

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Ильмень муниципального района Приволжский Самарской области

ПРОВЕРЕНО

И.о. зам. директора по УВР
Культяева Н.Л.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СОШ пос. Ильмень
Чуркина Ю.С.

(подпись)

«22» августа 2023 г.

(подпись)

«23» августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет (курс) Экологическая грамотность

Класс 8-9

Количество часов по учебному плану в 8-9 кл. - 17 в год, 0,5 в неделю.

Рассмотрена на заседании ШМО ГБОУ СОШ пос. Ильмень

Протокол № 5 от «20» августа 2023 г.

Председатель ШМО Ионова А.Е.

(ФИО)

(подпись)

Пояснительная записка

Программа ориентирована на реализацию в Центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе ГБОУ СОШ пос. Ильмень с целью развития у обучающихся естественнонаучной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественнонаучной и технологической направленности.

На базе Центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом Методических рекомендаций.

Использование оборудования Центра «Точка роста» позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной и творческой деятельности.

Рабочая программа внеурочной деятельности «Экологическая грамотность» 8-9 класс. В 8 классе начинается серия курсов внеурочной деятельности по экологическому образованию, выстроенных последовательно на основе учебных задач, в соответствии с требованиями ФГОС преемственно с экологической составляющей базовых учебных предметов основной школы. В 8-9 классах это «Экологическая грамотность». Учебные задачи, решаемые этими курсами, последовательно формируют у учащихся основы экологического мышления, экологическое сознание, умения рефлексивно-оценочной и экологически ориентированной практической деятельности.

Программа по экологическому образованию для 8 класса составлена в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. Программа опирается на программу развития универсальных учебных действий, примерные программы отдельных учебных предметов и курсов, программу воспитания и социализации обучающихся.

Программа определяет минимальный объём содержания внеурочной деятельности в 8 и 9 классах, оставляя возможность дополнения её вариативной составляющей педагогическим коллективом образовательного учреждения при участии обучающихся и их родителей (законных представителей).

Цель программы: формирование основ экосистемной познавательной модели как средства развития познавательных, коммуникативных, регулятивных и личностных умений находить информацию об экологических опасностях, проверять её, преобразовывать, определять её личный смысл, публично представлять в просветительских целях, использовать для проектирования экологически безопасного образа жизни.

Актуальность данной программы в школе объясняется возросшей потребностью современного информационного общества в принципиально иных молодых людях, владеющих навыками научного мышления, умеющих работать с информацией, обладающих способностью самостоятельно осуществлять исследовательскую, опытно-экспериментальную и инновационную деятельность. Развитие личности ребёнка, формирование у него информационных и коммуникационных, исследовательских умений и компетенций - именно на решение этой проблемы направлена предлагаемая программа

Новизна – в данной программе обоснована приоритетная роль экологического воспитания в контексте воздействия на сознание школьника, раскрыт педагогический потенциал средств воспитания с учетом современных идей и педагогических принципов системы дополнительного образования.

Педагогическая целесообразность программы обучения заключается в формировании учащихся экологической культуры, которая включает в себя комплекс нравственно-этических принципов, норм поведения и взаимодействия в системах «человек-природа», «человек-человек»,

«человек-общество». Для достижения этой цели необходимо соблюдение следующих принципов: научность, гуманизация, нравственность, доступность, наглядность.

Огромный интерес общества к экологии и охране природы, приводят к выводу, что это дело не только конкретных специалистов, а дело каждого человека. В силу этого экологическое образование должно осуществляться с раннего детства. В системе обучения оно должно носить характер непрерывного и целенаправленного процесса, цель которого – сделать каждого человека экологически грамотным.

Основной особенностью данного курса является то, что в нем начинается формирование учащихся представлений об экологии как комплексной науке о живых организмах. Система био-экологической природоохранной подготовки учащихся должна строиться на

продуманном сочетании учебных занятий, исследовательских работ, общественной деятельности и практических занятий. Обучение предусматривает получение знаний не только на специальных занятиях, но и во время прогулок, экскурсий, практической работы и нацелено на общее развитие ребят, предполагает развитие наблюдательности, внимания и т.д.

При проведении занятий используются различные методы: рассказ, беседа, диспут, игра и т.д., а также экологические рассказы и экологические сказки, что легко воспринимается детьми и заставляет их размышлять и делать свои собственные выводы. Как наглядный материал применяются экологические плакаты, экологические рисунки и картинки, а также презентации. Программа внеурочной деятельности "Экологическая грамотность" рассчитана на 2-хэтапное изучение общего материала и индивидуальные или групповые творческие работы одаренных и увлеченных детей.

Результаты внеурочной деятельности «Экологическая грамотность».

Цели и результаты внеурочной деятельности в 8-9 классах формулируются на личностном, метапредметном и предметном уровнях в соответствии со стратегическими целями школьного образования в области экологии и здоровья.

Внеурочная деятельность выполняет развивающую, воспитательную и социализирующую функции. Развивающая направленность внеурочной деятельности реализуется на основе системно-деятельностного подхода. Приобретаемый обучающимися базовых учебных курсах опыт познания пред метовиявлений разной природы (физической, химической, биологической, социальной, технической) во взаимосвязи с окружающей их средой закладывает основы экологического мировоззрения и понимания. Содержание внеурочной деятельности направлено на развитие опыта рефлексивно-оценочных действий, необходимых для осознанного, ответственного выбора своих поступков и поведения.

