со счетчиком. Цикл с предусловием. Цикл с постусловием. Вложенные циклы.

Процедуры и функции — элементы структуризации программ

Понятие массива. Одномерные массивы. Способы задания одномерных массивов. Доступ к элементам массива. Перестановка элементов массива. Работа с элементами.

Понятие процедуры и функции. Особенности описания и использования. Понятие рекурсии. Виды рекурсии. Механизм рекурсивных вызовов. Рекурсивные процедуры и функции. Преимущества и недостатки использования рекурсии.

Символьный и строковый типы данных. Текстовые файлы

Массив – фундаментальная структура данных

Понятие двумерного массива. Способы задания. Работа с элементами массива Перестановка элементов массива. Вставка и удаление элементов массива.

Структура данных

Основные структуры данных. Понятие множества. Множественный тип данных. Комбинированный тип данных (записи). Описание записи. Использование записи.

Фундаментальные алгоритмы

Фундаментальные алгоритмы и структуры данных. Поиск данных. Сортировка выбором. Алгоритмы быстрой сортировки данных. Сортировка пузырьком . Двоичный поиск. Сложностью алгоритмов сортировки

11 класс

Сложностью алгоритмов

Понятие сложности алгоритма. Простые и составные числа. Понятие сложности алгоритма. Характер возрастания сложности. Алгоритм Евклида и его современная версия. Бинарный алгоритм. Понятие сложности задачи.

Подпрограммы и структурное кодирование. Проектирование сверху вниз. Безусловные переходы. Стиль написания программ. Отладка программы. Директивы компилятору. Проверка программы.

Однопроходные алгоритмы

Вычисления в процессе ввода двиных. Три простых пример: максимальная сумма отрезка числовой последовательности; инопланетная армия; стрельба из двуствольной пушки.

Чтение и обработка символьных строк. Удаление пробелов. Удаление комментариев. Линейный поиск подстроки в тексте.

Нестандартная обработка чисел

Длинная целочисленная арифметика. Представление длинных чисел. Сравнение, сложение и вычитание длинных целых. Организация ввода-вывода. Умножение и деление длинных целых. Целая часть квадратного корня длинного числа.

Два магических числа. Число е. Число π.

Бинарный поиск, слияние и сортировка

Бинарный поиск. Идея бинарного поиска.

Слияние упорядоченных последовательностей. Слияние двух участков массива. Слияние файлов.

Основные способы сортировки. Два простейших алгоритма. Сортировка слиянием. Быстрая сортировка

Пирамидальная сортировка.

Линейная сортировка подсчетом.

Поразрядная сортировка.

Графы

Графы и способы их представления. Неориентированные графы: основные понятия. Ориентированные графы. Представления графа.

Алгоритмы обхода графов. Обход в глубину. Обход в ширину. Реализация очереди. Применение алгоритмов обхода. Построение остовного дерева и остовного леса.

Расстояния между вершинами. Проверка ацикличности и топологическая сортировка ациклического орграфа. Эйлеровы циклы и цепи

Графы на клетчатых полях. Фигуры на клетчатом поле. Минимальный путь в лабиринте. Алгоритм Дейкстры и его применение.

#### «Решение задач повышенной сложности» (внеурочная деятельность).

10 класс

I раздел. История математики.

Математика XX века: основные достижения. Осознание роли математики в развитии России и мира.

Основные виды деятельности учащихся (познавательная, информационно-коммуникативная, рефлексивная).

Поиск нужной информации в источниках различного типа.

Воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

Сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов.

Формы организации внеурочной деятельности: исследовательская и проектная деятельности.

II раздел. Текстовые задачи. Олимпиадные задачи.

Логические задачи (по типу заданий открытого банка ЕГЭ базового и профильного уровня). Задачи занимательной арифметики, задачи на последовательности, переливания, взвешивания, движения, работу и другие. Софизмы, ребусы, шифры, головоломки. Задачи практического содержания: физического, экономического, химического, исторического профилей (по типу заданий КИМ ЕГЭ профильного уровня).

Основные виды деятельности учащихся (познавательная, информационно-коммуникативная, рефлексивная).

Поиск нужной информации (формулы) в источниках различного типа. Умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения.

Умение производить аргументированные рассуждения, проводить обобщение. Умение воспринимать устную речь, участие в диалоге.

Выполнение работы по предъявленному алгоритму.

Умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритм для решения учебных математических проблем.

Творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказаться от образца, искать оригинальное решение.

Воспитание средствами математики культуры личности, развитие логического мышления.

Применение полученных знаний и умений в практической деятельности: умение решать текстовые задачи.

Формы организации внеурочной деятельности: индивидуальные и групповые занятия, консультации; практикумы решения задач; подготовка к олимпиадам, конкурсам, викторинам, урок-презентация, урок – исследование.

III раздел. Уравнения и неравенства.

Рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения (по типу заданий открытого банка ЕГЭ по математике базового уровня). Рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические,

тригонометрические уравнения и неравенства (по типу заданий КИМ ЕГЭ по математике профильного уровня). Схема Горнера. Уравнения и неравенства со знаком модуля (тригонометрические, иррациональные, показательные, логарифмические). Уравнения с параметром (тригонометрические, иррациональные, показательные, логарифмические - по типу заданий КИМ ЕГЭ по математике профильного уровня).

Основные виды деятельности учащихся (познавательная, информационно-коммуникативная, рефлексивная).

Умение классифицировать уравнения и неравенства по типам и распознавать различные методы решения уравнений и неравенств. Умение приводить примеры, подобрать аргументы, сформулировать выводы. Умение объяснить изученные положения на самостоятельно подобранных конкретных примерах. Самостоятельное составление алгоритмических предписаний и инструкций по теме.

Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств.

Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.

Построение и исследование математических моделей для описания и решения задач из смежных дисциплин. Поиск нужной информации по заданной теме в источниках различного типа. Составление обобщающих информационных конспектов. Развитие умения производить аргументированные рассуждения, проводить обобщение. Работа с литературой (учебной и справочной). Выполнение работы по предъявленному алгоритму.

Умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения.

Умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритм для решения учебных математических проблем.

Сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно — полезной, учебно - исследовательской, творческой и других видах деятельности.

Формы организации внеурочной деятельности: индивидуальные и групповые занятия, консультации; практикумы решения задач; урок-презентация, урок – исследования, проекты, смотр знаний.

#### 11 класс:

IV раздел. Числа. Действия с действительными числами. Свойства степеней, корней и логарифмов. Тождественные преобразования алгебраических, логарифмических выражений.

Простые и составные числа. Делимость чисел. Свойства чисел. Операции над ними. Методы рационального счёта. Степень с действительным показателем. Корень n — ой степени. Логарифмы. Свойства логарифмов (по типу заданий открытого банка ЕГЭ по математике базового уровня).

Основные виды деятельности учащихся (познавательная, информационно-коммуникативная, рефлексивная).

Умение выполнять действия с действительными числами, делать прикидку и оценку результата вычислений.

Умение выполнять преобразования целых и дробных рациональных выражений; выражений содержащих корни и степени с дробными показателями, логарифмические выражения.

Умение выражать из формулы одну переменную через другие.

Поиск нужной информации по заданной теме в источниках различного типа. Работа с литературой (учебной и справочной). Составление обобщающих информационных таблиц (конспектов). Развитие умения производить аргументированные рассуждения, проводить обобщение.

Умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения.

Умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритм для решения учебных математических проблем.

Сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно – полезной, учебно - исследовательской, творческой и других видах деятельности. Формирование вычислительной культуры.

Формы организации внеурочной деятельности: индивидуальные и групповые занятия, консультации; практикумы решения задач; урок-презентация, урок – исследования.

V раздел. Планиметрия. Стереометрия.

Решение типовых задач открытого банка заданий ЕГЭ по математике (базовый и профильный уровни).

Плоские геометрические фигуры, их основные свойства. Прямые и плоскости в пространстве. Многогранники. Тела и поверхности вращения.

Основные виды деятельности учащихся (познавательная, информационно-коммуникативная, рефлексивная).

Развитие систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, представлений о простейших пространственных телах (призма, параллелепипед, куб, пирамида); развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем.

Применение полученных знаний и умений при решении задач; умение решать задачи на доказательство, построение и вычисление.

Овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений.

Креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении геометрических задач. Развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе.

Применение полученных знаний и умений в практической деятельности и в повседневной жизни.

