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 № ./.50 от «Я.Э...» августа 2018 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

уровень базовый

срок реализации 1 год

(Стандарты второго поколения)

Разработчик программы: Филина Елена Валерьевна учитель биологии первой квалификационной категории

Рассмотрена педагогическим советом МБОУ СОШ №1 МО «Барышский район» протокол № 1.4 от «А....» августа 2018 г

СОГЛАСОВАНА:

Зам. директора по УВР Е.В.Филина

« « а за» августа 2018 ода

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности.

Личностными результатами освоения программы внеурочной деятельности по социальному направлению «Экология человека» является формирование следующих умений:

- осуществлять нравственный выбор на основе ценностного отношения к здоровью, экологической безопасности, жизни во всех ее проявлениях;
- осознавать взаимосвязь телесного и духовного здоровья при ведущей роли нравственности, компетентности и культуры человека;
- обладать положительной мотивацией к действиям по развитию своей экологической грамотности; осознанному отказу от вредных привычек; самоограничению на основе экологических, нравственных и правовых императивов; формированию культуры здорового и экологически безопасного образа жизни.

Метапредметными результатами освоения программы внеурочной деятельности по социальному направлению «Экология человека» является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД):

Регулятивные УУД:

- называть принципы работы в команде (мягкое управление, сотрудничество и взаимопомощь для достижения общей цели); объяснять сущность ненасильственного общения и демонстрировать его в модельных ситуациях; вести диалог;
- называть существенные особенности конструктивной критики; применять способы аргументации (рассуждение, научное доказательство, ссылку на опыт, традиции, авторитетное мнение, здравый смысл);
- применять способы нейтрализации логических ошибок, уловок манипуляций, устранять их; распознавать недостоверную информацию по ее существенным признакам;
- рефлексировать опыт досугового и проблемно ценностного обсуждения актуальных вопросов экологической безопасности и здоровья;
 - перечислять правила спора и обосновывать их целесообразность;

Познавательные УУД:

- приводить примеры применения экологической познавательной модели для выявления экологических рисков человека в информационной среде;
- схематично представлять модель успешного общения современного человека и комментировать ее;
- собирать необходимую информацию в библиотеке, Интернете; делать выписки с библиографическими ссылками;
- перечислять требования к просветительскому проекту; называть существенные отличия доказательства и убеждения; применять доказательство и убеждение при выполнении проекта;
 - проводить оценку результатов проекта, его общественную экспертизу.

Коммуникативные УУД:

- называть существенные признаки дискуссии, составлять ее сценарий и организовывать ее; в дискуссии аргументировать свою точку зрения;
- называть фразы, недопустимые во время спора; называть способы предупреждения конфликта и выхода из него;
 - применять принципы работы в команде в жизненных ситуациях;
 - представлять информацию в виде тезисов;
- формулировать мысль, представлять ее публично, аргументировать, убеждать и вести просветительскую работу.

Предметные результаты

Учащиеся должны знать:

- Основные факторы, определяющие условия жизни человека;
- Историю взаимоотношений человека и природы, основные законы развития системы «общество-природа»;

- Основные антропогенные причины деградации природной окружающей среды, ее влияние на здоровье человека и пути ликвидации ее последствий;
- Основные техногенные причины ухудшения искусственной окружающей среды; влияние среды на здоровье человека и пути ее оздоровления;
- Основные причины деградации духовной среды, ее последствия для человека и пути духовного возрождения;
- Основные проблемы социальной экологии (проблемы демографии, урбанизации, экологической культуры и образования, экологического права и т.д.);
- Основные принципы ноосферного пути развития.

Учащиеся должны уметь:

- Оценивать условия жизни, прогнозировать изменение их в лучшую или худшую сторону, разрабатывать и осуществлять конкретные меры по их улучшению;
- Исходя из исторического экологического опыта, прогнозировать развитие различных современных экологических ситуаций;
- Организовывать и осуществлять комплекс мероприятий по оздоровлению природной и искусственной окружающей среды;
- Принимать меры и проводить разъяснительную работу по улучшению духовной окружающей среды;
- Использовать полученные знания в своей реальной общественной и практической деятельности;
- Развивать творческие (исследовательские) взаимосвязи с товарищами.