Воспитательная и социализирующая функции внеурочной деятельности обеспечиваются организацией личностно общественно значимых жизненных ситуаций нравственного выбора и рефлексии; социальным позиционированием; детско-взрослым диалогом социального партнерства; самоопределением в экологических ценностях.

Личностные результаты предусматриваются умения:

- оценивать значимость для личности экологического опыта как коренных народов своего региона для осознанного выбора экологически безопасного образа жизни;
- позиционировать себя в роли учителя, популяризатора экологически безопасного образа жизни, ресурсосберегающего поведения;
- выражать отношение к случаям экологического вандализма, расточительному потребительскому ресурсопользованию, вредным привычкам;
- демонстрировать личную готовность к непрагматичному отношению к природе; к самоограничению в потреблении материальных благ в целях сохранения экологического качества окружающей среды, здоровья человека, безопасности жизни.

Метапредметные результаты являются умения:

- объяснять смысл экологического мышления как общенаучного метода изучения взаимосвязей живого и окружающей среды;
- представлять экосистемную познавательную модель в виде последовательности аналитических действий;
- рефлексировать личные затруднения при работе с информацией; формулировать индивидуальные учебные задачи по преодолению этих затруднений;
- находить необходимую информацию в библиотеке, Интернете, музее, у представителей старшего поколения, специалистов;
- представлять информацию кратким виде, без искаложения ее смысла;
- пересказывать полученную информацию своим словами, публично представлять ее;
- различать достоверные объективные знания и субъективные мнения о них;

- называть признаки ложной информации, способы проверки информации на достоверность;
- выполнять проект;
- называть правила работы в группе сотрудничества, участвовать в планировании действий;
- позиционировать себя в роли ученика, эксперта, консультанта.

Предметными результатами являются представления:

- о научной области экологии, предмете её изучения;
 - о принципе предосторожности;
 - о способах экологической безопасности в местных условиях;
 - об историческом опыте экологически грамотного поведения коренных народов своей местности;
 - о моделях поведения в условиях экологической опасности: избегание опасности, приспособление к ней, устранение её;
 - о способах ресурсосбережения (энергосбережения, бережного расходования пресной воды, изделий из дерева и др.);
 - о роли природы в сохранении и укреплении здоровья человека, удовлетворении материальных запросов и духовных потребностей человека;
- атак же умения:
- давать определение понятиям «экологический риск», «экологическая безопасность»;
 - применять экосистемную познавательную модель для обнаружения экологической опасности в реальной жизни венной ситуации;
 - устанавливать причинно-следственные связи между ограниченностью природных ресурсов на планете и потребностями и расточительного потребления;
 - называть источники информации, из которых можно узнать об экологических опасностях в своей местности, формы оповещения о них;
 - приводить примеры экологически сообразного образа жизни и нерасточительного природопользования в местных условиях.

Общая характеристика примерной программы внеурочной деятельности

Рабочая программа предусматривает организацию деятельности учащихся в форме школы экологической грамотности. Такая форма позволяет, с одной стороны, обеспечить максимально широкийхватывающими образом вовлечение в жизнь новых важных вопросов экологии из здоровья, с другой —

даёт возможность поиграть в школу, когда каждый учащийся может попробовать себя в роли учителя для маладших школьников, просветителя для сверстников и даже взрослых — родителей. Это способствует повышению учебной мотивации учащихся, освоению ими субъектной роли «обучаю других» как шага к следующему этапу «обучаю себя».

Виды учебной деятельности: исследовательская и проектная деятельность, ролевая игра, проблемно-ценное и досуговое общение, социально-творческая и общественно полезная практика.

Формы учебной деятельности: исследовательская работав «Точки роста», проекты-исследования.

В рамках программы реализуется социально-проблемная естественно-научная гуманитарная модель содержания экологического образования. Отбор содержания проведён с учётом системно-деятельностного подхода, в соответствии с которым учащиеся осваивают предметно-деятельностное содержание, значимое для формирования умений повседневной личностно и общественно значимой эколого-ориентированной здоровьесберегающей практической деятельности.

• Содержание работы школы экологической грамотности и структурировано в виде шести разделов-модулей.

1. «Как обнаружить экологическую опасность: учусь экологическому мышлению»
2. «Экологическая грамотность: уроки прошлого»
3. «Экологическая безопасность в школе и дома: учусь предосторожности»
4. «Экономное потребление: учусь быть взрослым»
5. «Экологическая безопасность в природной среде»
6. «Мой вклад в экологическое просвещение»

Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса.