Формы организации внеурочной деятельности: индивидуальные и групповые занятия, консультации; практикумы решения задач; урок-презентация, урок – исследования.

VI раздел. Начала математического анализа.

Решение типовых задач открытого банка заданий ЕГЭ по математике (базовый и профильный уровни).

Понятие производной и её свойства. Геометрический смысл производной.

Касательная к графику функции. Применение производной к исследованию функций и построению графиков.

Основные виды деятельности учащихся (познавательная, информационно-коммуникативная, рефлексивная).

Закрепление понятия производной, её геометрического смысла.

Умение находить производную и применять её свойства в вычислениях.

Умение принять свойства производной к исследованию функций, построению касательной к графику.

Креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении практических задач. Развитие логического мышления, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе.

Применение полученных знаний и умений в практической деятельности и в повседневной жизни.

Формы организации внеурочной деятельности: индивидуальные и групповые занятия, консультации; практикумы решения задач; урок-презентация, урок – исследования.

Способы проверки результатов: результативное участие в олимпиадах разных уровней, результаты пробного школьного тестирования по типу ЕГЭ, результаты ЕГЭ, успешное поступление в вуз.

# 4. Подраздел 2.3. дополнить Рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы:

«РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ НА 2021 – 2025 ГОДЫ» СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка

- 1. Особенности организуемого в МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» воспитательного процесса
- 2. Цели и задачи воспитания
- 3. Виды и формы содержания деятельности
- 3.1. Модуль «Ключевые общешкольные дела»
- 3.2. Модуль «Классное руководство»
- 3.3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности»
- 3.4. Модуль «Школьный урок»
- 3.5. Модуль «Соуправление»
- 3.6. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»
- 3.7. Модуль «Профориентация»
- 3.8. Модуль «Школьные медиа»
- 3.9. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»
- 3.10. Модуль «Работа с родителями»
- 4. Основные направления самоанализа воспитательной работы
- 5. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ на уровне основного среднего образования.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа воспитания МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» (далее — Программа) разработана в соответствии с методическими рекомендациями «Примерная программа воспитания», утвержденными 02.06.2020 года на заседании Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, с Федеральными государственными образовательными стандартами (далее — ФГОС) общего образования.

Программа воспитания направлена на решение проблем гармоничного вхождения обучающихся школы в социальный мир и налаживания ответственных взаимоотношений с окружающими их людьми. Программа показывает, каким образом педагоги (учитель, классный руководитель, заместитель директора по воспитательной работе, педагогорганизатор и т.п.) могут реализовать воспитательный потенциал их совместной с детьми деятельности и тем самым сделать свою школу воспитывающей организацией.

В соответствии с ФГОС общего образования программа направлена на личностное развитие обучающихся, формирование у них системных знаний о различных аспектах развития России и мира. Одним из результатов реализации программы станет приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, правилам и нормам поведения в российском обществе. Программа призвана обеспечить достижение учащимися личностных результатов, указанных во ФГОС: формирование у обучающихся основ российской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию; мотивацию к познанию и обучению; ценностные установки и социально-значимые качества личности; активное участие в социально-значимой деятельности.

# 1. Особенности организуемого в МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» воспитательного процесса

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 имени Героя Российской Федерации Ю.Д.Недвиги» муниципального образования «Барышский район» (далее МБОУ СОШ №1 МО

«Барышский район») Ульяновской области осуществляет образовательный процесс согласно лицензии и Устава, в соответствии с уровнями образовательных программ, обеспечивая общедоступность и качество начального, основного и среднего общего образования.

МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» расположено в центральной части города Барыша, которая отличается достаточно развитой социальной инфраструктурой. В районе расположены учреждения дополнительного образования, социальные, молодежные, спортивные и культурные учреждения, что позволяет привлечь их в рамках социально-педагогического партнёрства по различным направлениям воспитания и социализации обучающихся. На сегодняшний день к инфраструктуре воспитания и социальному окружению МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район», относим: 2 дошкольных учреждения (детские сады «Звёздочка» и «Алёнушка»), центр «Семья», МОУ ДО ДДТ, управление образования МО «Барышский район», МОУ ДО ДЮСШ, ДШИ №1, ЦКиД, администрацию муниципального образования «Барышский район», МО МВД России «Барышский», Клуб пограничников и др. Кроме этого, осуществляется сетевое взаимодействие с ведущими ВУЗами Ульяновской области УлГУ, УлГТУ и УлГПУ.

В школьной среде воспитания важное место занимает школьная демократическая республика «Эврика», школьный историко-краеведческий музей, школьный информационно-библиотечный центр, отряд ЮИД, отряды Юнармии, школьный спортивный клуб «Высота», волонтёры РДШ, волонтёры-медики, волонтёрский отряд «Добрые сердца», отряд начальных классов «Эколята», печатное СМИ «По секрету всему свету», школьное телевидение «После уроков».

МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» - это образовательное учреждение с многолетней историей, которая ведёт своё начало с 1936 года, и в тоже время современное, динамично развивающееся образовательное учреждение, в котором сохраняются лучшие

традиции прошлого, осуществляется стремление к современному и инновационному будущему. Школа является базовой школой — ресурсным центром по направлению «Организация предпрофильной подготовки и профильного обучения в условиях сетевого взаимодействия», региональной площадкой РИП. В 2020 году на базе школы созданы в рамках национального проекта «Образование: шаг в

будущее» Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», и в рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка» - новые места дополнительного образования по программе «Детский фитнес». В 2019 и 2020 г.г. школа вошла в ТОП-25 лучших школ Ульяновской области.

Основной контингент семей обучающихся отличается высоким уровнем мотивации на развитие детей и получении ими качественного образования. Образовательные модели школы построены на тесном взаимодействии с семьей, когда родители становятся активными участниками образовательного процесса, участвуя в совместных событиях и мероприятиях, социальных проектах и акциях.

Качественное образование является ключом к успеху и достатку, является основой карьерного роста, повышения уровня жизни в семье, выступает базой воспитания человека, формирования его мировоззрения на годы вперед. В школе организована методическая деятельность по совершенствованию всех уровней образования, которая развивает и укрепляет лучшие собственные практики, а также успешно осваивает и вводит в практику работы современные тенденции образования.

Процесс воспитания в МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» основывается на следующих принципах взаимодействия всех участников образовательных отношений (педагогов, обучающихся и их родителей (законных представителей):

- неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении в образовательной организации;
- ориентир на создание в образовательной организации психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, без которой невозможно конструктивное взаимодействие школьников и педагогов;

- реализация процесса воспитания главным образом через создание в школе детсковзрослых общностей, которые бы объединяли детей и педагогов яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- организация основных совместных дел школьников и педагогов как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;
- системность, целесообразность и нешаблонность воспитания как условия его эффективности.

Основными традициями воспитания в МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» являются следующие:

- стержнем годового цикла воспитательной работы школы являются ключевые общешкольные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов (фестиваль «Певцы Победы», школьный этап смотра строя и песни «Марш Победы», смотр-конкурс «Танцевальный флешмоб», День самоуправления, выборы президента республики «Эврика», предметные недели и др.);
- создаются такие условия, при которых по мере взросления, увеличивается роль ребёнка в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);
- в проведении общешкольных дел отсутствует соревновательность между классами, поощряется конструктивное межклассное и межвозрастное взаимодействие школьников, а также их социальная активность;
- педагоги школы ориентированы на формирование коллективов в рамках классов, творческих объединений, секций, отрядов и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;
- ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

#### 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ВОСПИТАНИЯ

В соответствии с Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России - Современный национальный воспитательный идеал — это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Исходя из этого воспитательного идеала, а также основываясь на базовых для нашего общества ценностях (таких как семья, труд, Отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек) формулируется общая цель воспитания — личностное развитие школьников, проявляющееся:

- 1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (то есть, в усвоении ими социально значимых знаний);
- 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (то есть в развитии их социально значимых отношений);
- 3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел).

Данная цель ориентирует педагогов не на обеспечение соответствия личности ребенка единому уровню воспитанности, а на обеспечение позитивной динамики развития его личности. В связи с этим важно сочетание усилий педагога по развитию личности ребенка и усилий самого ребенка по своему саморазвитию. Их сотрудничество, партнерские отношения являются важным фактором успеха в достижении цели.

Конкретизация общей цели воспитания применительно к возрастным особенностям школьников позволяет выделить в ней следующие целевые приоритеты, которым необходимо уделять чуть большее внимание на разных уровнях общего образования.

