

Обсуждено
на заседании
Творческой группы
протокол №1
от 12.02.2021г.
Руководитель ТГ:
А.М. Горбачева
/Е.М. Горбачева/

Согласовано
Заместитель директора
по УВР:
А.Б.И.
Р.В.Горбачева/

Утверждено
Приказ № 123 от 31.02.2021г
Директор школы:
А.Г.И.
С.А.Горбачева/
МБОУ
Колюдовская
ООШ



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Колюдовская основная общеобразовательная школа
(МБОУ Колюдовская ООШ)

Рабочая программа основного общего образования по внеурочной деятельности «Биосфера и человечество» 9 класс.

Учитель высшей квалификационной
категории Куст И.В.

2021г.

Рабочая программа внеурочной деятельности «Биосфера и человечество» разработана на основе ФГОС ООО, с учетом изменений требований к рабочим программам в ФГОС ООО на основании приказа №1577 от 31 декабря 2015г. Минобрнауки России; Письма Департамента общего образования Минобрнауки России от 12 мая 2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»; Письма Министерства образования и науки РФ от 18.08.2017 № 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»; основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Колюдовская ООШ, с учетом пожеланий обучающихся и их родителей; программы «Биосфера и человечество» автор И.М. Швец.

Рабочая программа курса «Биосфера и человечество» развивает основные экологические понятия, рассмотренные на занятиях по биологии. Вводятся новые понятия, характеризующие человечество на популяционном уровне. Рассматриваются взаимоотношения людей с окружающим миром на уровне биосферы, социосферы и ионосферы. Раскрывается ретроспектива воздействия человечества на внешнюю среду и причины возникновения экологических кризисов. Рассматривается значение устойчивого развития природы и человечества. Показывается, что способность людей находить компромиссные решения в социальной сфере и в отношениях с окружающей средой являются основой гармоничных отношений человечества и биосферы и залогом благополучия всего человечества.

Цель курса: сформировать знания о взаимоотношении людей с окружающим миром на уровне биосферы, социосферы и ионосферы; раскрыть причины экологических кризисов; определить пути решения глобальных экологических проблем; определить значение устойчивого развития природы и человечества.

Задачи:

- формирование у обучающихся взглядов на биосферу как единый макроорганизм, одним из компонентов которого является человек;
- формирование знаний о происхождении и эволюции Земли, об основных законах, определяющих глобальные экологические процессы;
- получение чёткого представления о масштабах и возможных последствиях экологического кризиса и его проявления;
- формирование гражданской позиции учащихся, направленной на сохранение и восстановление природного богатства планеты;
- создание условия для развития у обучающихся творческой, учебно-исследовательской и проектной компетентностей;
- развитие полевой сферы – убеждения в возможности решения экологических проблем, стремления к распространению экологических знаний и личному участию в практических делах по защите окружающей среды.

Программа изучения экологии в 9 классе включает практикум с целью развития творческих способностей школьников, мышления, моделирования, проектирования.

Обучение обучающихся 9-х классов экологии опирается на полученные ими ранее знания по биологии, химии, географии, физике, обществознанию и осуществляется на основе развития и обобщения экологических понятий, усвоения научных фактов, важнейших закономерностей, идей, теорий, обеспечивающих формирование эколого-природоохранного мышления и подготовку обучающихся к практической деятельности.

В примерном учебном плане общеобразовательных организаций Брянской области для 9 класса предусмотрено ведение внеурочной деятельности. Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общентеллектуальное, общекультурное). Духовно-нравственное направление представлено курсом «Биосфера и человечество», по желанию обучающихся и

заявлением родителей. Курс рассчитан на 68 часов, из расчета 2 часа в неделю. Занятия проводятся во второй половине дня, продолжительность занятия 45 минут.

Для реализации программы используется учебно-методический комплект.

Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы.-М.: Вентана-Граф.
Биосфера и человечество: 9класс: учебное пособие/ И.М.Швец, Н.А.Добротина.- М.: Вентана-Граф,2019.

Биосфера и человечество: 9класс:рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций/ В.С.Кучменко, Л.А.Громова.- М.:Вентана-Граф, 2016.

Мамонтов С. Г., Захаров В. Б., Соини Н. И. Биология. Общие закономерности: Учебник для 9 класса средней школы. М.: Дрофа, 2011
Интернет ресурсы.

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности «Биосфера и человечество».

В результате освоения содержания программы у обучающихся предполагается формирование универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных), позволяющих достигать предметных, метапредметных и личностных результатов.