Учебные и практические задачи	Форма представления результатов	Критерии оценивания результата (действия ученика)	Баллы
Раздел 1. Объяснить значения понятий (экология, экологическое мышление, экологический риск, экологическая безопасность, стратегии безопасного поведения, экологическая грамотность), иллюстрируя их примерами.	Глоссарий. Тест. Анкета (по результатам участия в ролевой игре)	<p>Называет предмет изучения науки экологии. Даёт определения понятий «экологический риск», «экологическая безопасность». Объясняет смысл экологического мышления как способности научного познания взаимосвязей живого с окружающей средой. Приводит примеры применения экологического мышления для обнаружения экологической опасности.</p> <p>Называет источники экологических опасностей для человека в своей местности (природные и вызванные деятельностью человека). В ролевой игре обоснованно выбирает стратегию поведения: избегание опасности, приспособление к ней, устранение её. Приводит доказательства относительности величины экологического риска для разных людей в зависимости от их экологической грамотности, образа жизни, наличия вредных привычек.</p>	1-8
Описывать действия. Необходимые для получения информации, предупреждающей об экологической опасности, и ставить перед собой учебные задачи по овладению этими действиями	Учебные задачи. Правила работы с информацией в секторе «Экологический следопыт», редактором газеты «ЭКООКО»	<p>Называет источники информации, из которых можно узнать об экологических опасностях в своей местности (телевидение, радио, Интернет, системы гражданской обороны и др.); формы оповещения о ней (сигналы гражданской обороны, объявление, выпуск новостей и др.). Анализирует личный опыт поиска необходимой информации, её понимания, правильного использования. Называет и оцениваетличные затруднения при работе с информацией. Формулирует индивидуальные</p>	1-8
		учебные задачи по освоению способов поиска, сбора, проверки, обработки и публичного представления информации. Доказывает преимущества работы с информацией в группах	

		сотрудничества. Называет правила совместной работы в секторе «Экологический следопыт», редакции газеты «ЭКООКО»	
--	--	---	--

Раздел 2

Находить экологическую информацию, фиксировать её, выделять главное и пересказывать своим словами.	Практикум	Называет источники получения информации об экологической культуре разных времён и народов. Называет и применяет способы фиксации информации. Выделяет главную мысль, пересказывает её своим словами	1-8
Составлять популярный текст о традициях и обычаях местных народов. Вести здоровый и безопасный образ жизни	Глоссарий. Информация, зафиксированная в той или иной форме, по результатам экспертиз. Популярный текст для классной газеты.	Анализирует традиции обычай народов России, источники зрения их вклада в экологическую безопасность. Высказывает аргументированное мнение о значении этой информации в сегодняшней жизни и будущем. Приводит примеры здорового и экологически безопасного образа жизни коренных народов своего региона (традиции природопользования, питания, устройствожилища и др.). Их отношения к расточительному природопользованию, вредным привычкам, экологическому вандализму. Представляет полученную информацию своим словами	1-8

Раздел 3.

Демонстрировать сверстникам умение различать достоверную и ложную экологическую информацию	Глоссарий. Эссе для классной газеты. Текстура кода для сверстников	Высказывает мнение о важности свободного доступа к достоверной информации об экологических опасностях и способах экологически безопасного поведения. Описывает признаки ложной информации. Называет способы проверки экологической информации на достоверность	1-8
--	--	--	-----

Выступать в роли учителя, освещая вопросы Экологически безопасного образа жизни для младших школьников	Протоколы практикума «Экологическая безопасность в школе и дома». Текст урока для младших школьников.	Объясняет своими словами смысл принципа предосторожности. Применяет его в работе с экологической информацией. Перечисляет проверенные способы снижения экологических рисков от продуктов питания, питьевой воды, окружающего воздуха, бытовых приборов, мебели, стройматериалов. Различает достоверные знания (факты) и мнения о них. Взаимодействует в группе с сотрудниками по созданию популярных экологических текстов, содержащих факты и мнения. Публично представляет экологическую информацию, разделяя неизвестные факты и мнения (урок). Представляет достоверные знания (факты) в кратком виде, без искажения их смысла.	1-8
--	---	---	-----

Раздел 4.

Составлять текстуру урока для родителей на тему «Учимся жить экономно»	Текст урока для родителей	Приводит примеры (из фольклора, художественных произведений, религиозных текстов) не распространяющих отношения к природным ресурсам. Своими словами интерпретирует смысл рекомендаций Хартии Земли по бережному отношению к природе. Объясняет необходимость экономии природных ресурсов. Рационального природопользования, чувства меру в повседневном потреблении для здоровья окружающей среды, здоровья человека и его долголетия	1-8
Разрабатывать проект по ресурсосбережению и представлять его	Презентация проектов. Информация о проектах в классной газете	Выполняет проект в области ресурсосбережения: энергобережения, бережного расходования пресной воды, изделий из дерева и т. д. Обосновывает роль ресурсосбережения для безопасности государства, развития экономики, роста благосостояния населения, его здоровья. Высказывает свое мнение по вопросам самоограничения при потреблении материальных благ в целях	1-8

		сохранения качества окружающей среды, здоровья человека, безопасности жизни. Представляет результаты проектов вкл. ссной газете.	
--	--	--	--

Раздел5

Составлять программу безопасного поведения в условиях экологических рисков в местности проживания	Программа безопасности основного поведения в местных условиях	Составляет инструкцию по экологически грамотному поведению в природной среде, учитываяющему местные экологические риски (кровососущие насекомые, ядовитые змеи, состояния питьевых источников и др.). Обосновывает его целесообразность сточки зрения экологической безопасности личности и сохранения экологического качества окружающей среды	1-8
Описывать и анализировать своё отношение к природе как кисточнику духовного развития	Выводы по Результатам тренинга, просмотр фильма, выполнения практикума. Фото выпуск классной газеты	Доказывает, что природные ресурсы - источник удовлетворения не только материальных, но и духовных потребностей человека. Выражает своё отношение к красоте природы как кисточнику творческого вдохновения, эмоционального благополучия, духовного самосовершенствования. Описывает возможности духовного природой разных народов. Высказывает аргументированные суждения о роли природы в сохранении и укреплении психологического и нравственного здоровья человека	1-8