В воспитании детей юношеского возраста (уровень среднего общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для приобретения школьниками опыта осуществления социально значимых дел.

Выделение данного приоритета связано с особенностями школьников юношеского возраста: с их потребностью в жизненном самоопределении, в выборе дальнейшего жизненного пути, который открывается перед ними на пороге самостоятельной взрослой жизни. Сделать правильный выбор старшеклассникам поможет имеющийся у них реальный практический опыт, который они могут приобрести в том числе и в школе. Важно, чтобы опыт оказался социально значимым, так как именно он поможет гармоничному вхождению школьников во взрослую жизнь окружающего их общества. Это:

- опыт дел, направленных на заботу о своей семье, родных и близких;
- трудовой опыт, опыт участия в производственной практике;
- опыт дел, направленных на пользу своему родному городу или селу, стране в целом, опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции;
  - опыт природоохранных дел;
  - опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций в школе, дома или на улице;
- опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;
- опыт изучения, защиты и восстановления культурного наследия человечества, опыт создания собственных произведений культуры, опыт творческого самовыражения;
  - опыт ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей;
- опыт оказания помощи окружающим, заботы о малышах или пожилых людях, волонтерский опыт;
- опыт самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.

Выделение в общей цели воспитания целевых приоритетов, связанных с возрастными особенностями воспитанников, не означает игнорирования других составляющих общей цели воспитания. Приоритет — это то, чему педагогам, работающим со школьниками конкретной возрастной категории, предстоит уделять большее, но не единственное внимание.

Достижению поставленной цели воспитания школьников будет способствовать решение следующих основных задач:

- 1) реализовывать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;
- 2) реализовывать потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддерживать активное участие классных сообществ в жизни гимназии;
- 3) вовлекать школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по программам внеурочной деятельности гимназии, реализовывать их воспитательные возможности;
- 4) использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- 5) инициировать и поддерживать ученическое соуправление как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ;
- 6) поддерживать деятельность функционирующих на базе школы детских общественных объединений и организаций;
- 7) организовывать для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализовывать их воспитательный потенциал;
  - 8) организовывать профориентационную работу со школьниками;
- 9) организовать работу школьных медиа, реализовывать их воспитательный потенциал;
- 10) развивать предметно-эстетическую среду школы и реализовывать ее воспитательные возможности;

11) организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей.

Планомерная реализация поставленных задач позволит организовать в МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» интересную и событийно насыщенную жизнь обучающихся и педагогов, что станет эффективным способом профилактики антисоциального поведения школьников.

#### 3. ВИДЫ, ФОРМЫ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район». Каждое из них представлено в соответствующем модуле.

3.1. Модуль «Ключевые общешкольные дела»

Ключевые дела — это главные традиционные общешкольные дела, в которых принимает участие большая часть школьников и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совестно педагогами и детьми

На внешкольном уровне:

- Всероссийские проекты, посвященные Днем воинской славы России («День снятия блокады Ленинграда», День памяти воинов интернационалистов, День Защитников Отечества, День Победы, День народного единства и др.). Организаторы на школьном уровне активисты школьного историко-краеведческого музея и патриотического клуба «Патриот».
- Всероссийские акции, посвященные защите окружающей среды и решению экологических проблем («Всемирный день Земли», Всемирный день водных ресурсов», «Всемирный день окружающей среды», «Международный день птиц», Международный день энергосбережения и др.) Организаторы на школьном уровне активисты школьного кружка «Экологическая лаборатория».
- Всероссийские акции, посвященные формированию Здорового образа жизни («Спорт-альтернатива пагубным привычкам», «Будь здоров!», «Мы за здоровый образ жизни!» и др.) Организаторы на школьном уровне активисты школьного спортивного клуба «Высота».
- Всероссийский социальные проекты («Помоги собраться в школу», «День защиты детей»).
- Школьная спортивная лига Ульяновской области комплекс соревнований (Кросс Нации, легкоатлетический кросс «Золотая осень», волейбол, баскетбол, шахматношашечные турниры и др.) Организаторы активисты школьного спортивного клуба «Высота».

На уровне школы:

- Детский оздоровительный лагерь с дневным пребыванием детей «Волшебная страна» (учащиеся 1-10 классов) ежегодные многодневное событие, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается особая детсковзрослая общность, характеризующаяся доверительными, поддерживающими взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоциональнопсихологического комфорта (продолжительность работы 21 день, по отдельному плану).
- Неделя безопасности комплекс мероприятий направленный на получение знаний и практических навыков по основам безопасности жизнедеятельности.
  - Фестиваль ГТО сдача обучающимися и педагогами норм ГТО.
- Региональный проект «Спортивная суббота» школьные мероприятия спортивной, просветительской, военно-патриотической направленности с участием школьников и родителей (по отдельному плану).
- День здоровья (1-2 раза в год, проводится на открытых спортивных площадках на территории гимназии). Участники педагоги, обучающиеся и родители (законные представители).

- Экологические мероприятия уборка пришкольной территории, сбор макулатуры, и т.д.
- Школьный этап конкурса песни и строя «Марш Победы» ежегодный смотрконкурс команд обучающихся, посвященный Дню Защитника Отечества.
  - «Певцы Победы» творческий фестиваль, посвящённый Дню Победы.
- «Большое космическое путешествие» комплекс мероприятий, посвященных Дню космонавтики (конкурс творческих работ обучающихся, интеллектуальные конкурсы и др.)
  - «Танцевальный флешмоб» общешкольный конкурс.
- День самоуправления комплекс мероприятий, посвящённых Дню учителя и Дню школьника («Посвящение в школьники», Выборы президента школьной республики «Эврика» 1 раз в 2 года, концерт, посвящённый Дню учителя и Дню пожилого человека, спортивные соревнования между учителями и старшеклассниками).
  - Общешкольные спортивные соревнования, посвящённые Дню народного единства.
- Новогодний вечера 9-11 классы, творческие и спортивные мероприятия, украшение школы к Новому году.
  - Мероприятия в рамках предметных недель.
- Тематические линейки-сборы (День Знаний, инаугурация президента школьной демократической республики «Эврика», «Последний звонок» и др.)

На уровне классов:

- выбор классного соуправления и делегирование представителей классов в школьный Совет мэров классов-городов и Правительства республики «Эврика»;
  - участие классов в реализации общешкольных ключевых дел;
- проведение в рамках класса итогового анализа детьми общешкольных ключевых дел, участие представителей классов в итоговом анализе проведенных дел на школьном уровне.
  - Традиционные классные мероприятия:
  - Урок мира
  - Выборы органа соуправления класса
  - День именинников
  - День матери и День пожилого человека
  - День защитника Отечества и Международный женский день
  - Новогодние мероприятия
  - День окончания учебного года
  - Урок успеха
  - Экскурсии и походы и др.

На индивидуальном уровне:

- вовлечение по возможности каждого ребенка в ключевые дела школы и класса в одной из возможных для них ролей: сценаристов, постановщиков, исполнителей, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, корреспондентов, ответственных за костюмы и оборудование, ответственных за приглашение и встречу гостей и т.п.);
- индивидуальная помощь обучающимся (при необходимости) в освоении навыков подготовки, проведения и анализа ключевых дел;
- наблюдение за поведением обучающегося в ситуациях подготовки, проведения и анализа ключевых дел, за его отношениями со сверстниками, старшими и младшими школьниками, с педагогами и другими взрослыми;
- при необходимости коррекция поведения обучающегося через частные беседы с ним, через включение его в совместную работу с другими обучающимися, которые могли бы стать для него хорошим примером, через предложение взять в следующем ключевом деле на себя роль ответственного за тот или иной фрагмент общей работы.
  - 3.2. Модуль «Классное руководство»

Осуществляя работу с классом, классный руководитель организует работу с коллективом класса; индивидуальную работу с учащимися вверенного ему класса; работу с учителями, преподающими в данном классе; работу с родителями учащихся или их

законными представителями. В реализации видов и форм деятельности классный руководитель ориентируется на целевые приоритеты, связанные с возрастными особенностями их воспитанников.

