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

УТВЕРЖДАЮ

Директор

И.Ю.Титова

Приказ № 186 от «/..27» августа 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО физики

уровень профильный

срок реализации 1 года

(Стандарты второго поколения)

Разработчик программы: Круглова Елена Викторовна учитель физики высшей квалификационной категории

РАССМОТРЕНА:
Педагогическим советом
МБОУ СОШ №1
МО «Барышский район»
Протокол № от « 26 » августа 2021года

СОГЛАСОВАНА: Зам.директора по УВР

Дугу Е.В.Филина « 26 » августа 2021 года

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Личностными результатами обучения физике в средней школе являются:

- в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здо- ровью, к познанию себя ориентация на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы; готовность и способность обеспе- чить себе и своим близким достойную жизнь в процессе са- мостоятельной, творческой и ответственной деятельности, к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, вырабатывать собственную позицию по отношению к обще- ственно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценно- стей и достижений нашей страны, к саморазвитию и само- воспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностя- ми и идеалами гражданского общества; принятие и реализа- ция ценностей здорового и безопасного образа жизни, береж- ное, ответственное и компетентное отношение к собственно- му физическому и психологическому здоровью;
- в сфере отношений обучающихся к России как к Роди- не (Отечеству) российская идентичность, способность к

осознанию российской идентичности в поликультурном со- циуме, чувство причастности к историко-культурной общно- сти российского народа и судьбе России, патриотизм, готов- ность к служению Отечеству, его защите; уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонацио- нального народа России, уважение государственных симво- лов (герб, флаг, гимн); формирование уважения к государственному русскому языку как языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности национального самоопределения; воспитание ува- жения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации;

• в сфере отношений обучающихся к закону, государ- ству и к гражданскому обществу — гражданственность,

гражданская позиция активного и ответственного члена рос- сийского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические цен- ности, готового к общественной жизни: vчастию признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осущест- влению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнан- ным принципам и нормам международного права и в соот- ветствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность; мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различ- ных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; интериоризация ценностей демокра- тии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной органи- зации; готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих права и интересы, в том числе в

формах общественной самоорганиразличных зации, самоуправления, общественно значимой деятельности; приверженность интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважитель- ного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям; готовность обучаю- щихся противостоять идеологии экстремизма, национализ- ма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социаль- ным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

- в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного созна- ния и поведения в поликультурном мире, готовности и спо- собности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; принятие гуманистических ценностей, осоз- нанное, уважительное и доброжелательное отношение к дру- гому человеку, его мнению, мировоззрению, способностей к сопереживанию и формированию позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностя- ми здоровья и инвалидам; ответственное и компе- тентное отношение к психологическому здо- ровью других людей, умение оказывать первую помощь; формирование выраженной в поведении нравственной пози- ции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения об- щечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, дружелюбия), долга, справедливости, милосердия И тенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно-полез- ной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре — мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимость науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях открытиях мировой И заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность и способность к образованию, в том чис- ле самообразованию, на протяжении всей жизни; сознатель- ное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; экологическая культура, бережное отношение к родной зем- ле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние при- родной и социальной среды, ответственности за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного природо- пользования, нетерпимого отношения к действиям, принося- щим вред экологии; приобретение опыта эколого-направлен- ной деятельности; эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта;
- в сфере отношений обучающихся к труду, в сфере со- циально-экономических отношений уважение всех форм собственности, готовность к защите своей собственности; осознанный выбор будущей профессии как путь и способ ре- ализации собственных жизненных планов; готовность обу- чающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, го- сударственных, общенациональных проблем; потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым до- стижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности; готовность к самообслуживанию,

включая обучение и выполнение до- машних обязанностей.

Метапредметные результаты обучения физике в средней школе представлены тремя группами универсальных учеб- ных действий.

Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, ставить и формули- ровать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие немате- риальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;
- сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необхо- димых для достижения поставленной цели;
 - определять несколько путей достижения поставленной цели;
- выбирать оптимальный путь достижения цели с учетом эффективности расходования ресурсов и основываясь на соображениях этики и морали;

Ученик получит возможность:

- задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- сопоставлять полученный результат деятельности с по- ставленной заранее целью;
- оценивать последствия достижения поставленной цели в учебной деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.