При достижении **личностных результатов** у школьника будут сформированы:

- познавательный интерес к новому материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеурочной деятельности; в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- основы гражданской идентичности личности в форме осознания "Я" как гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие, осознание своей этнической принадлежности;
- ориентация в нравственном отношении как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение, развитие этических чувств как регуляторов моральных норм;
- эмпатия как понимание чувств людей и сопереживание им;
- основы экологической культуры: принятие ценности природного мира, готовность следовать в своей деятельности нормам поведения в природе;

При достижении **метапредметных результатов** у обучающихся будут сформированы:

- умения планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;
- умения учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- умения осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- умения оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;
- умения адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других субъектов;
- умения различать способ и результат действия;
- умения в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- умения проявлять познавательную инициативу в сотрудничестве с другими субъектами социализации;
- умения оценивать правильность выполнения заданий и вносить необходимые корректировки в его выполнение.

- умения осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий с использованием дополнительной литературы, СМИ, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), сведениями Интернета;
- умения устанавливать причинно-следственные связи;
- умения осознанно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи;
- умения формулировать собственное мнение и позицию;
- умения договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- умения задавать вопросы, необходимые для совместной работы с партнёрами.

Предметными результатами являются:

- умения решать простейшие экологические задачи;
- умения объяснять принципы обратных связей в природе, механизмы регуляции и устойчивости в популяциях и биоценозах;
- умения применять знания экологических правил при анализе различных видов хозяйственной деятельности;
- умения характеризовать биосферу как глобальную экосистему;
- умения пояснить место человека в экосистеме Земли (общезоологические и социальные особенности популяций человека, экологические связи человечества, их развитие, современные взаимоотношения человечества и природы, социально-экологические связи);
- умения давать характеристику динамике отношений системы «природа-общество» (различия темпов и характера формирования биосферы и техносфера, совместимость человеческой цивилизации с законами биосферы);
- умения пояснить социально-экологические закономерности роста численности населения Земли, возможности влияния и перспективы управления демографическими процессами;
- умения объяснять значение устойчивого развития природы и человечества;
- умения использовать элементы системного подхода в объяснении сложных природных явлений, демографических проблем и взаимоотношений природы и общества;
- умения строить графики простейших экологических зависимостей;
- умения использовать количественные показатели при обсуждении экологических и демографических вопросов;

К концу 9 класса обучающиеся научатся:

- Описывать основные экологические проблемы своего региона и всего человечества.
- Находить в различных источниках информации научные доказательства для объяснения экологических проблем.
- Различать научный, социальный и культурный контекст в описании экологических проблем человечества.
- Выделять случайные и закономерные характеристики во взаимоотношениях человечества с окружающим миром.
- Перечислять всеобщее и особенное во взаимоотношениях человека с окружающим миром.
- Объяснять значение устойчивого развития природы и человечества.
- Проявлять устойчивый интерес к пониманию и разрешению региональных и глобальных экологических проблем.

Обучающиеся получат возможность научиться:

- Узнавать и различать научные и паучарные тексты о влиянии различных экологических факторов и их совокупности на человека и его здоровье.
- Прогнозировать перспективы устойчивого развития природы и человечества.

- Сопоставлять взаимоотношения человека с окружающим миром в различных культурах с возможностью определения наиболее оптимальных для целей устойчивого развития биосфера.

- Вести диалог и находить компромиссное решение не с точки зрения силы одной из противоборствующих сторон, а с позиции возможности устойчивого развития биосферы и сохранения жизни на Земле во всех ее проявлениях.

2. Содержание курса внеурочной деятельности «Биосфера и человечество».

Описание ценностных ориентиров содержания.

Курс внеурочной деятельности «Биосфера и человечество» основана на следующих принципах:

Принцип природообразности предполагает, что краеведческая деятельность школьников должна основываться на научном понимании взаимосвязи естественных и социальных процессов, согласовываться с общими законами развития природы и человека, воспитывать его сообразно полу и возрасту, а также формировать у него ответственность за развитие самого себя;

Принцип культурообразности предполагает, что деятельность школьников должна основываться на общечеловеческих ценностях культуры и строиться в соответствии с ценностями и нормами национальной культуры;

Принцип коллективности предполагает, что деятельность детей, осуществляясь в детско-взрослых коллективах различного типа, дает школьнику опыт жизни в обществе, опыт взаимодействия с окружающими, может создавать условия для позитивно направленных гражданского самопознания, самоопределения и самореализации;

Принцип диалогичности предполагает, что духовно-ценностная ориентация детей и их развитие осуществляются в процессе тесного взаимодействия педагога и учащихся в социальном творчестве, содержанием которого является обмен гражданскими ценностями (ценностями, выработанными историей культуры конкретного общества; ценностями, свойственными субъектам образования как представителям различных поколений и субкультур; индивидуальными ценностями конкретных субъектов образования), а также совместное продуцирование гражданских ценностей;

