### Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Устьпогожинская средняя школа

«Рассмотрено»

на заседании методического

объединения

учителей естественно-

математического цикла

Протокол № /

от «<u>35</u>» августа 20<u>25</u>г.

Руководитель методического

объединения

В.В. Козловцева

«Согласовано»

Ответственная за учебную

работу

С.И. Кошаренко

«<u>25</u>» августа 20<u>25</u>г.

«Утверждаю»

Директор МКОУ Устьпогожинской

СШ

Р.Ф. Крюкова

«<u>35</u>» августа 20<u>35</u> г. Гриниц х 188

РАБОЧАЯ ПРОГРАМА

элективного курса по биологии для 8 класса

> Учитель МКОУ Устьпогожинской СШ Миронова Ирина Николаевна

2025-2026 учебный год

#### Пояснительная записка.

Данная рабочая программа «Экология человека» для 8 класса соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и разработана на основе:

- основной образовательной программы основного общего образова;
- учебного плана на 2024-2025 учебный год МКОУ Устьпогожинской СШ;
- программы внеурочной деятельности «Экологическая культура и здоровый образ жизни», 8 класс, авторы Е. Н. Дзятковская, А. Н. Захлебный, Л. И. Колесникова, А. Ю. Либеров, Н. М. Мамедов. М.: Просвещение, 2012 г. (Работаем по новым стандартам).

На преподавание курса «Экологии человека» в 8 классе выделено 34 часа, 1 час в неделю.

Продолжительность занятия – 40 минут.

Срок реализации: 2025-2026 учебный год.

## Планируемые результаты освоения обучающимися программы 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.

#### Содержание курса

#### Введение (2 часа)

Здоровье. Единство телесного и духовного здоровья человека. Ресурсы здоровья, их виды. Здоровый образ жизни как способ сохранения и увеличения ресурсов здоровья.

#### Раздел 1. Культурные традиции здоровья разных эпох, народов, территорий (5 часов)

Культурные традиции здорового образа жизни разных времен и народов. Культура здоровья местного населения как результат адаптации многих поколений к условиях проживания. Экологический подход как метод проектирования

здорового образа жизни с учетом социоприродного окружения. Экологическая безопасность. Особенности питания, предметов домашнего обихода, жилища, одежды, способов природопользования, воспитания здорового потомства, отношения к вредным привычкам, отраженные в традициях, обычаях и верованиях местных коренных народов.

### Раздел 2. Собираем информацию: что угрожает нашему здоровью? (6 часов)

Источники информации об экологических рисках и рисках для здоровья, их надежность. Способы проверки информации на достоверность. Практические способы оценки экологических рисков в повседневной жизни (экологический мониторинг качества воды, воздуха, почвы, продуктов питания, предметов быта). Ресурсы здоровья. Индивидуальные особенности ресурсов здоровья (резистентность организма, ценностные установки, грамотность в вопросах экологии и здоровья). Особенности общения по вопросам экологии и здоровья: опасность предрассудков, спекуляций, манипуляций, криминала, терроризма. Способы защиты от ложной информации. Формы обращения граждан к службам экстренной помощи, организациям, депутатам, ответственным лицам. Формы социального партнерства с общественными организациями, учреждениями здравоохранения по предоставлению населению достоверной информации по вопросам экологии и здоровья.

## Раздел 3. Учимся проектировать здоровый и экологически безопасный образ жизни (9 часов)

Понятие "загрязнение окружающей среды". Его виды (химические, физические, биологические, информационные). Механизмы воздействия загрязнителей на генетическое, биохимическое, физиологическое и психическое здоровье человека. Природные и антропогенные причины загрязнения окружающей среды. Нормирование качества окружающей среды. Понятие «чрезвычайная экологическая ситуация». Варианты экологически безопасного поведения. Проблемы нравственного выбора в чрезвычайных ситуациях. Способы оказания первой помощи в чрезвычайных экологических ситуациях. Процесс проектирования здорового и экологически безопасного образа жизни, его этапы, возможные трудности. Экосистемная познавательная модель как средство проектирования здорового и экологически безопасного образа жизни путем оптимизации взаимодействия внутренней и внешней среды организма. Роль экологически чистого питания, ресурсосбережения, экологичного жилища, безопасных технических изобретений, умения выращивать экологически чистый урожай, отказа от вредных привычек, свободного доступа к информации для сохранения здоровья человека. Стратегии экологически безопасного поведения. Учет индивидуальных ресурсов здоровья.