Познавательные универсальные учебные действия *Выпускник научится*:

- критически оценивать и интерпретировать информа- цию с разных позиций;
- распознавать и фиксировать противоречия в информа- ционных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
- осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
 - искать и находить обобщенные способы решения задач;
- приводить критические аргументы как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого;

- анализировать и преобразовывать проблемно-противо- речивые ситуации;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траек- торию, учитывая ограничения со стороны других участни-ков и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познаватель- ной деятельности (быть учеником и учителем; формулиро-

вать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над ее решением; управлять совместной познавательной дея- тельностью и подчиняться).

Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстни- ками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами);
- при осуществлении групповой работы быть как руково- дителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентую- щим и т. д.);
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зре- ния с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвра- щать конфликты до их активной фазы;
- координировать и выполнять работу в условиях вирту- ального взаимодействия (или сочетания реального и вирту- ального);
- согласовывать позиции членов команды в процессе ра- боты над общим продуктом/решением;
- представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;

- подбирать партнеров для деловой коммуникации, ис- ходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- воспринимать критические замечания как ресурс соб- ственного развития;
- точно и емко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных

суждений.

Предметные результаты обучения физике в средней школе **Выпускник на углубленном уровне научится:**

- объяснять и анализировать роль и место физики в фор- мировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической дея- тельности людей;
- характеризовать взаимосвязь между физикой и други- ми естественными науками;
- характеризовать системную связь между основопола- гающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказа- тельств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных тео- ретических выводов и доказательств;

- самостоятельно конструировать экспериментальные установки для проверки выдвинутых гипотез, рассчитывать абсолютную и относительную погрешности;
 - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи как с опорой на известные физические законы, закономерности и модели, так и с опорой на тексты с избыточной информацией;
- объяснять границы применения изученных физиче- ских моделей при решении физических и межпредметных задач;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагаю- щих физических закономерностей и законов;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические и роль физики в решении этих проблем;
- объяснять принципы работы и характеристики изучен- ных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на ос- нове имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

Физика в познании вещества, поля, пространства ивремени

Предметные	результат	ы освоения тем	ы позволяк	OT:			
	давать	определения	понятий:	базовые	физические	ве-	личины,
физический	закон, нау	учная гипотеза,	, модель в	фи- зике	и микромире,	элем	ентарная
частица, фун	ідаменталь	ное взаимодей	ствие;				
	называт	ъ базовые физі	ические ве	личины и	их услов- ные	обоз	начения.

— называть базовые физические величины и их услов- ные обозначения, кратные и дольные единицы, основные виды фундаментальных взаимодействий, их характеристи- ки, радиус действия;

_	делать	выводы	0	граница	X	примен	имости	физ	вических	теорий,	ИХ
преемственнос	ти, суш	цествован	ИИ	связей	И	зави-	симосте	ей	между	физически	ими
величинами;											

 использовать идею атомизма для 	и объяснения структу- ры вещества;
--	------------------------------------

интерпретировать физическую информацию, получен- ную из других источников.

Электродинамика

Предметные результаты освоения темы

ученик научится:

давать определения понятий: точечный электриче- ский заряд, электрическое взаимодействие, электризация тел, электрически изолированная система тел, электриче- ское поле, линии напряженности электростатического поля, эквипотенциальная поверхность, конденсатор, свободные и связанные заряды, проводники, диэлектрики, полупроводники, электрический ток, источник тока, сторонние силы, дырка, изотопический эффект, последовательное и парал- лельное соединения куперовские проводников, пары электронов, электролиты, электролитическая диссоциация, сте- пень диссоциации, электролиз, ионизация, плазма, самосто- ятельный и несамостоятельный разряды, магнитное взаимо- действие, линии магнитной индукции, однородное магнит- ное поле, собственная индукция, диамагнетики, парамагне- тики, намагниченность, ферромагнетики, остаточная кривая намагничивания, электромагнитная индукция, индук- ционный ток, самоиндукция, магнитоэлектрическая индукция, колебательный контур, резонанс в колебательном контуре, собственная и примесная акцепторные примеси, p—n-переход, проводимость, донорные запирающий слой,

транзистор, прямление переменного тока, трансформатор, электромагнитная волна, бегущая гармоническая электро- магнитная плоскополяризованная линейно-по-(или ляризованная) электромагнитная волна, плоскость поляри- зации электромагнитной волны, фронт волны, луч, радио- связь, модуляция и демодуляция сигнала, амплитудная и частотная модуляция, передний фронт волны, вторичные механические волны, мнимое и действительное изображепреломление, полное внутреннее отражение, дисперсия света, точечный источник света, линза, фокальная пло- скость, аккомодация, лупа, монохроматическая волна, коге- рентные волны и источники, интерференция, просветление оптики, дифракция, зона Френеля;