Работа с классным коллективом:

- инициирование и поддержка участия класса в общешкольных ключевых делах, оказание необходимой помощи детям в их подготовке, проведении и анализе;
- педагогическое сопровождение ученического самоуправления класса, детской социальной активности, в том числе и РДШ;
  - поддержка детских инициатив и их педагогическое сопровождение
- организация интересных и полезных для личностного развития ребенка совместных дел с учащимися вверенного ему класса (познавательной, трудовой, спортивно-оздоровительной, духовно-нравственной, творческой, профориентационной направленности), позволяющие с одной стороны, вовлечь в них детей с самыми разными потребностями и тем самым дать им возможность самореализоваться в них, а с другой, установить и упрочить доверительные отношения с учащимися класса, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения в обществе.
- проведение классных часов, часов общения с обучающимися, как часов плодотворного и доверительного общения педагога и школьников, основанных на принципах уважительного отношения к личности ребенка, поддержки активной позиции каждого ребенка в беседе, предоставления школьникам возможности обсуждения и принятия решений по обсуждаемой проблеме, создания благоприятной среды для общения.
- формирование коллектива класса через: игры и тренинги на сплочение и командообразование; походы и экскурсии, организуемые классными руководителями и родителями; празднования в классе дней рождения детей, включающие в себя подготовленные ученическими микрогруппами поздравления, сюрпризы, творческие подарки и розыгрыши; регулярные внутриклассные мероприятия, дающие каждому школьнику возможность рефлексии собственного участия в жизни класса.
- выработка совместно со школьниками законов класса, помогающих детям освоить нормы и правила общения, которым они должны следовать в учреждении, в рамках уклада жизни школы.

Индивидуальная работа с учащимися:

- изучение особенностей личностного развития учащихся класса через наблюдение за поведением школьников в их повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, погружающих ребенка в мир человеческих отношений, в организуемых педагогом беседах по тем или иным нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед классного руководителя с родителями (законными представителями) школьников, с преподающими в его классе учителями, а также (при необходимости) со школьным психологом.
- Поддержка обучающегося в решении важных для него жизненных проблем (налаживание взаимоотношений с одноклассниками или учителями, выбор профессии, вуза и дальнейшего трудоустройства, успеваемость и т.п.), когда каждая проблема трансформируется классным руководителем в задачу для школьника, которую они совместно стараются решить.
- индивидуальная работа со школьниками класса, направленная на заполнение ими личных портфолио, в которых дети не просто фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения, но и в ходе индивидуальных неформальных бесед с классным руководителем в начале каждого года планируют их, а в конце года вместе анализируют свои успехи и неудачи.
- мотивация ребенка на участие в жизни класса, школы, на участие в общественном детском/молодежном движении и соуправлении;
- мотивация обучающихся совместно с учителями-предметниками на участие в конкурсном и олимпиадном движении;
- коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, его родителями или законными представителями, с другими учащимися класса; через включение в проводимые

школьным психологом тренинги общения; через предложение взять на себя ответственность за то или иное поручение в классе.

Работа с учителями, преподающими в классе:

- регулярные консультации классного руководителя с учителями-предметниками, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по ключевым вопросам воспитания, на предупреждение и разрешение конфликтов между учителями и учащимися;
- проведение мини-педсоветов, направленных на решение конкретных проблем класса и интеграцию воспитательных влияний на школьников;
- привлечение учителей к участию во внутриклассных делах, дающих педагогам возможность лучше узнавать и понимать своих учеников, увидев их в иной, отличной от учебной, деятельности;
- привлечение учителей к участию в родительских собраниях класса (или индивидуальной встрече с родителями) для объединения усилий в деле обучения и воспитания детей.

Работа с родителями учащихся или их законными представителями:

- регулярное информирование родителей о школьных успехах и проблемах их детей, о жизни класса в целом;
- содействие родителям (законным представителям) школьников в регулировании отношений между ними, администрацией школы и учителями-предметниками;
- организация родительских собраний, происходящих в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников;
- создание и организация работы родительских комитетов классов, участвующих в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и обучения их детей;
  - привлечение членов семей школьников к организации и проведению дел класса;
- организация на базе класса семейных праздников, конкурсов, соревнований, направленных на сплочение семьи и школы.

Модуль 3.3. «Курсы внеурочной деятельности»

Воспитание на занятиях школьных курсов внеурочной деятельности осуществляется преимущественно через:

- вовлечение школьников в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах;
- формирование в кружках, секциях, клубах, студиях и т.п. детско-взрослых общностей, которые могли бы объединять детей и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- создание в детских объединениях традиций, задающих их членам определенные социально значимые формы поведения;
- поддержку в детских объединениях школьников с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;
  - поощрение педагогами детских инициатив и детского самоуправления.

Реализация воспитательного потенциала курсов внеурочной деятельности происходит в рамках следующих выбранных школьниками ее видов:

**Познавательная деятельность.** Курсы внеурочной деятельности, направленные на передачу школьникам социально значимых знаний, развивающие их любознательность, позволяющие привлечь их внимание к экономическим, политическим, экологическим, гуманитарным проблемам нашего общества, формирующие их гуманистическое мировоззрение и научную картину мира.

Наименование курса	класс			
на уровне среднего общего образования				
Научное общество учащихся	10 – 11			

Учимся работать с текстом	10 – 11
Математика в задачах	10 – 11
В мире химии	10 – 11
Химия в задачах	10 – 11
Избранные вопросы биологии	10 – 11
Биофизика	10 – 11
Решение задач повышенной сложности	10 – 11
Решение олимпиадных задач по информатике	10 – 11

**Художественное творчество.** Курсы внеурочной деятельности, создающие благоприятные условия для просоциальной самореализации школьников, направленные на раскрытие их творческих способностей, формирование чувства вкуса и умения ценить прекрасное, на воспитание ценностного отношения школьников к культуре и их общее духовно-нравственное развитие.

Наименование курса	класс
на уровне среднего общего образования	
Мир словесности	10 - 11
Нобелевские лауреаты русской словесности	10 - 11

**Проблемно-ценностное общение.** Курсы внеурочной деятельности, направленные на развитие коммуникативных компетенций школьников, воспитание у них культуры общения, развитие умений слушать и слышать других, уважать чужое мнение и отстаивать свое собственное, терпимо относиться к разнообразию взглядов людей.

Наименование курса	класс
на уровне среднего общего образования	
Изучаем Конституцию	10 - 11
Отрасли Российского права	10 - 11

*Туристско-краеведческая деятельность*. Курсы внеурочной деятельности, направленные на воспитание у школьников любви к своему краю, его истории, культуре, природе, на развитие самостоятельности и ответственности школьников, формирование у них навыков самообслуживающего труда.

Наименование курса	класс	
на уровне среднего общего образования		
Практическая география	10-11	

*Спортивно-оздоровительная деятельность*. Курсы внеурочной деятельности, направленные на физическое развитие школьников, развитие их ценностного отношения к своему здоровью, побуждение к здоровому образу жизни, воспитание силы воли, ответственности, формирование установок на защиту слабых.

Наименование курса	класс
на уровне среднего общего образования	
ОФП	10 - 11

#### 3.4. Модуль «Школьный урок»

Реализация школьными педагогами воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

• установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;

- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
- организация предметных образовательных событий: предметных олимпиад, конкурсов, интеллектуальных игр, научно-практических конференций, дискуссионных площадок с целью развития познавательной и творческой активности, инициативности в различных сферах предметной деятельности, раскрытия творческих способностей обучающихся с разными образовательными потребностями и индивидуальными возможностями;
- использование ИКТ и дистанционных образовательных технологий обучения: программы тренажеры, тесты, зачеты в электронных приложениях, мультимедийные презентации, научно-популярные передачи, фильмы, обучающие сайты, уроки-онлайн, видеолекции, онлайн-конференции и др.
  - 3.5. Модуль «Соуправление»

Поддержка детского соуправления в МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» помогает педагогам воспитывать в детях инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а школьникам – предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации. Это то, что готовит их к взрослой жизни.

Соуправление осуществляется следующим образом:

СТРУКТУРА СОУПРАВЛЕНИЯ МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» Школьная демократическая республика «Эврика»

ПРЕЗИДЕНТ республики «Эврика»

Правительство республики «Эврика»

Совет мэров классов-городов и Правительства

Министерс	Министерст	Министерс	Министерст	Министерст	Министерст
ТВО	ВО	TBO	во печати и	во труда	ВО
образовани	спорта и	культуры	информаци		безопасност

На уровне школы:

• через деятельность Совет мэров классов-городов и Правительства республики «Эврика», создаваемого для учета мнения обучающихся по вопросам управления образовательной организацией и принятия административных решений, затрагивающих их права и законные интересы;

На уровне классов:

- через деятельность выборных по инициативе и предложениям учащихся класса лидеров (мэров классов-городов), представляющих интересы класса в общешкольных делах и призванных координировать его работу с работой органов соуправления и классных руководителей;
- через деятельность выборных органов соуправления, отвечающих за различные направления работы класса (министры);
- через организацию на принципах самоуправления жизни детских групп, отправляющихся в походы, экспедиции, на экскурсии, осуществляемую через систему распределяемых среди участников ответственных должностей.