Принцип патриотической направленности предусматривает обеспечение в процессе социального творчества субъективной значимости для школьников идентификации себя с Россией, народами России, российской культурой и историей. Реализация принципа патриотической направленности в программе внеурочной деятельности предполагает использование эмоционально окрашенных представлений (образы политических, этиокультурных, исторических, гражданско-политических явлений и предметов, собственных действий по отношению к Отечеству; стимулирование переживаний, которые выступают регуляторами конкретных действий, ориентируют субъекта на действия, приносящие благо Отечеству);

Принцип проектности предполагает последовательную ориентацию всей деятельности педагога на подготовку и "выведение" школьника в самостоятельное проектное действие, разворачивающееся в логике замысел – реализация – рефлексия. В ходе проектирования перед человеком всегда стоит задача представить себе еще не существующее, но желаемое и будущее осуществленное в результате его активности. Это может быть и событие, и предмет, главное, что ученик должен себе представить, что это должно быть и чем это должно быть для него. В логике действия данного принципа в программе предусматриваются исследовательские и социальные проекты школьников.

Для реализации программы внеурочной деятельности предусмотрены следующие формы работы: рассказ, сообщение, беседа, экскурсия, презентация, практические занятия, исследовательские проекты, конференции, написание очерков и статей, конкурс исторических хроник, "круглые столы".

Место проведения занятий определяется спецификой тем: теоретические и практические занятия могут проходить как в школе, так и на открытом пространстве.

Для реализации программы запланированы следующие виды внеурочной деятельности: игровая деятельность, познавательная деятельность, проблемно-ценностное общение, социальное творчество (социально значимая волонтерская деятельность), поисковая деятельность.

Введение (1ч)

Цели и задачи курса. Начальное знакомство с глобальными проблемами взаимодействия человечества с природой. Представление о биосфере как системе.

Тема 1. Влияние экологических факторов на развитие человечества (3ч)

Экологические (температура, влажность) факторы и их влияние на развитие человечества. Показатели состояния биосферы. Возможности человека и человечества к адаптации. Стихийные бедствия, чрезвычайные ситуации и человечество. Здоровье людей и ускорившийся ритм жизни.

Основные понятия: показатели состояния биосферы, мониторинг, устойчивость биосферы, «спринтеры» и «стайеры», активная адаптация человечества, стихийное бедствие, чрезвычайная ситуация.

Практическая работа. Игра «Человечество и лес».

Тема 2. Воздействие человечества на биосферу (9ч)

Потребности людей в питании, дыхании и размножении и участие человечества в концентрационной, газовой и транспортной функциях живого вещества. Производство пищи как биосферный процесс. Смена источников питания человечества на протяжении его развития. Положение А.М. Уголева об адекватном питании. Постоянство газового состава атмосферы. Загрязнение атмосферы человечеством. Чистый воздух — залог выживания человечества и биосферы в целом. Показатели изменения численности человечества (разнотипы и развивающиеся страны). Увеличение населения на Земле. Экологическое и технологическое воздействия человечества на биосферу. Значение генетической и негенетической информации для человечества. Нарушение человечеством круговоротов веществ и потоков энергии в биосфере. Экологические кризисы в истории человечества. Деятельность человека как фактор эволюции биосферы. Современный масштаб деятельности человечества. Глобальный экологический кризис. Экологические проблемы человечества и биосферы.

Основные понятия: несбалансированное питание, адекватное питание, экологически чистая пища, производство пищи как биосферный процесс; динамическое равновесие в атмосфере, постоянство газового состава атмосферы; продолжительность жизни, рождаемость, смертность, естественный прирост населения; техносфера; глобальный экологический кризис.

Практические работы. Игра «Альтернативные источники энергии», игра «Мировая торговля».

Тема 3. Взаимосвязи между людьми (15 ч)

Экологическое и социальное разнообразие человечества как показатели его устойчивости. Увеличение внутреннего разнообразия человечества и плотности населения в процессе развития человечества. Техногенный и традиционный типы развития обществ. Глобализация как фактор увеличения устойчивости человечества. Взаимодействие людей друг с другом на основе жизненных, социальных и идеальных потребностей. Формирование понятия о морали и нравственности в зависимости от качества потребностей общества. Понятие о биоэтике как новой этике взаимоотношений человечества с окружающей средой. Война и голод — основные социальные факторы, негативно влияющие на человечество. Проблема разоружения, проблема голода.