Критериями оценки различных форм работ обучающихся на занятии являются уровни: высокий, средний, низкий.

2. Содержание курса «Экология человека», 8 класс Тема 1. Введение (1 час)

Экология человека как наука: значение, основные цели и задачи, современное состояние и перспективы развития.

Практическая работа №1. «Оценка биологического возраста человека»

Тема 2. Условия жизни человека (6 часов)

Понятие о среде и качестве жизни. Потребности человека (биологические, этнические, психологические, социальные, трудовые, экономические, духовные). Активное приспособление человека к природной окружающей среды. Миграции и расселение человека в пространстве и времени. Демография человека. Демографический взрыв, демографический кризис и их экологические последствия. Болезни и эпидемии. Вредные привычки (курение, алкоголизм, наркомания). Медицинская география.

Практическая работа №2 «Определение обеспеченности организма витаминами и микроэлементами».

Практическая работа №3 «Комплексный анализ собственного рациона, обнаружение симптомов алиментарной недостаточности».

Практическая работа №4 «Оценка санитарно-гигиенического состояния школьного кабинета»

Тема 3. История взаимоотношений человека и природы (4 часа)

Экологические последствия появления человека на Земле. История изменений взаимоотношений человека и природы. Экологические кризисы. Переход к современной искусственной модели окружающей среды. Медицинские аспекты исторически происходившей деградации и загрязнения окружающей среды.

Практическая работа №5 «Антропогенные факторы среды и их влияние на человека».

Практическая работа №6 «Семейное наследование признаков здоровья и нездоровья. Составление родословной»

Тема 4. Негативные последствия деградации и загрязнения окружающей среды, пути их ликвидации (6 часов)

Основные антропогенные факторы деградации природной среды. Воздействие измененной и загрязненной природной среды на человека. Рекультивация природной среды. Рекреация и курортология. Особо охраняемы территории и их значение для человека. Экологические технологии. Основные законы развития системы «обществоприрода».

*Практическая работа №*7 «Проблемы природопользования».

Тема 5. Негативные воздействия искусственной окружающей среды, пути их ликвидации и ослабления (8 часов)

Основные экологические факторы негативного воздействия на здоровье человека искусственной окружающей среды. Влияние техногенных катастроф на здоровье и условия жизни человека. Пути улучшения искусственной окружающей среды. Коммунальная гигиена. Ограничение и культура потребления. Проблемы урбанизации. Оздоровление окружающей среды городов. Улучшение санитарно-гигиенического состояния городских территорий. Охрана природы в городах. Создание городских информационных банков и систем экологического мониторинга. Экополитика.

Практическая работа №8 «Расчетная оценка количества выбросов вредных веществ в воздух от автотранспорта».

Практическая работа №9 «Исследование качества питьевой воды в квартире».

Практическая работа №10 «Выяснение причин отравления и оказание первичной помощи».

Тема 6. Деградация духовной среды, ее последствия для человека, пути духовного возрождения (9 часов)

Основные причины деградации духовной среды. Экологические последствия деградации духовной среды (бездуховность, безнравственность, социальная напряженность, самоубийства, войны, терроризм и т.д.). Миграционные процессы и связанные с ними проблемы демографии. Пути духовного возрождения. Социальная гигиена. Экологическое миропонимание. Экологическая культура. Экологическое образование. Экологические движения и международное экологическое сотрудничество. Экологическое право. Ноосферный путь развития

Практическая работа №11 «Обнаружение вредных веществ в продуктах питания».

Формы проведения занятий и виды деятельности:

- исследовательская работа в библиотеке, Интернете;
- пресс-конференция;
- оформление информационного уголка в классе;
- -проекты-исследования;
- дискуссионный клуб;
- ролевые ситуационные игры;
- просветительские проекты.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

курса «Экология человека», 8 класс

Программа составлена на основе программы: Экология. 8-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений/сост. Г.М. Пальдяева. – М.: Дрофа, 2011. – 158с.

В рабочую программу внесены изменения:

- Расширена практическая часть, в рабочей программе 11 практических работ, которые направлены на приобретение обучающимися практических навыков и умений.
- На уроке №3 включено анкетирование «Наши потребности», с целью определения потребностей человека, понятий о среде и качестве жизни человека.