Раздел6

Проектировать и организовывать экологопросветительскую работу по распространению идей экологически грамотного поведения	Проект. Пояснительная записка к проекту. Анализ результатов месячника экологической грамотности	Называет цели просветительской работы и её формы. Формулирует правила экологически грамотного поведения в школе, дома, в городской, сельской местности, природной среде. Описываетличный опыт экологически грамотного поведения. Участвует в просветительских акциях (публичные выступления; уроки для школьников, родителей; выпуск газеты, изготовление плакатов, листовок, коллективное обсуждение кино фильмов)	1-20
---	---	---	------

Тематическое планирование внеурочной деятельности «Моя экологическая грамотность» в 8-9 классе

		Содержание(разделы,темы)				Форма проведения	Эор
			Количество часов	Теория	Практика		
	План.	Факт.	Раздел1.Как обнаружить экологическую опасность: учусь экологическому мышлению	(7ч)			
1			1.1. Развиваем экологическую узорочесть Экология как область научного знания. Экологическое мышление. Необходимость экологического мышления для каждого человека.	(5ч.)	1	1	лекция http://www.ecosystema.ru/
2			Природные источники экологической опасности, их неустранимый характер.		1	1	беседа
3			Источники экологической опасности, связанные с деятельностью человека.		1	1	
4			Экологический риск как вероятность опасности. Выявление экологических рисков в повседневной жизни .		1	1	игра
5			Экологическая безопасность. Модели поведения: избегание экологической опасности, приспособление к ней или ее устранение		1	1	проект
6			1.2. Способы предупреждения населения об экологической опасности Роль средств массовой информации: телевидения, Интернета, радио, рекламы, средств повествования гражданской обороны.	(2ч.)			лекция http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm-
7			Публичное представление необходимости экологической информации.		1	1	Беседа

		Раздел 2. Экологическая грамотность: уроки прошлого	(6 ч)				
		2.1. Полезная информация из прошлого.	(2 ч.)				http://www.forest.ru/

8			Источники информации об экологической культуре разных народов (сбори фикса ция информации)	1		1	диспут	
9			Обобщение и преобразование информации об экологической культуре разных народов в популярный текст	1		1	игра	
10			2.2. Народная мудрость об экологической безопасности и Экологическая традиции и бычаин народов России, отражённые в предметах быта, произведениях народных промыслов, фольклоре.	(4ч.)	1	1	дискуссия	http://etno.enviro-nment.ru
11			Экологическая культура коренных народов своего горе-гиона.		1	1	беседа	
12			Особенности питания, жилища, хозяйствования, народного творчества.		1	1	игра	
13			Отношение к вредным привычкам, расточительному природопользованию, случаю экологического вандализма.		1	1	проект	
			Раздел 3. Экологическая безопасность в экологическом домохозяйстве: учусь предсторожности	(4ч)				
14			3.1. Достоверная или ложная экологическая информация Информация о качестве потребляемой питьевой воды, воздуха, питания, используемых бытовых приборов, мебели, стройматериалов и др.	(1ч.)	1	1	проект	http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm-
15			3.2. Предсторожность при принятии решения о направлении действий Надёжные способы снижения экологического риска при экологически опасном качественном питьевом воде, воздухе, питании, бытовых приборах, мебели, стройматериалов,	(3ч.)	1	1	лекция	http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm-

16			рекомендуемыенаукой. Публичное представление информации с разделением достоверных объективных сведений(фактов) и Субъективных мнений о них. Закрепление Заключительное занятие.	1		1	Публичное выступление	
17				1	1			
			9 класс					
			Раздел4.Экономное потребление:учусь быть взрослым	(4ч)				
18			4.1. Чувство меры как признак взрослоти Ценность экономности, нерасточительности, рачительности, скромности, бережного отношения к природным ресурсам в фольклоре и художественных произведениях.	2 ч.	1		игра	https://vk.com/club142074
19			Экономное потребление как проявление экологической ответственности, экологической грамотности человека, условия его здоро-вья и долголетия Составление и написание текста урока для родителей на тему «Учимся жить экономно»		1	1		
20			4.2. Ресурсосбережение, его виды Разработка проекта по ресурсосбережению. Презентация проектов.	2 ч.		1		https://vk.com/ecoobiolog
21					1			
			Раздел5.Экологическая безопасность в природной среде	(8 ч)				
22			5.1. Безопасность общения с природой для человека Экологическая безопасность человека в условиях местной природы (кровососущие насекомые и ядовитые змеи)	5 ч.	1			http://www.wwf.ru/

23		Родники.		1			
24		Проектная деятельность по выявлению состояния питьевых источников.		1	1	Творческая мастерская	
25		Работа над проектом. Презентация проекта учащихся.			2		
26					1		
27		5.2. Природав жизнечеловека Роль природы в сохранении и укреплении здоровья человека.	3ч.	1		лекция	http://www.wwf.ru/
28				1			
29		Чувство единения с природой. Отсутствие следов пребывания человека в природе как показательного экологической культуры		1			
		Раздел 6. Мой вклад в экологическое просвещение	(5ч)				
30		6.1. Просвещение как средство повышения экологической грамотности человека Просвещение в различных формах (личный пример, плакат, буклет, листовка, театр, выступления и др.).	5 ч		1	проект	https://vk.com/ecobiolog
31				1	1		
32		Правила экологически грамотного поведения в школе, дома, в городской, сельской местности, природной среде		1	1		
33					1		
34		Проектная деятельность. Презентация проекта учащихся Экскурсия: «Сбережём нашу природную».			1		
ИТОГО:			34 часа.				