Основные понятия: социосфера, глобализация; жизненные, социальные и идеальные потребности человека; биологический, общественный и творческий уровни развития

потребностей, мораль и нравственность; биоэтика, жизнь как высшая ценность; экологическая ответственность, социальный фактор.

Практические работы. Игра «Социальное разнообразие—условие устойчивости человеческого общества», игра «Я в классе, я в мире».

Тема 4. Договор как фактор развития человечества (4 ч)

Эволюция механизмов договореностей между людьми. Умение людей договариваться между собой как основной фактор в разрешении социальных и экологических конфликтов.

Основные понятия: агрегация, договор, разрешение конфликтов, экологические конфликты.

Практическая работа. Игра «Составление договора «О правах природы»».

Тема 5. Устойчивое развитие общества и природы (5 ч)

Перспективы устойчивого развития природы и общества. Концепция устойчивого развития.

Основные понятия: устойчивое развитие, экологическое общество, концепция устойчивого развития.

Практическая работа. Игра «План устойчивого развития в XXI веке».

Тема 6. Человечество и информация о мире (7 ч)

Становление разума. Разум и сознание как факторы преобразования человеком окружающего мира и основа развития человечества. Биосферная роль человека. Картины мира. Влияние представлений человечества о мире на его взаимоотношения с окружающей средой.

Основные понятия: разум, сознание, биосферная роль человека; мифологическая, религиозная, классическая естественно-научная, вероятностная естественно-научная, системная естественнонаучная картины мира.

Практическая работа. Дискуссия «Первичное производство и вторичная переработка».

Тема 7. Познание мира и экологическое образование (9 ч)

Научно-технический прогресс. Осознание человечеством масштаба своей деятельности как фактора, усугубляющего экологический кризис. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Учение о развитии ноосфера. Развитие экологического сознания в человечестве.

Антрапоцентрическое и экоцентрическое экологическое сознание. Экоцентристическая позиция как необходимое условие выживания и будущего развития человечества и биосфера в целом.

Основные понятия: научно-техническая революция, научноемкие технологии, глобальные проблемы человечества; учение о биосфере, ноосфере; экоцентристическое, антропоцентрическое экологическое сознание.

Практическая работа. Дебаты «Экологическое образование должно стать обязательным во всех школах».

Тема 8. Экология человека. Человек в экосистеме (15 ч)

Показатель гармоничности взаимоотношений человека и окружающей среды – здоровье природы и человека. Резервы здоровья человека Особенности восприятие человеком окружающей среды.

Основные понятия: адаптационный потенциал человека, природные ритмы, ритмические изменения в организме, слабые и сильные экологические связи.

Основные химические загрязнители и их влияние на индивидуальное здоровье. Вода как совокупность физических факторов, влияющих на здоровье человека.

Основные понятия: вода, как экологический фактор, физиологические, экологические, санитарно-гигиенические потребности человека.

Практическая работа. Сравнительный анализ проб воды из разных источников водоснабжения.

Влияние литосферы на здоровье людей через проявления вулканизма, радиоактивности, сейсмической активности. Антропогенные нарушения литосферы. Влияние ландшафта на экономическую и экологическую деятельность человека. Влияние хозяйственной деятельности человека на изменение ландшафта.

Основные воздушные факторы, влияющие на здоровье. Шум и здоровье человека.
Вибрации, ультразвук и здоровье человека. Радиация как экологический фактор. Радиация и здоровье человека.

Роль и воздействие растений на жизнедеятельность человека. Значение растений в снабжении человека питательными веществами, энергией, кислородом.

Взаимодействие с животными. Роль и воздействие животных на жизнедеятельность человека. Значение животных в снабжении человека питательными веществами, энергией.
Животные – хранители и переносчики инфекционных заболеваний.

Взаимодействие с микроорганизмами. Человек как среда обитания микроорганизмов.
Бактериально-вирусные сообщества с человеком. Нейтральное, симбиотическое,
паразитическое взаимодействие микроорганизмов и человека.

Взаимодействие человека с человеком. Многообразие отношений между людьми.
Подражание, общение и взаимопонимание. Природа конфликтов.

Практическая работа. Приготовление травяного лекарственного настоя и фиточая.

Основные понятия: взаимодействие растений и человека, взаимодействие животных и человека. Взаимодействие микроорганизмов и человека.

Учебно-тематический план курса внеурочной деятельности «Биосфера и человечество».