На индивидуальном уровне:

- через вовлечение школьников в планирование, организацию, проведение и анализ общешкольных и внутриклассных дел;
- через реализацию школьниками, взявшими на себя соответствующую роль, функций по контролю за порядком и чистотой в классе, уходом за классной комнатой, комнатными растениями и т.п.

#### Модуль 3.6. «Экскурсии, экспедиции, походы»

Экскурсии, экспедиции, походы помогают школьнику расширить свой кругозор, получить новые знания об окружающей его социальной, культурной, природной среде, научиться уважительно и бережно относиться к ней, приобрести важный опыт социально одобряемого поведения в различных внешкольных ситуациях. На экскурсиях, в экспедициях, в походах создаются благоприятные условия для воспитания у подростков самостоятельности и ответственности, формирования у них навыков самообслуживающего труда, преодоления их инфантильных и эгоистических наклонностей, обучения рациональному использованию своего времени, сил, имущества. Эти воспитательные возможности реализуются в рамках следующих видов и форм деятельности:

- регулярные пешие прогулки, экскурсии или походы выходного дня, организуемые в классах их классными руководителями и родителями школьников: в музей, в картинную галерею, на предприятие, на природу и т.д.;
- однодневные походы, осуществляемые с обязательным привлечением школьников к коллективному планированию (разработка маршрута, расчет времени), коллективной организации (подготовка необходимого снаряжения и питания), коллективному проведению (распределение среди школьников основных видов работ и соответствующих им ответственных должностей), коллективному анализу туристского путешествия.

#### 3.7. Модуль «Профориентация»

Совместная деятельность педагогов школьников направлению И ПО «профориентация» включает в себя профессиональное просвещение школьников; и консультирование по проблемам профориентации, организацию профессиональных проб школьников. Задача совместной деятельности педагога и ребенка – подготовить школьника к осознанному выбору своей будущей профессиональной профориентационно проблемные деятельности. Создавая значимые ситуации,

формирующие готовность школьника к выбору, педагог актуализирует его профессиональное самоопределение, позитивный взгляд на труд в постиндустриальном мире, охватывающий не только профессиональную, но и внепрофессиональную составляющие такой деятельности. Эта работа осуществляется через:

- циклы профориентационных часов общения, направленных на подготовку школьника к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;
- профориентационные игры: симуляции, деловые игры, квесты, решение кейсов (ситуаций, в которых необходимо принять решение, занять определенную позицию), расширяющие знания школьников о типах профессий, о способах выбора профессий, о достоинствах и недостатках той или иной интересной школьникам профессиональной деятельности;
- экскурсии на предприятия города, дающие школьникам начальные представления о существующих профессиях и условиях работы людей, представляющих эти профессии;
- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, профориентационных лагерей, дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях и вузах;
- совместное с педагогами изучение интернет ресурсов («Билет в будущее», «ПроеКториЯ», «Шоу профессий»), посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, прохождение онлайн курсов по интересующим профессиям и направлениям образования;
- участие в работе всероссийских профориентационных проектов, созданных в сети интернет: просмотр лекций, решение учебно-тренировочных задач, участие в мастер-классах, посещение открытых уроков;
- индивидуальные консультации психолога для школьников и их родителей по вопросам склонностей, способностей, дарований и иных индивидуальных особенностей детей, которые могут иметь значение в процессе выбора ими профессии;
- освоение школьниками основ профессии в рамках различных курсов по выбору, включенных в основную образовательную программу школы, или в рамках курсов дополнительного образования;
- организация проведения цикла профориентационных встреч с представителями различных профессий «Урок успеха» с привлечением родительской общественности.

#### 3.8. Модуль «Школьные медиа»

Цель школьных медиа — развитие коммуникативной культуры школьников, формирование навыков общения и сотрудничества, поддержка творческой самореализации учащихся. Воспитательный потенциал школьных медиа реализуется в рамках следующих видов и форм деятельности:

- школьное телевидение «После уроков» созданная из заинтересованных добровольцев группа информационно-технической поддержки школьных мероприятий, осуществляющая видеосъемку и мультимедийное сопровождение школьных праздников, фестивалей, конкурсов, спектаклей, КВН, вечеров, дискотек;
- школьное печатное СМИ «По секрету всему» выпуск газеты в электронном и бумажном виде не реже 1 раза в месяц;
- участие школьников в региональных или всероссийских конкурсах школьных медиа.

#### 3.9. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»

Окружающая ребенка предметно-эстетическая среда школы, при условии ее грамотной организации, обогащает внутренний мир ученика, способствует формированию у него чувства вкуса и стиля, создает атмосферу психологического комфорта, поднимает настроение, предупреждает стрессовые ситуации, способствует позитивному восприятию ребенком школы. Воспитывающее влияние на ребенка осуществляется через такие формы работы с предметно-эстетической средой школы как:

- оформление интерьера помещений школы (коридоров, рекреаций, залов, лестничных пролетов и т.п.) и их периодическая переориентация, которая может служить хорошим средством разрушения негативных установок школьников на учебные и внеучебные занятия;
- размещение в коридорах, рекреациях и актовом зале школы регулярно сменяемых экспозиций: творческих работ школьников, позволяющих им реализовать свой творческий потенциал, а также знакомящих их с работами друг друга; фотографий, знакомящего школьников с разнообразием эстетического осмысления мира; фотоотчетов об интересных событиях, происходящих в школе (проведенных ключевых делах, интересных экскурсиях, походах, встречах с интересными людьми и т.п.);
- озеленение пришкольной территории, разбивка цветочных клумб и аллей, спортивных и игровых площадок, доступных и приспособленных для школьников разных возрастных категорий, оздоровительно-рекреационных зон, позволяющих разделить свободное пространство школы на зоны активного и тихого отдыха;
- благоустройство классных кабинетов, осуществляемое классными руководителями вместе со школьниками своих классов, позволяющее учащимся проявить свои фантазию и творческие способности, создающее повод для длительного общения классного руководителя со своими детьми;
- событийный дизайн оформление пространства проведения конкретных событий школы (праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров, выставок, собраний, конференций и т.п.);
- регулярная организация и проведение конкурсов творческих проектов по благоустройству различных участков пришкольной территории (например, высадке культурных растений, закладке газонов, сооружению альпийских горок, созданию инсталляций и иного декоративного оформления отведенных для детских проектов мест);
- акцентирование внимания школьников посредством элементов предметноэстетической среды (стенды, плакаты, фотозоны и инсталляции) на важных для воспитания ценностях школы, ее традициях, правилах.

#### 3.10. Модуль «Работа с родителями»

Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и школы в данном вопросе. Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности:

На групповом уровне:

- Общешкольное Родительское собрание, Родительский комитет и Совет отцов школы, органы участвующие в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и социализации их детей;
- Общешкольное родительское собрание высший орган управления деятельностью родительской общественности. В работе собрания принимают участие родители (законные представители) обучающихся школы. Собрание созывается с целью привлечения родительской общественности к участию в организации учебного процесса.
- Родительский комитет, являющийся органом управления, избирается на классных родительских собраниях. Решения родительского комитета являются рекомендательными. Обязательными для исполнения являются только те решения, которые приняты в соответствии с законами РФ и в целях реализации, которых издается приказ директора по школе. В состав родительского комитета школы входят представители родителей (законных представителей) обучающихся в количестве одного человека от каждого класс.
- Совет отцов, являющийся органом управления, избирается на классных родительских собраниях. Решения Совета отцов являются рекомендательными. В состав Совета отцов школы входят представители родителей (законных представителей) обучающихся в количестве одного человека от каждого класс.

- Дни открытых дверей для родителей, во время которых родители могут посещать школьные уроки, внеурочные занятия и для получения представления о ходе учебновоспитательного процесса в школе;
- родительские форумы при школьном интернет-сайте, на которых обсуждаются интересующие родителей вопросы, а также осуществляются виртуальные консультации психологов и педагогов.