Основное содержание курса

Раздел 1. Как обнаружить экологическую опасность: учусь экологическому мышлению

Развиваем экологическую зоркость. Экология как область научного знания. Экологическое мышление как метод научного познания мира, выявления и решения экологических проблем, необходимый каждому человеку. Потребность человека в благоприятной среде жизни. Экологические опасности в окружающем мире. Природные источники экологической опасности, их неустранимый характер. Источники экологической опасности, связанные с деятельностью человека. Экологическое мышление — условие развития экологической зоркости, умения обнаруживать экологическую опасность. Экологический риск как вероятность опасности. «Экологический след». Выявление экологических рисков в повседневной жизни. Зависимость величины экологического риска от экологической грамотности человека, его жизненных ценностей, образа жизни (характер питания, наличия вредных привычек и др.). Модели поведения: избегание экологической опасности, приспособление к ней или ее устранение.

Способы предупреждения населения об экологической опасности. Роль средств массовой информации, телевидения, Интернета, радио, рекламы, средств оповещения гражданской обороны. Трудности нахождения необходимой экологической информации, проблемы понимания информации, ее правильного использования в целях экологической безопасности. Правила работы в малых группах сотрудничества.

Формы организации внеурочной деятельности:

Киноклуб: документальные фильмы об экологических опасностях и экологической безопасности жизни в своем регионе.

Ролевая игра «Экологический след нашегокласса».

Раздел 2. Экологическая грамотность: уроки прошлого

Полезная информация из прошлого. Источники информации об экологической культуре разных народов: музеи, библиотеки, Интернет, кинофильмы, диалог поколений. Способы фиксации информации, выделение главного, пересказ своими словами.

Народная мудрость об экологической грамотности. Экологические традиции и обычаи народов России, отраженные в предметах быта, произведениях народных промыслов, фольклоре. Экологическая культура коренных народов своего региона. Особенности питания, жилища, хозяйствования, народного творчества. Отношение к вредным привычкам, браконьерству, расточительному природопользованию. Возможность использования традиций прошлого в современном мире.

Формы организации внеурочной деятельности:

«Экологический след опыта» (исследовательская работа в музее, библиотеке, Интернете). Киноклуб: этнографические документальные фильмы об экологической культуре народов России, региона.

Практикум. Демонстрация опытов.

Уроки для младших школьников, сверстников.

Раздел 3. Экологическая безопасность школы и дома: учусь предосторожности

Достоверная и ложная экологическая информация. Важность достоверности информации («предупреждён — значит вооружён»). Причины недостоверности или заведомой ложности экологической информации. Признаки ложной информации. Информация о качестве потребляемой питьевой воды, воздуха, питания, используемых бытовых приборов, мебели, стройматериалов и др., способы её проверки на достоверность, представление проверенной информации в кратком виде безискажения её смыслами для использования при оповещении населения об экологических рисках.

Предосторожность в принятии решений о направлении действий. Принцип предосторожности как готовность отказаться от действия при неполноте или ненадёжности информации о возможных его последствиях («ненавреди»). Надёжные и проверенные способы снижения экологического риска при экологически опасном качестве питьевой воды, воздуха, питания, бытовых приборов, мебели, стройматериалов. Публичное представление информации с разделением достоверных объективных сведений (фактов) и субъективных мнений о них.

Формы организации внеурочной деятельности:

«Экологический следопыт»(исследовательская работавбиблиотеке,Интернете,с справочной литературой,официальными документами, консультация у специалистов).

Встречи с специалистами.

Киноклуб:документальные фильмы об экологических опасностях и экологической безопасности образеж изни всвоём регионе.

Урок для родителей на тему «Наши полезные советы».

Раздел 4. Экономноe потребление: учусь быть взрослым

Чувство меры как признак взрослости. Ценность экономности, нерасточительности, рачительности, скромности, бережного отношения к природным ресурсам в самовольклоре,

художественных произведениях, верованиях разных народов, в международной Хартии Земли. Причины формирования сходных ценностей у разных народов. Ограниченностя природных ресурсов в на планете. Экономноe потребление как проявление экологической ответственности, экологической грамотности человека, условие его здоровья идолголетия.

Ресурсосбережение, его виды. Энергосбережение, экономное использование изделий из дерева, бережное расходование пресной воды и др. Готовность к самоограничению в целях сохранения экологического качества окружающей среды, здоровья человека и безопасности жизни. Хартия Земли.

Формы организации внеурочной деятельности:

«Экологический следопыт»(исследовательская работавбиблиотеке,Интернете). Проекты по разработке изучению эффективности различных способов ресурсосбережения. Урок для родителей «Учимся жить экономно».

Киноклуб:документальные фильмы о Хартии Земли. «Природа—наш дом».

Раздел 5. Экологическая безопасность в природной среде

Безопасность общения с природой для человека. Экологическая безопасность человека в условиях местной природы(клещи, змеи, состояния источников питьевой воды и др.).