Номер	Тема	Количество часов	Количество практических работ
1.	Введение.	1	
2.	Влияние экологических факторов на развитие человечества	3	1
3.	Воздействие человечества на биосферу	9	2
4	Взаимосвязи между людьми	15	2
5	Договор как фактор развития человечества	4	1
6	Устойчивое развитие общества и природы	5	1
7	Человечество и информация о мире	7	1
8	Познание мира и экологическое образование	9	1
9	Экология человека. Человек в экосистеме	15	2
	Итого	68	11

**3. Тематическое планирование курса внеурочной деятельности
«Биосфера и человечество».**

№ п/п	Тема занятия	Ко- ль- во час- ов	Формы организа- ции и виды дея- тельности	Основные виды учебной деятельности	Дата проведения	
					По плану	Фактически
Введение (1 час)						
1.	Введение.	1	Проблемно-ценностное общение. Беседа.	Определяют цели и задачи курса. Знакомятся с глобальными проблемами взаимодействия человечества с природой. Характеризуют биосферу как систему.		
Тема 1. Влияние экологических факторов на развитие человечества (3 часа)						
2	Экологические факторы и их влияние на развитие человечества.	1	Познавательная деятельность. Рассказ, беседа.	Дают характеристику понятиям: показатели состояния биосферы, мониторинг, устойчивость биосферы, «спринтеры» и «стайеры», активная адаптация человечества. Объясняют связь здоровья людей с ускорившимся ритмом жизни.		
3	Показатели взаимодействия природы и человечества.	1	Познавательная деятельность. Беседа.	Раскрывают понятия «мониторинг», «устойчивость биосферы». Объясняют, как связаны показатели биосферы с развитием человечества.		
4.	Практическая работа. Урок-игра «Человечество и лес».	1	Познавательная, игровая деятельность. Беседа.	Самостоятельно планируют пути достижения целей, в том числе альтернативные. Осознанно выбирают наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Корректируют свои действия, учитывая интересы группы и природного окружения.		
Тема 2. Воздействие человечества на биосферу (9 часов)						
5.	Потребность человечества в питании и ее влияние на	1	Познавательная деятельность.	Объясняют понятия: пищевая цепь, экологически чистый продукт, адекватное питание.		

	биосферу.		Беседа.		
6.	Потребность человечества в дыхании и ее влияние на биосферу.	1	Познавательная деятельность. Презентация	Объясняют понятия: бактерии азотфиксаторы, бактерии денитрификаторы, динамическое равновесие.	
7.	Потребность человечества в размножении и ее влияние на биосферу.	1	Познавательная деятельность. Презентация.	Называют причины продолжительности жизни, рождаемости, смертности. Характеризуют естественный прирост населения.	
8.	Значение информации для развития человечества.	1	Познавательная деятельность, проблемно-ценностное общение. Рассказ, беседа.	Называют генетические и негенетические носители информации. Характеризуют понятия «ноосфера», «техносфера».	
9.	Практическая работа. Урок-игра «Альтернативные источники энергии».	1	Познавательная, игровая деятельность.	Называют альтернативные источники энергии: солнце, ветер, тепло земных недр, энергия приливов отливов. Объясняют преимущества перед основными источниками.	
10.	Влияние человечества на эволюцию биосферы. История экологических кризисов.	1	Познавательная деятельность, проблемно-ценностное общение. Сообщение.	Объясняют понятия: экологический кризис, экологическая катастрофа. Характеризуют влияние неолитической, промышленной и научно-технической революции на биосферу.	
11.	Современный масштаб деятельности человечества.	1	Социальное творчество	Характеризуют понятия глобальный экологический кризис, глобальная экологическая катастрофа, парниковый эффект, экспорт, импорт.	
12.	Экологический	1	Проблемно-ценност	Называют причины экологических	

	проблемы Брянской области.		ное общение Написание статей.	кризисов своего региона.		
13	Практическая работа № 3 Игра «Мировая торговля».	1	Познавательная, игровая деятельность.	Самостоятельно планируют пути достижения целей, в том числе альтернативные. Осознанно выбирают наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Корректируют свои действия, учитывая интересы группы и природного окружения.		