давать определения физических величин: напряжен- ность электростатического поля, потенциал электростатиче- ского поля, разность потенциалов, относительная ди- электрическая проницаемость электроемкость уеди- ненного проводника, электроемкость конденсатора, сила тока, ЭДС, сопротивление проводника, мощность электриче- ского тока, энергия ионизации, вектор магнитной индук- ции, магнитный поток, Ампера, сила Лоренца, индуктивность контура, проницаемость среды, фаза колебаний, действующее значение переменного тока, смещения, время релаксации, ток сопротивление, индуктивное сопротивление, коэффициент усиления, коэффициент трансформации, длина волны, поток энергии и плотность потока энергии электромагнитной волны, интен- сивность электромагнитной волны, угол падения, угол отра- жения, угол преломления, абсолютный показатель прелом- ления среды, угол полного внутреннего отражения, преломляющий угол призмы, линейное увеличение оптической си- стемы, оптическая сила линзы, поперечное увеличение лин- зы, расстояние наилучшего зрения, угловое увеличение, время и длина когерентности, геометрическая разность хода интерферирующих волн, период и разрешающая способ- ность дифракционной решетки;

Ученик получит возможность научиться:

объяснять действия: принцип крутильных весов, свевозможность токопировальной машины, использования явления электризации при получении дактилоскопических от- печатков, принцип очистки газа от угольной пыли с помо- щью электростатического фильтра, действия добавочного принцип шунта И сопротивления, электроизмерительного прибора магнитоэлектрической постоянного электродвигателя тока, масс-спектрографа, полупро- водникового диода, транзистора, трансформатора, генерато-

ра переменного тока, оптических приборов, увеличивающих угол зрения: лупы, микроскопа, телескопа;

- объяснять: зависимость электроемкости плоского конденсатора от площади пластин и расстояния между ними, условия существования электрического тока, качественно явление сверхпроводимости согласованным движением куперовпар электронов, принципы передачи электроэнергии на большие расстояния, зависимость интенсивности электромаг- нитной волны OTизлучающей заряженной части- цы, от расстояния до источника излучения и его частоты, вза- имное усиление и ослабление волн в пространстве;
- формулировать: закон сохранения электрического за- ряда и закон Кулона, границы их применимости; законы Ома для однородного проводника, для замкнутой цепи с од- ним и несколькими источниками, закон Фарадея, правило буравчика и правило левой руки, принципы суперпозиции магнитных полей, закон Ампера, принцип Гюйгенса, закон отражения, закон преломления, принцип Гюйгенса—Френе- ля, условия минимумов и максимумов при интерференции волн, условия дифракционного минимума на щели и глав- ных максимумов при дифракции света на дифракционной решетке;
- устанавливать аналогию между законом Кулона и за- коном всемирного тяготения;
- описывать: демонстрационные эксперименты по электризации тел и объяснять их результаты; эксперимент по из- мерению электроемкости конденсатора; демонстрационный опыт на последовательное и параллельное соединения прово- дников; самостоятельно проведенный эксперимент по измере- нию силы тока и напряжения с помощью амперметра и вольт- метра, по измерению ЭДС и внутреннего сопротивления

про- водника; фундаментальные физические опыты Эрстеда и Ам- пера, поведение рамки с током в однородном магнитном поле, взаимодействие токов; демонстрационные опыты Фарадея с катушками и постоянным магнитом, опыты Генри, явление электромагнитной индукции; энергообмен между электриче- ским и магнитным полем в колебательном контуре и явление резонанса, описывать выпрямление переменного тока с помо- щью полупроводникового диода; механизм давления электро- магнитной волны; опыт по сборке простейшего радиопередат- чика и радиоприемника, опыт по измерению показателя пре- ломления стекла; эксперимент по измерению длины световой волны с помощью дифракционной решетки;