Природа в жизни человека. Роль природы в сохранении и укреплении здоровья человека. Природные ресурсы как источник удовлетворения материальных запросов человека; его духовных потребностей в красоте, чувственно-эмоциональном общении и живым, его познании. Духовное общение с природой, его культурные традиции у разных народов. Чувство единения с природой. Ценность эстетической привлекательности природной среды. Отсутствие следов пребывания человека в природе как показатель его экологической культуры.

Формы организации внеурочной деятельности:

Психологический практикум-тренинг. Ролевая ситуация на игра.

Практикум, демонстрационные опыты.

Киноклуб: «Тропой бескорыстной любви»(1971), «Рысь выходит на тропу»(1982), «Рысь возвращается»(1986), «Рысь идет по следу»(1994), режиссер А. Бабаян.

Раздел 6. Мой вклад в экологическое просвещение

Просвещение как средство повышения экологической грамотности человека. Формы просвещения(личный пример, плакат, буклеть, листовка, театр, выступления и др.). Правила экологической грамотного поведения в школе, дома, в городской, сельской, природной среде.

Формы организации внеурочной деятельности:

Месячник экологической грамотности(публичные выступления; уроки для школьников, родителей; выпуск газеты; конкурсы экологических плакатов, буклетеов).

Открытый просмотр кинофильма «Дом—свидание с планетой»(2009), Франция. Режиссеры: Люк Бессон, Ян Артюс-Берtrand.

**Тематическое
планирование(0,5 часа
внеделю)**

Темы, раскрывающие данный раздел програм- мы	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности учащихся
Раздел 1. Как обнаружить экологическую опасность: учусь экологическому мышлению (7 ч)		
Развиваем экологическую зоркость	<p>Экология как область научного знания. Экологическое мышление как метод научного познания мира, выявления и решения экологических проблем. Необходимость экологического мышления для каждого человека. Потребность человека в экологически благоприятной среде жизни. Экологические опасности в окружающем мире. Природные источники экологической опасности, их неустойчивый характер. Источники экологической опасности, связанные с деятельностью человека. Экологическое мышление — условие развития экологической зоркости, умения обнаруживать экологическую опасность. Экологический риск как вероятность опасности.</p> <p>Выявление экологических рисков в повседневной жизни. Зависимость величины экологического риска от экологической грамотности человека, его жизненных ценностей, образа жизни (характера питания, наличия вредных привычек и др.). Экологическая безопасность. Модели поведения: избегание экологической опасности, приспособление к ней или ее устранение</p>	<p>Называть предмет изучения науки экологии. Давать определение понятиям «экологический риск», «экологическая безопасность». Объяснять смысл экологического мышления как способности научного познания взаимосвязей живого сокружающей средой. Приводить примеры применения экологического мышления для обнаружения экологической опасности. Называть источники экологических опасностей для человека в своей местности (природные и вызванные деятельностью человека).</p> <p>В роли игры обоснованно выбирать стратегию поведения: избегание опасности, приспособление к ней, устранение её. Приводить доказательства относительности величины экологического риска для разных людей в зависимости от их экологической грамотности, образа жизни, наличия вредных привычек</p>
Способы предупреждения населения об экологической опасности	<p>Роль средств массовой информации, телевидения, Интернета, радио, рекламы, средств повещения гражданской обороны. Трудности нахождения и необходимой экологической информации, проблемы понимания информации, правильного ее использования в целях экологической безопасности. Правила работы малых группах сотрудничества</p>	<p>Называть источники информации, из которых можно узнать об экологических опасностях в своей местности (телевидение, радио, Интернет, системы гражданской обороны и др.); формы повещения о них (сигналы гражданской обороны, объявление, выпуск новостей и др.). Анализировать различные опыты поиска необходимой информации, ее помощь, правильного использования. Называть и оценивать индивидуальные учебные задачи по освоению способов поиска, сбора, проверки, обработки и публичного</p>

		представления информации. Доказывать преимущества работы с информацией в группах сотрудничества.
Раздел 2. Экологическая грамотность: уроки прошлого (6 ч)		
Полезная информация из прошлого	Источники информации об экологической культуре разных народов: традиции, музеи, библиотеки, Интернет, кинофильмы, диалог поколений. Сбор, фиксация информации, её обобщение и преобразование в популярный текст	Называть источники получения информации об экологической культуре разных времён и народов. Называть применять способы фиксации информации. Выделять главную мысль, пересказывать её своими словами
Народная мудрость об экологической безопасности	Экологические традиции и обычаи народов России, отражённые в предметах быта, произведениях народных промыслов, фольклоре. Экологическая культура коренных народов своего региона. Особенности питания, жилища, хозяйствования, народного творчества. Отношение к вредным привычкам, расточительному природопользованию, случаям экологического вандализма. Возможность использования традиций прошлого в современном мире	Анализировать традиции и обычаи народов России, источники зрения их, вклад в экологическую безопасность. Высказывать аргументированное мнение о значении этой информации в сегодняшней жизни в будущем. Приводить примеры здорового и экологически безопасного образа жизни коренных народов своего региона (традиции природопользования, питания, устройства жилища и др.), их отношения к расточительному природопользованию, вредным привычкам, экологическому вандализму. Представлять полученную информацию своими словами
Раздел 3. Экологическая безопасность в школе и дома: учусь предсторожности (4 ч)		
Достоверная и ложная экологическая информация	Важность достоверности информации («предупреждён - значит вооружён»). Причины недостоверности или заведомой ложности экологической информации. Признаки ложной информации. Информация о качестве потребляемой питьевой воды, воздуха, питания, используемых бытовых приборов, мебели, стройматериалов и др. Способы её проверки на достоверность, представление проверенной информации в кратком виде безискажения её смысла для использования при оповещении населения об экологических рисках	Высказывать мнение о важности свободного доступа к достоверной информации об экологических опасностях и способах экологически безопасного поведения. Описывать признаки ложной информации. Называть способы проверки экологической информации на достоверность
Предсторожность в принятии решений и направлении действий	Принцип предсторожности как готовность отказаться от действия при неполноте или ненадёжности информации о возможных его последствиях («не навреди»). Надёжные способы снижения экологического риска при экологически опасном качестве питьевой воды, воздуха, питания, бытовых приборов, мебели, стройматериалов, рекомендуемые наукой. Публичное представление информации с разделиением достоверных объективных сведений (фактов) и субъективных мнений о них	Объяснять своими словами смысл принципа предсторожности. Применять его в работе с экологической информацией. Перечислять проверенные способы снижения экологических рисков от продуктов питания, питьевой воды, окружающего воздуха, бытовых приборов, мебели, стройматериалов. Различать достоверные знания (факты) и мнения о них. Взаимодействовать в группе по сотрудничеству в поиске