Тема 3. Взаимосвязи между людьми (15 часов)

14.	Внутреннее разнообразие и устойчивость человеческого общества.	1	Познавательная деятельность. Поисковые исследования	Принимают и сохраняют учебную задачу. Характеризуют понятия: социосфера, плотность населения, этнос, техногенный и традиционный типы общества, глобализация. Называют причины увеличения разнообразия человечества. Объясняют роль среды на мировоззрения людей.		
15	Проверочная работа «Внутреннее разнообразие и устойчивость человеческого общества»	1	Познавательная деятельность. Индивидуальная работа, поисковые исследования	Принимают и сохраняют учебную задачу. Используют полученные знания, умения для выполнения заданий разного формата.		
16	Человеческие ценности в обществах разных типов.	1	Познавательная деятельность. Поисковые исследования	Проявляют познавательную инициативу. Характеризуют общества разных типов и человеческие ценности в них. Заполняют таблицу.		24
17.	Практическая Работа. Игра «Социальное разнообразие	1	Познавательная деятельность.	Проявляют познавательную инициативу. Понимают значение социального разнообразия в		25

	- условие устойчивости человеческого общества».		Поиско-вые исследова-ния.	функционирования общества. Определяют своё место в обществе. Составляют прогноз будущего развития своей местности.		
18-19.	Взаимодействие людей друг с другом на основе жизненных, социальных и идеальных потребностей.	2	Познавательная, Поисковые исследования.	Характеризуют понятия: жизненные, социальные и идеальные потребности; биологический, общественный и творческий уровни развития потребностей; социализация, мораль и нравственность, этика.		
20.	Практическая работа.Игра «Я в классе, я в мире».	1	Познавательная, игровая деятельность. Беседа.	Проявляют познавательную инициативу. Самостоятельно находят варианты решения познавательной задачи. Понимают и принимают мнение каждого при поиске общей позиции.		
21.	Проверочная работа «Потребности человека и взаимодействие людей друг с другом»	1	Познавательная, Поисковые исследования.	Принимают и сохраняют учебную задачу. Используют полученные знания, умения для выполнения заданий разного формата.		
22-23.	Зарождение новых взаимоотношений в человечестве. Биоэтика.	2	Познавательная деятельность Поисковые исследования, беседа, сообщение	Характеризуют понятия: экологическая ответственность, биоэтика, жизнь как высшая ценность, благоговение перед жизнью. Приводят примеры деятельности, нарушающей природную среду.		
24.	Проверочная работа «Зарождение новых взаимоотношений в человечестве»	1	Познавательная, Поисковые исследования.	Принимают и сохраняют учебную задачу. Используют полученные знания, умения для выполнения заданий разного формата.		
25-26.	Социальные факторы, их влияние на человечество и биосферу.	2	Познавательная. Сообщение, беседа	Характеризуют понятия: социальный фактор, война, голод, проблемы голода. Называют социальные факторы. Описывают изменения в биосфере		

	Экологические нарушения			и человечество в период подготовке, во время и по окончанию войны.		
27.	Выполнение заданий по теме: «Социальные факторы, их влияние на человечество и биосферу»	1	Познавательная, Поисковые исследования.	Принимают и сохраняют учебную задачу. Используют полученные знания, умения для выполнения заданий разного формата.		
28.	Проблемы разоружения, проблема голода.	1	Познавательная деятельность. Беседа, рассказ.	Описывают причины голода на Земле. Приводят примеры решения проблемы голода.		

Тема 4. Договор как фактор развития человечества (4 часа)

29.	Эволюция механизмов договоренности между людьми.	1	Проблемно-ценостное общение.	Характеризуют понятия: агрегация, иерархия, договор, норма поведения, развитие договоренностей. Поясняют формы договоренностей между людьми.		
30.	Умение людей договариваться между собой как основной фактор в разрешении социальных и экологических конфликтов.	1	Познавательная, поисковые исследования.	Характеризуют понятия: агрегация, иерархия, договор, норма поведения, развитие договоренностей. Поясняют формы договоренностей между людьми.		
31.	Практическая Работа. Игра «Составление договора о правах природы».	1	Социальное творчество беседа, рассказ	Овладевают основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в познавательной деятельности. Анализируют объекты, выделяют главное. Устанавливают причинно-следственные связи. Осваивают новые социальные роли.		
32.	Выполнение	1	Познаватель-	Принимают и сохраняют учебную		

	заданий по теме «Договор как фактор развития человечества»	Познавательная, Поисковые исследования.	задачу. Используют полученные знания, умения для выполнения заданий разного формата.		
--	--	---	---	--	--

Тема 5. Устойчивое развитие общества и природы (5 часов)

33-34.	Перспективы устойчивого развития природы и общества. Концепция устойчивого развития.	2	Познавательная, Презентация.	Характеризуют понятия: устойчивое развитие, экологическое общество, Концепция устойчивого развития. Определяют способы действий в рамках предложенных условий и требований. Высказывают свои мнения. Допускают существование различных точек зрения. Учитывают разные мнения, стремятся к координации.		
35.	Выполнение творческих заданий по теме: «Перспективы устойчивого развития природы и общества»	1	Познавательная, Поисковые исследования.	Принимают и сохраняют учебную задачу. Используют полученные знания, умения для выполнения заданий разного формата.		
36.	«Всероссийское общество охраны природы»	1	Познавательная, Поисковые исследования. Сообщение	Осуществляют поиск нужной информации. Определяют способы действий в рамках предложенных условий и требований.		
37.	Практическая работа. Игра «План устойчивого развития и 21 века».	1	Познавательная, игровая деятельность.	Самостоятельно планируют пути достижения целей, в том числе партнерственные. Осознанно выбирают наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Корректируют свои действия, учитывая интересы группы и природного окружения.		