- определять направление вектора магнитной индукции и силы, действующей на проводник с током в магнитном поле;
- наблюдать и интерпретировать: явление электростатической индукции, тепловое действие электрического тока, передачу потребителю, явления мощности OTисточника К отражения преломления световых волн, явление полного внутреннего отражения, (описывать) результаты демонстрационных дисперсии, экспериментов по наблюде- нию явлений интерференции и дифракции света;
- приводить примеры использования явления электромагнитной индукции в современной технике: в детекторе ме- талла в аэропорту, поезде на магнитной подушке, бытовых СВЧ-печах, записи и воспроизведении информации, генера- торах переменного тока;
- исследовать: смешанное сопротивление проводников, электролиз с помощью законов Фарадея; механизм образо- вания и структуру радиационных поясов Земли, прогнози- ровать и анализировать их влияние на жизнедеятельность в земных условиях;
- использовать законы Ома для однородного проводника и замкнутой цепи, закон Джоуля—Ленца для расчета элек- трических цепей;
- классифицировать диапазоны частот спектра электромагнитных волн;
- строить изображения и ход лучей при преломлении света, изображение предмета в собирающей и рассеивающей линзах;
- определять положения изображения предмета в линзе с помощью формулы тонкой линзы;
 - анализировать человеческий глаз как оптическую си- стему;
 - корректировать с помощью очков дефекты зрения;
- делать выводы о расположении дифракционных минимумов на экране за освещенной щелью;
 - выбирать способ получения когерентных источни- ков;
- различать дифракционную картину при дифракции света на щели и на дифракционной решетке;
 - применять полученные знания для объяснения неиз-

вестных ранее электрических явлений, для решения прак- тических зада	ч.

Основы специальной теории относительности

Предметные результаты освоения темы

ученик научится:

_	давать	определения	понятий:	радиус	Шварцшильда,
горизонт соб					

- формулировать постулаты специальной теории относительности и следствия из них; условия, при которых про- исходит аннигиляция и рождение пары частиц;
- описывать принципиальную схему опыта Майкельсо- на— Морли;
- делать вывод, что скорость света максимально воз- можная скорость распространения любого взаимодействия;
- оценивать критический радиус черной дыры, энергию покоя частиц;

- объяснять эффект замедления времени, определять собственное время, время в разных инерциальных системах отсчета, одновременность событий;
- применять релятивистский закон сложения скоростей для решения практических задач.

Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра

Предметные результаты освоения темы

ученик научится:

- давать определения понятий: тепловое излучение, абсолютно черное тело, фотоэффект, фотоэлектроны, фототок, корпускулярно-волновой дуализм, энергетический уровень, линейчатый спектр, спонтанное и индуцированное излуче- ние, лазер, протонно-нейтронная модель ядра, изотопы, ра- диоактивность, альфа- и бетараспад, гамма-излучение, ис- кусственная радиоактивность, цепная реакция деления, ядерный реактор, термоядерный синтез, элементарные ча- стицы, фундаментальные частицы, античастица, аннигиля- ция, лептонный заряд, переносчик взаимодействия, барион- ный заряд, адроны, лептоны, мезоны, барионы, гипероны, кварки, глюоны;
- давать определения физических величин: работа выхо- да, красная граница фотоэффекта, удельная энергия связи, дефект массы, период полураспада, активность радиоактив- ного вещества, энергетический выход ядерной реакции, ко- эффициент размножения нейтронов, критическая масса, доза поглощенного излучения, коэффициент качества;
- разъяснять основные положения волновой теории све- та, квантовой гипотезы Планка, теории атома водорода;
- формулировать: законы теплового излучения: Вина и Стефана—Больцмана, законы фотоэффекта, соотношения неопределенностей Гейзенберга, постулаты Бора, принцип Паули, законы сохранения лептонного и барионного заря- дов;
- оценивать длину волны де Бройля, соответствующую движению электрона, кинетическую энергию электрона при фотоэффекте, длину волны света, испускаемого атомом во- дорода;

- описывать принципиальную схему опыта Резерфорда, предложившего планетарную модель атома;
 - объяснять принцип действия лазера, ядерного реак-тора;
- сравнивать излучение лазера с излучением других источников света;
- объяснять способы обеспечения безопасности ядерных реакторов и АЭС;
- прогнозировать контролируемый естественный радиационный фон, а также рациональное природопользование при внедрении управляемого термоядерного синтеза (УТС);
- классифицировать элементарные частицы, подразде- ляя их на лептоны и адроны;
 - описывать структуру адронов, цвет и аромат кварков;

— приводить примеры мезонов, гиперонов, глюонов.