#### Раздел 4. Наш вклад в здоровье окружающей среды (5 часов)

Проекты, направленные на экологическую безопасность окружающей среды и здоровьесбережения. Прогноз последствий их реализации. Принцип предосторожности. Баланс экологических, экономических и социальных интересов. Целесообразность, реальность, экономичность, экологическая безопасность, посильность, технологичность выполнения

проекта, устойчивость его результатов. Исполнение проектов. Критерии социального партнерства. Перспективы решения местных проблем экологии и здоровья в будущем. Хартия Земли. Ответственность каждого гражданина за свой выбор и принятие решения.

### Раздел 5. Экологическая культура как ресурс здоровья (7 часов)

Ведущий вклад экологической культуры, духовного и социально – психологического здоровья человека в его телесное благополучие, успешную социализацию, возможность рождения здорового ребенка и долголетие. Примеры экологически направленной, здоровьесберегающей деятельности, поступков из жизни исторических личностей, известных деятелей современности, кумиров подростков. Приоритетность образования и просвещения в решении современных и будущих проблем экологии и здоровья. Просвещение как передача, распространение знаний и культуры. Пропаганда как распространение фактов, аргументов и других сведений для воздействия на общественное мнение. Средства просвещения и пропаганды. Дебаты как интеллектуальная игра, метод ведения спора, при котором стороны представляют определенные точки зрения убедить третью стороны. Художественные образы и метафоры. Язык публицистики. Буклет, плакат, газета, их задачи и способы изготовления.

#### Формы проведения занятий и виды деятельности:

- исследовательская работа в библиотеке, музеях, Интернете;
- деятельность редколлегии классной экологической газеты;
- пресс-конференция;
- оформление информационного уголка в классе;
- -проекты-исследования;
- дискуссионный клуб;
- ролевые ситуационные игры;
- просветительские проекты.

# Календарно-тематическое планирование «Экология человека» в 8 классе 1 час в неделю (всего 34 часа в год)

№ п/ п	Наименование раздела и темы	Характеристика основных видов Деятельности обучающихся	Плановые сроки прохождени я	Скорректированные сроки прохождения
		Введение (2 часа)		
1	Что изучает экология человека. Экологические факторы. Здоровье. Единство телесного и духовного здоровья человека.	Называть личные цели изучения проблем экологии и здоровья и пути их решения. Формулировать свои познавательные интересы к проблемам экологии и здоровья. Раскрывать понятие «здоровье», его биосоциальную природу, единство телесного и духовного здоровья, его связь с биологической,		
2	Здоровье и образ жизни. Ресурсы здоровья, их виды. Здоровый образ жизни как способ сохранения и увеличения ресурсов здоровья	психической адаптацией и социализацией. Давать определение здорового образа жизни как способа сохранения и увеличения ресурсов здоровья.		
	Раздел 1. Куль	турные традиции здоровья разных эпох, народог	в, территорий	(5 часов)
3	История развития представлений о здоровом образе	Характеризовать культуру как способ и результат адаптации и организации		

		,	•	
	жизни. Культурные	жизнедеятельности людей, в единстве ее		
	традиции здорового	материальной и духовной		
	образа жизни разных	составляющих. Получать этнографическую		
	времен и народов.	информацию о культурных традициях здоровья		
4	Культура здоровья	разных времен и народов, анализируя данные		
-	местного населения	археологии, этнографии, истории, языкознания,		
	как результат	фольклора и материальной культуры народа.		
	адаптации многих	Обосновывать связь культуры здорового образа		
	поколений к	жизни народа с природными и социальными		
	условиях	условиями его		
	проживания.	жизнедеятельности. Раскрывать понятие		
		«экологическая		
5	Климат и здоровье.	безопасность». Называть особенности здорового		
	Экологический	образа жизни местных коренных народов,		
	подход как метод	включая их рацион питания, предметы		
	проектирования	домашнего обихода, жилище, одежду, способы		
	здорового образа	природопользования, воспитания здорового		
	жизни с учетом	потомства; отношение к вредным привычкам,		
	социоприродного	отраженные в традициях, обычаях, фольклоре и		
	окружения.	верованиях местных коренных народов.		
6	Экстремальные			
	факторы.			
	Экологическая			
	безопасность.			
7	Особенности			
'	питания, предметов			
	домашнего обихода,			
	домашнего обихода,			