		ниупопулярныхэкологическихтекстов,содержащихфактыимнения.Публичнопредставлятьэкологическуюинформацию,разделяянейфактыимнения(урок).Представлятьдостоверныезнания(факты)вкраткомвиде,безискаженияихсмысла
Раздел4.Экономноепотребление:учусьбытьвзрослым(4ч)		
Чувствомерыкакпризнаки взрослости	Ценность экономности, нерасточительности, рачительности, скромности, бережного отношения к природным ресурсам в фольклоре, художественных произведениях, верованиях разных народов, в международной Хартии Земли. Причины формирования сходных ценностей у разных народов. Ограниченность природных ресурсов на планете. Экономное потребление как проявление экологической ответственности, экологической грамотности человека, условия его здравья и долголетия	Приводить примеры (из фольклора, художественных произведений, религиозных текстов) нерасточительного отношения к природным ресурсам. Своими словами пересказывать смысл рекомендаций Хартии Земли побережному отношению к природе. Объяснять необходимость экономии природных ресурсов, рационального природопользования, чувства меры в повседневном потреблении для здоровья окружающей среды, здоровья человека и долголетия
Ресурсосбережение, его виды	Энергосбережение, экономное использование изделий из дерева, бережное расходование пресной воды и др. Готовность к самоограничению в целях сохранения качества окружающей среды, здоровья человека и безопасности жизни. Хартия Земли	Выполнять проект в области ресурсосбережения: энергобережения, бережного расходования пресной воды, изделий из дерева и др. Обосновывать роль ресурсосбережения для безопасности государства, развития экономики, роста благосостояния населения, его здоровья. Высказывать своё мнение по вопросам самоограничения при потреблении материальных благ в целях сохранения качества окружающей среды, здоровья человека, безопасности жизни. Представлять результаты проектов в классной газете.
Раздел5.Экологическая безопасность в природной среде(8ч)		
Безопасность общения с природой для человека	Экологическая безопасность человека в условиях местной природы (кровососущие насекомые, ядовитые змеи, состояния питьевых источников и др.)	Доказывать, что природные ресурсы являются источником удовлетворения не только материальных, но и духовных потребностей человека. Выражать своё отношение к красоте природы как к источнику творческого вдохновения, эмоционального благополучия, духовного самосовершенствования. Описывать возможности их духовного общения с природой у разных народов. Выказывать аргументированные суждения о роли природы в

		сохранении и укреплении психического и нравственного здоровья человека
Природав жизни человека	Роль природы в сохранении и укреплении здоровья человека. Природные ресурсы как источник удовлетворения материальных запросов человека; его духовных потребностей в красоте, чувственno-эмоциональном общении с живым, познании. Духовное общение с природой, ее культурными традициями разных народов. Чувство единения с природой. Ценность эстетической привлекательности природной среды. Отсутствие следов пребывания человека в природе как показателя его экологической культуры	Составлять инструкцию поэкологически грамотному поведению в природной среде, учитывая местные экологические риски (кровоносущие насекомые, ядовитые змеи, состояния питьевых источников и др.). Обосновывать целесообразность такого поведения стоячи изрения экологической безопасности личности и сохранения экологического качества окружающей среды
Раздел 6. Мой вклад в экологическое просвещение (5ч)		
Просвещение как средство повышения экологической грамотности человека	Просвещение и его формы (личный пример, плакат, буклет, листовка, театр, выступления и др.). Правила экологически грамотного поведения в школе, дома, в городской, сельской местности, природной среде	Называть цели просветительской работы и её формы. Формулировать правила экологически грамотного поведения в школе, дома, в городской, сельской местности, природной среде. Описывать личный опыт экологически грамотного поведения. Участвовать в просветительских акциях (публичные выступления; уроки для школьников, родителей; выпуск газеты, изготовление плакатов, листовок, коллективное обсуждение кинофильмов)

Рекомендуемая литература для учителя

Ашихмина Т.Я.Школьный экологический мониторинг: учеб.-метод.пособие/Т.Я.Ашихмина,А.И.Васильева,Л.В.Кондакова и др.; подред. Т.Я.Ашихминой.—М.:Агар,2000.