Тема 6. Человечество и информация о мире (7 часов)

38.	Разум и сознание как	1	Познавательная,	Принимают и сохраняют учебную задачу.		
-----	----------------------	---	-----------------	---------------------------------------	--	--

	факторы преобразования человеком окружающего мира и основа развития человечества.		Поисковое исследование, сообщение беседа.	Осуществляют поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет. Задают вопросы по существу. Характеризуют понятия: мышление, разум, сознание, биосферная роль человека.	
39.	Биосферная роль человека.	I	Познавательная, Поисковое исследование, рассказ, беседа	Осуществляют контроль своей деятельности в процессе достижения результата. Определяют способы действий в рамках предложенных условий и требований. Осуществляют поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет.	
40.	Практическая работа. Дискуссия «Первичное производство и вторичная переработка».	I	Познавательность Поисковое исследование, беседа	Самостоятельно планируют пути достижения целей, в том числе альтернативные. Осознанно выбирают наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Осуществляют поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет. Устанавливают причинно-следственные связи. Соблюдают корректность в высказываниях Задают вопросы по существу.	
41.	Выполнение творческих заданий по теме «Разум и	I	Познавательная, Поисковые исследования	Принимают и сохраняют учебную задачу. Используют полученные знания, умения для выполнения заданий	

	развитие взаимоотношений человека с окружающим миром»		ния.	разного формата.		
42-43.	Картины мира. Влияние представлений человечества о мире на его взаимоотношения с окружающей средой.	2	Познавательная, краеведческая деятельность.	Самостоятельно планируют пути достижения целей. Осознанно выбирают наиболее эффективные способы решения познавательных задач Осуществляют поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет. Характеризуют понятия: мифологическая и религиозная картина мира, классическая, вероятностная и системная естественнонаучные картины мира.		
44.	Выполнение заданий по теме: «Развитие представлений человечества о мире»	1	Познавательная, Поисковые исследования.	Принимают и сохраняют учебную задачу. Используют полученные знания, умения для выполнения заданий разного формата.		

Тема 7. Познание мира и экологическое образование (9 часов)

45-46.	Научно-технический прогресс. Культура отношения человечества к природе.	2	Познавательная деятельность Поисковое исследование, рассказ, беседа	Расширяют свой кругозор. Проводят сравнение, классификацию по разным критериям. Анализируют объекты, выделяют главное. Устанавливают причинно-следственные связи. Задают вопросы по существу. Характеризуют понятия: НТР, научноемкие технологии, НТИ, Римский клуб, глобальные проблемы.		
47.	Выполнение заданий по	1	Познавательная,	Принимают и сохраняют учебную задачу.		

	теме: «Культура отношения человечества к природе»		Поисковые исследова- ния.	Используют полученные знания, умения для выполнения заданий разного формата.		
48.	Учение В.И.Вернадс- кого о биосфере.	1	Познавате- льная деятель- ность, Демонстра- ция, рассказ.	Проявляют познавательную инициативу. Осознанно и произвольно строят сообщения в устной и письменной формах. Соблюдают корректность в высказываниях. Задают вопросы по существу. Характеризуют понятия: учение о биосфере, живое, биогенное, костное, биокостное вещества; основная биогеохимическая функция.		
49.	Учение о развитии ноосферы.	1	Познавате- льная, поисковая деятельнос- ть. Сообще- ния,	Принимают и сохраняют учебную задачу. Проявляют познавательную инициативу. Строят логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. Характеризуют понятия: ноосфера, сфера разума, учение о развитии ноосферы.		
50.	Тест «Учение В.И.Вернадс- кого о биосфере. Ноосфера»	1	Познавате- льная, Поисковые исследова- ния.	Принимают и сохраняют учебную задачу. Используют полученные знания, умения для выполнения заданий разного формата.		
51.	Развитие экологическо- го сознания в человечестве.	1	Познавате- льная, поисковая деятельнос- ть. Сообще- ния.	Характеризуют понятия: экологическое сознание; антропометрическое и экоцентрическое экологическое сознание. Осуществляют поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет.		
52.	Практическая работа, Дебаты «Экологиче- ское	1	Игровая деятель- ность Дискуссия.	Понимают значение знаний по экологии и экологического сознания в любой деятельности. Отстаивают позицию с помощью убедительных аргументов и		