На индивидуальном уровне:

- работа специалистов по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций;
- участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного ребенка;
- помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общешкольных и внутриклассных мероприятий воспитательной направленности;
- индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей.

### 4. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ САМОАНАЛИЗА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самоанализ организуемой в школе воспитательной работы осуществляется по выбранным самим учреждением направлениям и проводится с целью выявления основных проблем школьного воспитания и последующего их решения.

Самоанализ осуществляется ежегодно силами самой образовательной организации с привлечением (при необходимости и по самостоятельному решению администрации образовательной организации) внешних экспертов.

Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализ воспитательной работы в школе, являются:

- принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на уважительное отношение, как к школьникам, так и к педагогам, реализующим воспитательный процесс;
- принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий экспертов на изучение не количественных его показателей, а качественных таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между школьниками и педагогами;
- принцип развивающего характера осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогов: грамотной постановки ими цели и задач воспитания, умелого планирования своей воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания их совместной с детьми деятельности;
- принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития школьников, ориентирующий экспертов на понимание того, что личностное развитие школьников это результат как социального воспитания (в котором школа участвует наряду с другими социальными институтами), так и стихийной социализации и саморазвития детей.

Основными направлениями анализа организуемого в школе воспитательного процесса могут быть следующие:

1. Результаты воспитания, социализации и саморазвития школьников.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития школьников каждого класса.

Осуществляется анализ классными руководителями совместно с заместителем директора по воспитательной работе с последующим обсуждением его результатов на заседании методического объединения классных руководителей или педагогическом совете школы.

Способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития школьников является педагогическое наблюдение и диагностика.

Внимание педагогов сосредотачивается на следующих вопросах: какие прежде существовавшие проблемы личностного развития школьников удалось решить за минувший учебный год; какие проблемы решить не удалось и почему; какие новые проблемы появились, над чем далее предстоит работать педагогическому коллективу.

2. Состояние организуемой в школе совместной деятельности детей и взрослых.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является наличие в школе интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности детей и взрослых.

Осуществляется анализ заместителем директора по воспитательной работе, классными руководителями, активом старшеклассников и родителями, хорошо знакомыми с деятельностью школы.

Способами получения информации о состоянии организуемой в школе совместной деятельности детей и взрослых могут быть беседы со школьниками и их родителями, педагогами, лидерами ученического самоуправления, при необходимости — их анкетирование. Полученные результаты обсуждаются на заседании методического объединения классных руководителей или педагогическом совете школы.

Внимание при этом сосредотачивается на вопросах, связанных с:

- качеством проводимых общешкольных ключевых дел;
- качеством совместной деятельности классных руководителей и обучающихся их классов;
  - качеством организуемой в гимназии внеурочной деятельности;
  - качеством реализации личностно развивающего потенциала школьных уроков;
  - качеством существующего в школе ученического самоуправления;
  - качеством проводимых в школе экскурсий, экспедиций, походов;
  - качеством профориентационной работы гимназии;
  - качеством работы школьных медиа;
  - качеством организации предметно-эстетической среды школы;

- качеством взаимодействия школы и семей школьников.

Итогом самоанализа организуемой в гимназии воспитательной работы является перечень выявленных проблем, над которыми предстоит работать педагогическому коллективу и проект направленных на это управленческих решений.

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1 имени Героя Российской Федерации Ю.Д.Недвиги» муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области

на 2021-2022 учебный год

КАЛЕНДАРНЫИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ						
на уровне основного среднего образования						
Ключе	вые общен	ікольные дела				
дела, события, мероприятия	класс	дата	Ответственный,			
		проведения	исполнители			
Торжественная линейка,	10-11	сентябрь	зам. директора по ВР,			
посвящённая Дню знаний и Последнему звонку. Тематический			педагог – организатор, классные руководители			
урок						
Месячник безопасности	10-11	сентябрь	зам. директора по ВР,			
- беседы, встречи с сотрудниками			педагог – организатор,			
МЧС, МВД и др.			преподаватель-			
- тренировочные мероприятия			организатор ОБЖ,			

-организация тематических			классные руководители
творческих конкурсов	10-11	222775	and with a man and DD
День здоровья – спортивно-	10-11	сентябрь	зам. директора по ВР,
оздоровительный праздник на			учителя физкультуры,
открытых площадках			классные руководители
(содействие в организации)	10-11	22	and with a man and a DD
Мероприятия, посвящённые Дню	10-11	октябрь	зам. директора по ВР,
учителя и Дню пожилого человека:			классные руководители
- концерт,			
- операция «Забота»,			
- поздравление учителей.	10-11	22	
Единый урок безопасности в сети	10-11	октябрь	учителя информатики
Интернет Фестиваль ГТО	10 11	22	and with a man and DD
	10-11	октябрь	зам. директора по ВР, учителя физкультуры
(содействие в организации)	10 11	*** = 5.0	
Общешкольные соревнования,	10-11	ноябрь	зам. директора по ВР,
посвящённые Дню народного			учителя физкультуры,
единства (содействие в организации)	10-11	Oxema Serv	школьное соуправление
День самоуправления	10-11	октябрь	зам. директора по ВР,
			педагог – организатор,
Продилиний молиторт над родината	10-11	vvo a 6 m v	классные руководители
Праздничный концерт для родителей	10-11	ноябрь	зам. директора по ВР,
на общешкольном родительском			педагог – организатор,
собрании, посвященный Дню			классные руководители
Матери	10-11	Taxa Spy	2014 Hymaymana Ha DD
Участие во Всероссийской акции	10-11	декабрь	зам. директора по ВР,
«Спорт-альтернатива пагубным			учителя физкультуры,
привычкам»	10-11	Taxa Spy	классные руководителя
Декада правовых знаний - встречи с инспектором ПДН	10-11	декабрь	зам. директора по ВР, классные руководители
- встречи с инспектором 11/411			классные руководители
Новогодний марафон:	10-11	декабрь	зам. директора по ВР,
творческие поздравления			педагог – организатор,
обучающихся, украшение кабинетов,			классные руководители
участие в выставке «Новогодние			
затеи»			
Мероприятия, посвященные Дням	10-11	В теч. года	зам. директора по ВР,
воинской славы России (н-р, Дню			педагог – организатор,
снятия блокады Ленинграда)			классные руководители
Месячник героико-патриотической и	10-11	февраль	зам. директора по ВР,
оборонно-массовой работы,			педагог – организатор,
посвящённый Дню защитника			классные руководители,
Отечества:			преподаватель-
- День памяти о россиянах,			организатор ОБЖ
исполнивших служебный долг за			
пределами Отечества;			
- школьный турнир по шашкам;			
- соревнования по сборке и разборке			
автомата и стрельбе из лазерного			
оружия;			
- школьный этап смотра песни и			
строя «Марш Победы»			
Общешкольная военно-спортивная	10-11	февраль	зам. директора по ВР,

игра «Зарница»			учителя физкультуры,
			преподаватель-
			организатор ОБЖ,
			классные руководителя
Общешкольный концерт,	10-11	MODE	зам. директора по ВР,
оощешкольный концерт, посвященный Международному	10-11	март	1 1
			педагог-организатор,
Женскому Дню	10.11		классные руководители
Космос без границ	10-11	апрель	зам. директора по ВР,
Тематическая неделя			педагог-организатор,
	10.11		классные руководители
Экологическая неделя (научно-	10-11	апрель	зам. директора по ВР,
просветительские мероприятия,			педагог-организатор,
экологические акции)			классные руководители
Мероприятия, посвященные Дню	10-11	май	зам. директора по ВР,
Победы:			педагог-организатор,
- выставки рисунков;			учитель музыки, классные
- концерт для жителей микрорайона			руководители
«Певцы Победы»			Pyliozogiii
Мероприятия в рамках предметных	10-11	В теч. года	Зам. директора по ВР,
недель			учителя-предметники
День здоровья – спортивно-	10-11	май	зам. директора по ВР,
оздоровительный праздник на	10 11		педагог-организатор,
открытых площадках			учителя физкультуры,
открытых площидких			классные руководители
Работа оздоровительного лагеря с	10	лето	зам. директора по ВР,
дневным пребыванием детей	10	31010	педагог-организатор,
«Волшебная страна» (вожатые) и			педагоги школы
лагеря труда и отдыха «Новое			педагоги школы
поколение»			
Курсы внеурочной деятельно	CTH (COPIE	оно плана вноува	 Мирай подтоли ности)
курсы висурочной деятельно	Самоупра		чной деятельности)
Избирательная кампания в классах	10-11	сентябрь	Педагог - организатор,
- выборы активов классов,		P P	классные руководители
распределение обязанностей			руководители
- утверждение законов класса			
- составление плана работы			
Выборы президента школьной	10-11	октябрь	Зам. директора по ВР,
демократической республики	10 11	октлорь	учитель истории,
«Эврика», формирование			классные руководители
«Эврика», формированис Правительства			классиве руководители
правительства Отчет о проведенной работе,	10-11	gupani	Классные руководители
отчет о проведеннои расоте, корректировка плана	10-11	январь, май	классивіс руководители
корректировка плана		Man	
	Профорие	нтация	
Пики вотран с пропотовителями	10-11	в течение года	Классные руководители
Цикл встреч с представителями			
цикл встреч с представителями профессий «Урок успеха»			
•	10-11	в течение года	Классные руководители
профессий «Урок успеха»	10-11	в течение года	Классные руководители
профессий «Урок успеха» Участие в конкурсах	10-11	в течение года	Классные руководители