Эволюция Вселенной

Предметные результаты освоения темы

ученик научится:

- давать определения понятий: астрономические струк- туры, планетная система, звезда, звездное скопление, галак- тики, скопление и сверхскопление галактик, Вселенная, бе- лый карлик, нейтронная звезда, черная дыра, критическая плотность Вселенной, реликтовое излучение, протон-про- тонный цикл, комета, астероид, пульсар;
- интерпретировать результаты наблюдений Хаббла о разбегании галактик;
 - формулировать закон Хаббла;
- классифицировать основные периоды эволюции Все- ленной после Большого взрыва;
- представлять последовательность образования пер- вичного вещества во Вселенной;

Ученик получит возможность научиться:

- объяснять процесс эволюции звезд, образования и эво- люции Солнечной системы;
- с помощью модели Фридмана представлять возмож- ные сценарии эволюции Вселенной в будущем.

Выпускник на углубленном уровне получит воз- можность научиться:

- проверять экспериментальными средствами выдви- нутые гипотезы, формулируя цель исследования, на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- описывать и анализировать полученную в результа- те проведенных физических экспериментов информацию,

определять ее достоверность;

- понимать и объяснять системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- решать экспериментальные, качественные и количе- ственные задачи олимпиадного уровня сложности, исполь-
- зуя физические законы, а также уравнения, связывающие физические величины;
- анализировать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных

законов и ограниченность использования частных зако- нов;

• формулировать и решать новые задачи, возникающие в ходе учебно-исследовательской и проектной деятельно-

сти;

- усовершенствовать приборы и методы исследования в соответствии с поставленной задачей;
- использовать методы математического моделирова- ния, в том числе простейшие статистические методы для обработки результатов эксперимента.

Обеспечить достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, создать основу ДЛЯ самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, видов и способов деятельности дол- жен системно-деятельностный подход. В соответствии с этим подходом именно активность обучающихся признается основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются учащимися в процессе познавательной деятельности.

Одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности в средней школе является включение учащихся в учебно-исследовательскую и проектную деятель- ность, которая имеет следующие особенности:

- 1) цели и задачи этих видов деятельности учащихся определяются как их личностными мотивами, так и социальными. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетентности подростков в предметной области определенных учебных дисциплин, не только на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;
- 2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, чтобы учащиеся 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, подростки 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 школьников 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.

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности выпускник получит представление:

• о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;

- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
 - об истории науки;
 - о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в на- учной, изобретательской и исследовательской областях дея-

тельности (патентное право, защита авторского права и т. п.);

• о деятельности организаций, сообществ и структур, за-интересованных в результатах исследований и предоставля-

ющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфан- динговые структуры и т. п.).

Выпускник сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин (межпредметные задачи);
- использовать основной алгоритм исследования при ре- шении своих учебно-познавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятель- ности при решении своих учебно-познавательных задач и за-

дач, возникающих в культурной и социальной жизни;

- использовать элементы математического моделирова- ния при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельности *выпускник научится*:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной
 - нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего

исследования или проекта в общем культурном простран- стве;

• отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том чис-

ле научных, учитывать их при постановке собственных це- лей;

• оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные, та- кие

как время, необходимые для достижения поставленной цели;

• находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для прове-

дения исследований и реализации проектов в различных об- ластях деятельности человека;

• вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект

или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;

- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Электродинамика

Предмет и задачи электродинамики. Электрическое взаи- модействие. Электрический заряд. Квантование заряда. Электризация тел. Закон сохранения электрического заря- да. Закон Кулона. Равновесие статических зарядов. Напря- женность электростатического поля. Линии напряженности электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей. Электростатическое поле заряженной сферы и заряженной плоскости.

Работа сил электростатического поля. Потенциал элек- тростатического поля. Разность потенциалов. Измерение разности потенциалов. Электрическое поле в веществе. Ди- электрики в электростатическом поле. Проводники в элек- тростатическом поле. Распределение зарядов по поверхно- сти проводника. Электроемкость уединенного проводника и конденсатора. Соединение конденсаторов. Энергия электро- статического поля. Объемная плотность энергии электроста- тического поля.

Электрический ток. Сила тока. Источник тока. Источник тока в электрической цепи. Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для однородного проводника (участка цепи). Со- противление проводника. Зависимость удельного сопротив- ления проводников и полупроводников от температуры. Coeдинения проводников. Расчет сопротивления электрических цепей. Закон Ома для замкнутой цепи. Расчет силы тока и напряжения в электрических цепях. Измерение силы тока и напряжения. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Передача электроэнергии от источника к потребителю. Электрический ток в металлах, растворах и расплавах электролитов, полупроводниках, газах и вакуу- ме. Плазма. Электролиз. Примесный полупроводник — со- ставная часть элементов схем. Полупроводниковый диод. Транзистор. Сверхпроводимость.