Название темы	Кол-во занятий	Вид деятельности
Тема 1. Введение	1	Практический, наглядный Практическая работа №1 «Оценка биологического возраста человека»
Тема 2. Условия жизни человека	6	Работа с анкетой, беседа Практический, наглядный Практическая работа №2 «Определение обеспеченности организма витаминами и микроэлементами» Практическая работа №3 «Комплексный анализ собственного рациона, обнаружение симптомов алиментарной недостаточности» Практическая работа №4 «Оценка санитарно-гигиенического состояния школьного кабинета» Умение вести дискуссии, доказывать свою точку зрения Работа с доп.литературой Умения готовить сообщения, презентации по теме
Тема 3. История взаимоотношений человека и природы	4	Практический, наглядный Практическая работа №5 «Антропогенные факторы среды и их влияние на человека» Практическая работа №6 «Семейное наследование признаков здоровья и нездоровья. Составление родословной» Умение вести дискуссии, доказывать свою точку зрения Работа с доп.литературой
Тема 4. Негативные последствия деградации и загрязнения окружающей среды, пути их ликвидации	6	Практический, наглядный Практическая работа № 7 «Проблемы природопользования» Умение вести дискуссии, доказывать свою точку зрения Работа с доп.литературой Умения готовить сообщения, презентации по теме

Тема 5. Негативные воздействия	8	Практический, наглядный
искусственной окружающей		Практическая работа №8
среды, пути их ликвидации и		«Расчетная оценка количества
ослабления		выбросов вредных веществ в воздух
		от автотранспорта»
		Практическая работа №9
		«Исследование качества питьевой
		воды в квартире»
		Практическая работа №10
		«Выяснение причин отравления и
		оказание первичной помощи»
		Познавательная игра
		Работа с доп.литературой
		Умения готовить сообщения,
		презентации по теме
Тема 6. Деградация духовной	9	Практический, наглядный
среды, ее последствия для		Практическая работа №11
человека, пути духовного		«Обнаружение вредных веществ в
возрождения		продуктах питания»
		Умение вести дискуссии,
		доказывать свою точку зрения
		Работа с доп.литературой
		Умения готовить сообщения,
		презентации по теме
Итоговое занятие	1	Познавательная игра
ИТОГО	35	

Учебно-методическое обеспечение

Дополнительная литература

- 1. Арский Ю. М. и др. Экологические проблемы. Что происходит, кто виноват и что делать. М.: МНЭПУ, 1997г.
- 2. Экология для школьников: атлас/под ред. А.Т. Зверева. М.: АСТ-ПРЕСС, 2001.
- 3. Брагина С.В., Игнатович И.В., Сарьян А.В. Взаимоотношения общества и природы. М.: НИА-природа, 1999.
- 4. Вернадский В.И. Размышление натуралиста. М.: Наука, 1975.
- 5. Голубев В.С., Козлова О.Н. Экологическая культура. М.: Горизонт, 1997.
- 6. Кондратьев И.Я., Крапивин В.Ф., Савиных В.П. Перспективы развития цивилизации. Многомерный анализ. М.: Логос, 2003.
- 7. Неплох Я.М. Человек, познай себя! СПб.: Наука, 1991.
- 8. Концепции современного естествознания: лучшие рефераты. Ростов н/Д: Феникс, 2002
- 9. Тейяр де Шарден. Феномен человека. М.:АСТ, 2002.
- 10. Тель Л.З. Валеология. Учение о здоровье, болезни и выздоровлении. М.: Астрель, 2001.
- 11. Трушкина Л.Ю., Трушкин А.Г., Демьянова Л.М. Гигиена и экология человека. Ростов н/Д: Феникс, 2003.
- 12. Хабарова Е.И., Панова С.А. Экология в таблицах. М.: Дрофа, 2001.
- 13. Яблоков А.В., Юсуфов А.Г. Эволюционное учение. М.: Высшая школа, 2004.

Интернет-ресурсы

www.ecolife.ru/index.shtml/ - журнал «Экология и жизнь» www/edu.nsu.ru/noos/ecology/ - экологический раздел www.ecoguild.narod.ru/ - сайты Гильдия экологов www.gost.newmail.ru/ecos.htm - система нормативов охраны и рационального использования природных ресурсов