Фото - и видеосьемка классных мероприятий	10-11	в течение года	классные руководители
Работа обучающихся в школьной газете и медиастудии	10-11	в течение года	классные руководители
Летские	обшестве	 енные объединения	и Я
Участие обучающихся в	10-11	в течение	Ответственный за
мероприятиях РДШ, Юнармии (школьный этап)		года	взаимодействие с РДШ
Э	кскурсии	, походы	•
Организация экскурсий в школьный историко-краеведческий музей	10-11	Памятные даты России	Учителя истории и обществознание, классные руководители
Пешие походы, организованные в рамках Дня здоровья	10-11	в течение года	Классные руководители
Посещение учреждений культуры - театры и кинотеатры - выставки	10-11	в течение года	Классные руководители
Выездные мероприятия для организации досуга и отдыха	10-11	в течение года	Классные руководители
Организация	∟ предметно	- о-эстетической сро	 еды
Оформление стенда «Уголок нашего класса»	10-11	сентябрь	Классные руководители
Оформление кабинетов к образовательным и памятным событиям, праздничным датам - День Знаний - День учителя - Новый год - День Защитника Отечества - Международный Женский день - День Победы	10-11	в течение года	Классные руководители
	і бота с род	цителями	
Участие родителей обучающихся в общешкольных родительских собраниях	10-11	2 раза в год	Зам. директора по ВР
Участие родителей обучающихся в работе Родительского комитета	10-11	1 раз в четверть	Зам. директора по ВР
Участие родителей в работе Совета отцов	10-11	в течение года	Зам. директора по ВР
Проведение классных родительских собраний	10-11	по Графику	Классные руководители
Участие родителей в работе Совета профилактики	10-11	1 раз в триместр	Зам. директора по ВР, классные руководители
Участие родителей в работе Школьной службы медиации	10-11	по необходимости	Зам. директора по ВР, психологическая служба школы

Индивидуальная работа с родителями	10-11	в течение года	Классные руководители		
Организация встреч родителей со	10-11	в течение года	Зам. директора		
специалистами:			по ВР,		
социальными и медицинскими			классные руководители		
работниками, сотрудниками МВД, с					
представителями высших и средних					
учебных заведений					
Работа с родителями, организованная	10-11	в течение года	Зам. директора		
с использованием ресурсов			по ВР,		
социальных сетей (Вконтакте,			классные руководители		
Инстаграм, мессенджеры – Viber,					
WhatsApp)					
10					

Классное руководство

(согласно индивидуальным планом работы классного руководителя)

# Школьный урок

(согласно учебным планам работы учителей-предметников)

5. Внести следующие изменения в **Раздел 3 «Организационный раздел основной образовательной программы среднего общего образования»**:

Подраздел 3.1. «Учебный план» внести следующие изменения:

- В Пояснительной записке к учебному плану Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1 имени Героя Российской Федерации Ю.Д.Недвиги» муниципального образования "Барышский район" Ульяновской области на 2021-2022 учебный год п.1.2. изложить в новой редакции:
  - «1.2. Учебные планы Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1 имени Героя Российской Федерации Ю.Д.Недвиги» муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области, реализующего основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район»), формируются в соответствии с требованиями:
  - Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями от 02.07.2021);
  - Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 (с изменениями и дополнениями от 26 ноября  $2010 \ г.$ , 22 сентября  $2011 \ г.$ , 18 декабря  $2012 \ г.$ , 29 декабря  $2014 \ г.$ , 18 мая, 31 декабря  $2015 \ г.$ , 11 декабря  $2020 \ г.$ ) (далее  $\Phi \Gamma O C$  начального общего образования);
  - Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 11 декабря 2020 г.) (далее ФГОС основного общего образования);
  - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г.) (далее ФГОС среднего общего образования);

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115;
- федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254;
- Письма Министерства образования и науки РФ от 19.11. 2010 г. № 6842-03/30 «О введении третьего часа физической культуры в недельный объём учебной нагрузки обучающихся в общеобразовательных учреждениях»;
- Письма Министерства образования и науки РФ от 25.05.2015 №08-761 «Об изучении предметных областей: "Основы религиозных культур и светской этики" и "Основы духовно-нравственной культуры народов России"»;
- Письма Министерства образования и науки РФ от 15.02.2017г. № МОНП-617 «По вопросам изучения родных языков из числа языков народов Российской Федерации»;
- Письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 20 июня 2018 г. N 05-192 «По вопросам изучения родных языков из числа языков народов Российской Федерации»;
- Письма Министерства образования и науки от 20.06.2017 № ТС 194/08 «Об организации изучении учебного предмета «Астрономия»;
- Письма Министерства образования и науки РФ от 17.05.2018 № 08-1214 (об обязательном изучении второго иностранного языка на уровне основного общего образования);
- санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее СП 2.4.3648-20);
- санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее СанПиН 1.2.3685-21);
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 №16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодёжи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 г. № 58824);
- -Распоряжение МО Ульяновской области от 16.03. 2010 №803-р «О введении в общеобразовательных учреждениях Ульяновской области комплексного учебного курса «Основы религиозных культур и светской этики»;
- Письмо Минобрнауки Ульяновской области от 29.05.2015.№ 73-ИОГВ-01.02./4038исх «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;
- Письма Министерства образования Ульяновской области от 20.07.2011 года № 08/6214 «Методические рекомендации о введении третьего часа физической культуры в недельный объем учебной нагрузки обучающихся образовательных учреждений»;
  - Устава МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район»;
- Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район»;

- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район»
- Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район».
  - Решения педагогического совета от 26.08.2021 года, протокол № 14.
- Учебный план среднего общего образования МБОУ СОШ № 1 на 2021-22 учебный год профильное обучение (10 -11 классы) изложить в следующей редакции:

Образовательн	Учебные	Количество часов (по классам)							ИТОГО					
ые области	предметы			10a			11a							
(образователь ный компонент)		гуманитарный		технологический		естественно-	научный	гуманитарный		технологический		естественно-	научный	
		Б	П	Б	П	Б	П	Б	П	Б	П	Б	П	
Русский язык и	Русский язык		3	1		1			3	1		1		6
литература	Литература	3		3		3		3		3		3		6
Родной язык и	Родной язык	1		1		1		1		1		1		2
родная	(русский)													
литература														
Иностранные	Иностранный	3		3		3		3		3		3		6
языки	язык													
Математика и	Математика		6		6		6		6		6		6	12
информатика	Информатика	1			1	1		1			1	1		2
Общественно-	История		3	2		2			3	2		2		6
научные	Обществозна	2		2		2		2		2		2		4
предметы	ние													
Естественно-	Физика	2			2	2		2			2	2		4
научные	Химия	1		1			1	1		1			1	2
предметы	Биология	1		1		-	1	1		1			1	2
x	Астрономия	1		1		1		1		1		1		2 6
Физическая	Физическая	3		3		3		3		3		3		6
культура и	культура	1		1		1		1		1		1		2
Основы	Жао	1		1		I		1		1		1		2
безопасности														
жизнедеятельн ости														
Индивидуальны	 й проект	1		1		1		1		1		1		2
	ГОГО ЧАСОВ	2	1	2	9	21	8	2	1	2	9	2	8	64
	TOTO INCOD	0	2	0				0	2	0		1		01
Часть, формиру участниками образовательны		•										-		
Дополнительн	Информатика				2						2			4
ые учебные	Право	1						1						2
предметы	Химия	1					2	1					2	4
	Биология						2						2	4

Физика				3						3			6
Русский язык					1								
ИТОГО ЧАСОВ	2			5	1	4	2			5	1	4	20
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной		4	34	4	3	4	3	4	3	4	3	4	84
неделе													

В 10-11 классах внеурочная деятельность в объёме до 10 часов в неделю осуществляется с учётом запросов родителей и учащихся по отдельному плану».