Гагарина А.В. Воспитание природой. Некоторые аспекты гуманизации экологического образования и воспитания / А. В. Гагарин. — М.: Московский городской психолого-педагогический институт, 2000.

Гринин А.С. Экологическая безопасность. Защита территории и населения при чрезвычайных ситуациях/А.С.Гринин,В.Н.Новиков.-М.:ФАИР-ПРЕСС,2000

Данилов-Данильян В. И. Экологическая безопасность: общиепринципы российского спектра/В.И.Данилов-Данильян,М.Ч.Залиханов,К.С. Лосев.—М.,2001.

Дзятковская Е.Н. Методические рекомендации для учителя рабочей тетради «Учусь учиться»/Е.Н.Дзятковская.—М.:Образование и экология,2008.

Дзятковская Е.Н. Экологическая безопасность в школе и дома/Е.Н.Дзятковская.—М.:Образование и экология,2009.

Захлебный А.Н. На экологической тропе/А.Н.Захлеб-ный.—М.:Педагогика,1999.

Захлебный А.Н. Экологическое образование школьников вне классной работы/А.Н.Захлебный,И.Т.Суравеги-на.—М.:Просвещение,1984.

Ищенко Г.Г. Мы друзья твои, природа! Практический материал по экологии для детей 6—10 лет / Г.Г.Ищенко//Книжки, нотки и игрушки.—2004.—№2.—С.19—21.

Кавтарадзе Д.Н. Обучение и игра: введение в интерактивные методы обучения/Д.Н.Кавтарадзе.—М.:Просвещение,2009.

Костко О. К. Экология: что необходимо знать и уметь каждому: пособие для средней школы, лицеев, гимназий/О. К. Костко.—М.:Аквариум, 1997.

Маглыш С.С. Экологическое воспитание школьников во внеурочной работе: учеб.-метод.пособие для учителей, классных руководителей, воспитателей, руководителей кружков/С.С.Маглыш,А.Н.Филиппов,В.А.Бахарев.—М.:ТетраСистемс,2008.

Методы изучения состояния окружающей среды: практикум по экологии.— Вологда: Русл, 1995.—Ч. 1.

Отношение школьников к природе/подред.И.Д.Зверева,И.Т.Суравегиной.—М.:Педагогика,1999.

Пономарёва О. Н. Народные традиции в экологическом образовании: учеб.-метод. пособие / О.Н.Пономарёва.—М.:Скрипторий,2003,2004.

Ревель П. Среда нашего обитания: в 4 кн. Кн. 4. Здоровье и среда, в которой мы живём / П.Ревель,Ч.Ревель.— М.: Мир,1995.

Серов Г. П. Основы экологической безопасности: учеб.-метод. пособие / Г. П. Серов — М.: Изд-во МНЭПУ,1993.

Суравегина И.Т. Как учить экологию: пособие для учителя/И.Т.Суравегина,В.М.Сенкевич.—М.:Просвещение,1995.

Рекомендуемая литература для учащихся

Анастасова Л.П. Человек и окружающая среда: кн. для дополнит, чтения по прогр. «Экологическое развитие» / Л. П. Анастасова, Т. В. Кучер, И. В. Николаев. — М.: ТОО «Валент»,1995. -Ч.1—3.

Асланиди К.Б. Экологическая азбука для детей и подростков/К.Б.Асланиди,М.А.Маярова, Т. В. Потапова и др.; под ред. Т. В. Потаповой, Н. Г. Рыбальского — М.: Изд. МНЭПУ,1995.

Дзятковская Е. Н. Учусь учиться: рабочая тетрадь для 4—5 кл. / Е. Н. Дзятковская. — М.:Образование и экология,2008.

Дольник В.Р. Вышли мы се из природы: беседы о поведении человека в компании птиц, зверей и детей/В.Р.Дольник.-М.:ЛНКАРКЕ88,1996.

Рянжин С.В. Экологический букварь/С.В.Рянжин.—СПб.:Пит-Та,1996.

Селевко Г.К. Научись учиться/Г.К.Селевко.—М.:Народное образование:НИИ школьных технологий,2009.—Ч.1-3,5-8,11-13,15,16,18,21-28.

Ситников В.П. Основы безопасности жизнедеятельности: справочник школьника/В.П.Ситников. — М.:Слово, 1997.

Экологические афоризмы, пословицы, поговорки: справочно-пособие/сост. Н.Ф.Церцек.—М.:Либрерия-Би-бинформ,2007.

Энциклопедия для детей/метод.ред.Д.Володихин; ведущий ред.Г.Вильчек; отв.ред. Е.Ананьева.—М.:Аванта+,2003.—Т.19. Экология.

Я познаю мир: детская энциклопедия: экология/авт.-сост.А.Е.Чижевский.—М.:АСТ,1997.

Перечень оборудования

Цифровая лаборатория ученическая (биология)	Цифровой датчик электропроводности Цифровой датчик pH Цифровой датчик положения Цифровой датчик температуры Цифровой датчик абсолютного давления Цифровой осциллографический датчик Весы электронные учебные 200 г Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением от 80 X Набор для изготовления микропрепараторов Микропрепараты (набор) Соединительные провода, программное обеспечение, методические указания комплект сопутствующих элементов для опытов по механике комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной биологии
---	---