Магнитное взаимодействие. Магнитное поле электриче- ского тока. Линии магнитной индукции. Действие магнит- ного поля на проводник с током. Сила Ампера. Рамка с то- ком в однородном магнитном поле. Действие магнитного поля на движущиеся заряженные частицы. Сила Лоренца. Массспектрограф и циклотрон. Пространственные траекто-

рии заряженных частиц в магнитном поле. Магнитные ло- вушки, радиационные пояса Земли. Взаимодействие элек- трических токов.

Магнитный поток. ЭДС в проводнике, движущемся в маг- нитном поле. Электромагнитная индукция. Способы получе- ния индукционного тока. Опыты Генри. Правило Ленца. Са- моиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Магнитное поле в веществе. Ферромагнетизм.

Векторные диаграммы для описания переменных токов и напряжений. Резистор в цепи переменного тока. Конденса- тор в цепи переменного тока. Катушка индуктивности в цепи переменного тока. Свободные гармонические электромаг- нитные колебания в колебательном контуре. Колебательный контур в цепи переменного тока. Использование электромаг- нитной индукции. Элементарная теория трансформатора. Генерирование переменного электрического тока. Передача электроэнергии на расстояние.

Электромагнитное поле. Вихревое электрическое поле. Электромагнитные волны. Распространение электромагнит- ных волн. Энергия, переносимая электромагнитными волна- ми. Давление и импульс электромагнитных волн. Спектр электромагнитных волн. Радио- и СВЧ-

волны в средствах связи. Принципы радиосвязи и телевидения.

оптика. Принцип Гюйгенса. Прямоли-Геометрическая нейное распространение света В однородной среде. Законы отражения преломления света. Полное внутреннее отражение. изображений и хода лучей при преломле- нии света. Линзы. Собирающие линзы. Изображение пред- мета в собирающей линзе. Формула тонкой собирающей линзы. Рассеивающие линзы. Изображение предмета в рассеивающей линзе. Фокусное расстояние и оптическая сила системы из двух линз. Человеческий глаз как оптическая си- стема. Оптические приборы.

Волновые свойства света. Скорость света. Интерференция волн. Взаимное усиление и ослабление волн в пространстве. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Дисперсия света. Практическое применение элек- тромагнитных излучений.

Основы специальной теории относительности

Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Посту- латы специальной теории относительности. Относитель- ность времени. Замедление времени. Релятивистский закон сложения скоростей. Энергия и импульс свободной частицы. Взаимосвязь энергии и массы. Энергия покоя.

Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра

Предмет и задачи квантовой физики.

Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре аб- солютно черного тела.

Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова, законы фотоэффекта. Уравнение А. Эйн- штейна для фотоэффекта.

Фотон. Опыты П. Н. Лебедева и С. И. Вавилова. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускуляр- но-волновой дуализм. Дифракция электронов. Давление све- та. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.

Модели строения атома. Теория атома водорода. Поглоще- ние и излучение света атомом. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Спонтанное и вынужденное излучение света. Лазеры.

Состав и строение атомного ядра. Изотопы. Ядерные силы. Дефект массы. Энергия связи нуклонов в ядре. Есте- ственная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Искусственная радиоактивность. Ядерные реакции, реак- ции деления и синтеза. Цепная реакция деления урана. Использование энергии деления ядер. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. Ядерное оружие. Биологическое дей- ствие радиоактивных излучений.

Классификация элементарных частиц. Лептоны как фун- даментальные частицы. Классификация и структура адро- нов. Взаимодействие кварков. Фундаментальные взаимодей- ствия. Ускорители элементарных частиц.

Эволюция Вселенной

Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов.

Образование астрономических структур. Солнечная си- стема. Звезды и источники их энергии. Классификация звезд. Эволюция звезд и эволюция Солнечной системы.

Галактика. Другие галактики. Структура Вселенной, ее расширение. Разбегание галактик. Закон Хаббла. Космоло- гическая модель ранней

Вселенной. Эра излучения. Нуклео- синтез в ранней Вселенной. Пространственно-временные масштабы наблюдаемой Вселенной. Органическая жизнь во Вселенной. Темная материя и темная энергия.