	образование должно быть обязательным во всех школах».			логичных доказательств. Соблюдают корректность в высказываниях.		
53.	Тест «Экологическое сознание»	1	Познавательная, Поисковые исследования.	Принимают и сохраняют учебную задачу. Используют полученные знания, умения для выполнения заданий разного формата.		
Тема 8. Экология человека. Человек в экосистеме (15 часов)						
54.	Показатель гармоничности взаимоотношений человека и окружающей среды	1	Познавательная деятельность. Беседа.	Характеризуют понятия: адаптационный потенциал человека, природные ритмы. Поясняют ритмические изменения в организме человека. Объясняют влияние климата на здоровье человека.		
55.	Вода и здоровье человека.	1	Познавательная деятельность. Беседа, сообщение	Называют основные химические загрязнители и их влияние на индивидуальное здоровье. Характеризуют воду как совокупность физических факторов, влияющих на здоровье человека.		
56.	Практическая работа Сравнительный анализ проб воды из разных источников водоснабжения.	1	Познавательная, Поисковые исследования.	Определяют цвет, прозрачность, запах, наличие примесей и pH воды, взятой из разных источников водоснабжения (водопровода, колодца, артезианских скважин).		
57-58.	Почва и здоровье человека. Влияние хозяйственной деятельности человека на изменение ландшафта.	2	Познавательная, Поисковые исследования. Презентация.	Характеризуют влияние литосферы на здоровье человека через проявление вулканизма, радиоактивности, сейсмической активности. Поясняют влияние хозяйственной деятельности человека на изменение ландшафта.		
59.	Воздух и здоровье человека.	1	Познавательная, Поисковые исследования.	Называют основные воздушные факторы, влияющие на здоровье человека. Характеризуют факторы физического и химического загрязнения воздуха. Объясняют влияние вибрации, ультразвука на здоровье человека.		
60.	Радиация и	1	Познаватель-	Приводят примеры влияния		

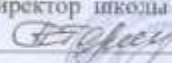
	здоровье.		льная, Поисковые исследова- ния. Презентаци- я.	радиации на здоровье человека.		
61.	Роли и воздействие растений на жизнедеятель- ность человека	1	Познавате- льная, Поисковые исследова- ния. Беседа.	Поясняют значение растений в снабжении человека питательными веществами, энергией, кислородом.		
62.	Практическая работа Приготовление травяного лекарствен- ного настоя и фиточая.	1	Познавате- льная, Поисковые исследова- ния.	Вырабатывают умения правильно приготовить лекарственный настой и фиточай.		
63.	Роль и воздействие животных на жизнедеятель- ность человека.	1	Познавате- льная, Презента- ция.	Характеризуют роль животных в снабжении человека питательными веществами, энергией. Приводят примеры животных - переносчиков инфекционных заболеваний.		
64.	Взаимодействи- е с микроорганиз- мами.	1	Познавате- льная, Презента- ция.	Характеризуют нейтральное, симбиотическое, паразитическое взаимодействие микроорганизмов и человека.		
65.	Взаимодействи- е человека с человеком.	1	Проблемн- о- ценностно е общение. Беседа.	Приводят примеры отношения между людьми. Раскрывают суть подражания, антипатии, симпатии, взаимопонимания.		
66.	Человек и социальные факторы.	1	Проблемн- о- ценностно е общение. Круглый стол.	Называют социальные роли человека. Объясняют понятия: эгоизм, альтруизм, коллективизм. Раскрывают проблемы социального здоровья человека.		
67.	Реакция человека на факторы окружающей среды.	1	Проблемн- о- ценностно е общение. Круглый стол.	Характеризуют основные понятия: норма реакции, стресс- реакции, биоритмы, эндогенные часы, гипоталамус, гипофиз.		
68.	Итоговое обобщение по курсу «Биосфера и человечество»	1	Проблемн- о- ценностно е общение. Круглый стол.	Описывают основные экологические проблемы своего региона и всего человечества: Различают научный, социальный и культурный контекст в описании экологических проблем		

					человечества. Выделяют случайные и закономерные характеристики во взаимоотношениях человечества с окружающим миром. Перечисляют всеобщее и особенное во взаимоотношениях человека с окружающим миром. Объясняют значение устойчивого развития природы и человечества.		
--	--	--	--	--	---	--	--

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено
печатью

21 (двадцать одна) страницы

Директор школы

 /С.А. Горбачева/