## - Дополнить пунктом **«3.1.2. Календарный план воспитательной работы»**. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

на уровне основного среднего образования

на уровне ос <b>Ключевые</b>		льные дела	
дела, события, мероприятия	класс	дата проведен ия	Ответственный, исполнители
Торжественная линейка, посвящённая Дню знаний и Последнему звонку. Тематический урок	9-11	сентябрь	зам. директора по BP, педагог – организатор, классные руководители
Месячник безопасности - беседы, встречи с сотрудниками МЧС, МВД и др тренировочные мероприятия -организация тематических творческих конкурсов	9-11	сентябрь	зам. директора по ВР, педагог – организатор, преподавательорганизатор ОБЖ, классные руководители
День здоровья — спортивно- оздоровительный праздник на открытых площадках (содействие в организации)	9-11	сентябрь	зам. директора по BP, учителя физкультуры, классные руководители
Мероприятия, посвящённые Дню учителя и Дню пожилого человека: - концерт, - операция «Забота», - поздравление учителей.	9-11	октябрь	зам. директора по ВР, классные руководители
Единый урок безопасности в сети Интернет	9-11	октябрь	учителя информатики
Фестиваль ГТО (содействие в организации)	9-11	октябрь	зам. директора по BP, учителя физкультуры
Общешкольные соревнования, посвящённые Дню народного единства (содействие в организации)	9-11	ноябрь	зам. директора по ВР, учителя физкультуры, школьное соуправление
День самоуправления	9-11	октябрь	зам. директора по ВР, педагог – организатор, классные руководители
Праздничный концерт для родителей на общешкольном родительском собрании, посвященный Дню Матери	9-11	ноябрь	зам. директора по BP, педагог – организатор, классные руководители
Участие во Всероссийской акции «Спорт-альтернатива пагубным привычкам»	9-11	декабрь	зам. директора по BP, учителя физкультуры, классные руководителя

Декада правовых знаний	9-11	декабрь	зам. директора по ВР,
- встречи с инспектором ПДН	<i>)</i> 11	декаоры	классные руководители
ветре иге иненектором 11/411			классиве руководители
Новогодний марафон:	9-11	декабрь	зам. директора по ВР,
творческие поздравления	<i>y</i> 11	декиоры	педагог – организатор,
обучающихся, украшение кабинетов,			классные руководители
участие в выставке «Новогодние			классиве руководители
затеи»			
Мероприятия, посвященные Дням	9-11	В теч.	зам пирактора по RD
	9-11		зам. директора по ВР,
воинской славы России (н-р, Дню снятия блокады Ленинграда)		года	педагог – организатор,
1 /	9-11	dannaux	классные руководители
Месячник героико-патриотической и	9-11	февраль	зам. директора по ВР,
оборонно-массовой работы,			педагог – организатор,
посвящённый Дню защитника			классные руководители,
Отечества:			преподаватель-
- День памяти о россиянах,			организатор ОБЖ
исполнивших служебный долг за			
пределами Отечества;			
- школьный турнир по шашкам;			
- соревнования по сборке и разборке			
автомата и стрельбе из лазерного			
оружия;			
- школьный этап смотра песни и			
строя «Марш Победы»	0.11		77
Общешкольная военно-спортивная	9-11	февраль	зам. директора по ВР,
игра «Зарница»			учителя физкультуры,
			преподаватель-
			организатор ОБЖ,
0.5	0.11		классные руководителя
Общешкольный концерт,	9-11	март	зам. директора по ВР,
посвященный Международному			педагог-организатор,
Женскому Дню	0.11		классные руководители
Космос без границ	9-11	апрель	зам. директора по ВР,
Тематическая неделя			педагог-организатор,
			классные руководители
Экологическая неделя (научно-	9-11	апрель	зам. директора по ВР,
просветительские мероприятия,			педагог-организатор,
экологические акции)			классные руководители
7	0.44		77
Мероприятия, посвященные Дню	9-11	май	зам. директора по ВР,
Победы:			педагог-организатор,
- выставки рисунков;			учитель музыки, классные
- концерт для жителей микрорайона			руководители
«Певцы Победы»	0.1.	-	
Мероприятия в рамках предметных	9-11	В теч.	Зам. директора по ВР,
недель		года	учителя-предметники
День здоровья – спортивно-	9-11	май	зам. директора по ВР,
оздоровительный праздник на			педагог-организатор,
открытых площадках			учителя физкультуры,
			классные руководители
Работа оздоровительного лагеря с	8-11	лето	зам. директора по ВР,
дневным пребыванием детей			педагог-организатор,
«Волшебная страна» (вожатые) и			педагоги школы

лагеря труда и отдыха «Новое			
поколение»			
Курсы внеурочной деятельност			очной деятельности)
	<b>амоуправл</b> 9-11		Потопол одностичности
Избирательная кампания в классах - выборы активов классов, распределение обязанностей - утверждение законов класса - составление плана работы	9-11	сентябрь	Педагог - организатор, классные руководители
Выборы президента школьной демократической республики «Эврика», формирование Правительства Отчет о проведенной работе,	9-11	октябрь январь,	Зам. директора по ВР, учитель истории, классные руководители Классные руководители
корректировка плана		май	
Πι	 рофориент	ация	
Цикл встреч с представителями профессий «Урок успеха»	9-11	в течение года	Классные руководители
Участие в конкурсах профориентационной направленности	9-11	в течение года	Классные руководители
	кольные м	едиа	,
Фото - и видеосьемка классных мероприятий	9-11	в течение года	классные руководители
Работа обучающихся в школьной газете и медиастудии	9-11	в течение года	классные руководители
Детские общо	ественные	объединения	
Участие обучающихся в мероприятиях РДШ, Юнармии (школьный этап)	9-11	в течение года	Ответственный за взаимодействие с РДШ
Эко	скурсии, по	ходы	
Организация экскурсий в школьный историко-краеведческий музей	9-11	Памятные даты России	Учителя истории и обществознание, классные руководители
Пешие походы, организованные в рамках Дня здоровья	9-11	в течение года	Классные руководители
Посещение учреждений культуры - театры и кинотеатры - выставки	9-11	в течение года	Классные руководители
Выездные мероприятия для организации досуга и отдыха	9-11	в течение года	Классные руководители
Организация пр	едметно-э	стетической с	реды
Оформление стенда «Уголок нашего класса»	9-11	сентябрь	Классные руководители
Оформление кабинетов к образовательным и памятным событиям, праздничным датам - День Знаний	9-11	в течение года	Классные руководители

	T	1						
- День учителя								
- Новый год								
- День Защитника Отечества								
- Международный Женский день								
- День Победы								
Работа с родителями								
Участие родителей обучающихся в общешкольных родительских собраниях	9-11	2 раза в год	Зам. директора по ВР					
Участие родителей обучающихся в работе Родительского комитета	9-11	1 раз в четверть	Зам. директора по ВР					
Участие родителей в работе Совета отцов	9-11	в течение года	Зам. директора по ВР					
Проведение классных родительских собраний	9-11	по Графику	Классные руководители					
Участие родителей в работе Совета	9-11	1 раз в	Зам. директора					
профилактики		триместр	по ВР, классные					
			руководители					
Участие родителей в работе	9-11	по	Зам. директора					
Школьной службы медиации		необходимо	по ВР, психологическая					
		сти	служба школы					
Индивидуальная работа с родителями	9-11	в течение года	Классные руководители					
Организация встреч родителей со	9-11	в течение	Зам. директора					
специалистами:		года	по ВР,					
социальными и медицинскими			классные руководители					
работниками, сотрудниками МВД, с								
представителями высших и средних								
учебных заведений								
Работа с родителями, организованная	9-11	в течение	Зам. директора					
с использованием ресурсов		года	по ВР,					
социальных сетей (Вконтакте,			классные руководители					
Инстаграм, мессенджеры – Viber,								
WhatsApp)								
Классное руководство								
(согласно индивидуальным планом работы классного руководителя)								

Школьный урок (согласно учебным планам работы учителей-предметников)