	жилища, одежды,			
	способов			
	природопользования,			
	воспитания здорового			
	потомства,			
	отношения к			
	вредным привычкам,			
	отраженные в			
	традициях, обычаях и			
	верованиях местных			
	коренных народов.			
	Раздел 2. (	Собираем информацию: что угрожает нашему зд	оровью? (6 ча	сов)
8	Источники	Раскрывать понятия «риск», «экологический		
	информации об	риск».		
	экологических рисках	Проводить самообследование ресурсов		
	и рисках для	здоровья.		
	здоровья, их	Демонстрировать умения оценивать		
	надежность. Способы	экологические риски в повседневной жизни		
	проверки	(экологический мониторинг качества воды,		
	информации на	воздуха, почвы, продуктов питания, предметов		
	достоверность.	быта).		
9	Практические	Называть надежные источники информации по		
	способы оценки	вопросам экологии и здоровья.		
	экологических	Получать информацию об экологических		
	рисков в	рисках в урбанизированной и сельской среде из		
	повседневной жизни	письменных и электронных источников,		
				•

10	(экологический мониторинг качества воды, воздуха, почвы, продуктов питания, предметов быта). Ресурсы здоровья. Индивидуальные особенности ресурсов здоровья (резистентность организма, ценностные установки, грамотность в вопросах экологии и	фиксировать ее, проверять на достоверность.  Приводить и комментировать примеры особенностей общения по вопросам экологии и здоровья, способы защиты от ложной информации.  Называть службы, организации, учреждения, к которым следует обращаться в опасных ситуациях и формы таких обращений.  Приводить примеры социального партнерства по улучшению качества информации по вопросам экологии и здоровья.	
11	здоровья). Особенности общения по вопросам экологии и здоровья: опасность предрассудков, спекуляций, манипуляций, криминала, терроризма.		
12	Способы защиты от		

	·		1	
	ложной информации.			
	Формы обращения			
	граждан к службам			
	экстренной помощи,			
	организациям,			
	депутатам,			
	ответственным			
	лицам.			
13	Формы социального			
	партнерства с			
	общественными			
	организациями,			
	учреждениями			
	здравоохранения по			
	предоставлению			
	населению			
	достоверной			
	информации по			
	вопросам экологии и			
	здоровья.			
<b>Разде</b> .	л 3. Учимся проектиро		 аз жизни (9 час	сов)
14	Понятие "загрязнение	Раскрывать значение понятий «загрязнение		
	окружающей среды".	окружающей среды», «чрезвычайная		
	Его виды	экологическая ситуация».		
	(химические,	Классифицировать загрязнение своей		
	физические,	местности, выявленное в результате		

	биологические,	экологического	
	информационные).	мониторинга. <b>Доказывать</b> природный и	
15	Механизмы	антропогенный характер загрязнения	
	воздействия	окружающей среды в регионе.	
	загрязнителей на	Объяснять действия загрязнителей на	
	генетическое,	генетическое, биохимическое, физиологическое и	
	биохимическое,	психическое здоровье человека. Приводить	
	физиологическое и	примеры трудности нравственного выбора	
	психическое здоровье	человека в чрезвычайных ситуациях, давать	
	человека.	оценку такому выбору, аргументировать ее в	
16		дискуссии.	
10	Природные и антропогенные	Демонстрировать способы оказания первой	
	<b>^</b>	помощи.	
	причины загрязнения окружающей среды.	Составлять пояснительную записку к проекту.	
	Нормирование	Обосновывать выбор стратегии экологически	
	качества	безопасного поведения в повседневной жизни.	
	окружающей среды.	Использовать банк идей здорового образа жизни	
		в условиях местной экологической ситуации,	
17	Понятие	включая применение экологически чистого	
	«чрезвычайная	питания, ресурсосбережения, отказ от вредных	
	экологическая	привычек, организацию экологически	
	ситуация». Варианты	безопасного жилища, выращивание экологически	
	экологически	чистого урожая, использование экологически	
	безопасного	безопасных технических изобретений, свободный	
	поведения.	доступ к информации.	
18	Проблемы	Называть индивидуальные особенности	
	нравственного	ресурсов здоровья, здорового образа жизни в	

	выбора в чрезвычайных ситуациях. Способы оказания первой помощи в чрезвычайных экологических	местных экологических условиях. <b>Называть</b> актуальные направления повышения ресурсов своего здоровья. <b>Формулировать и доказывать</b> свою точку зрения по вопросу сходства и различия правил ЗОЖ для разных людей, проживающих в одной местности.	
	ситуациях.		
19	Процесс		
	проектирования		
	здорового и		
	экологически		
	безопасного образа		
	жизни, его этапы,		
	возможные		
	трудности.		
20	Экосистемная		
	познавательная		
	модель как средство		
	проектирования		
	здорового и		
	экологически		
	безопасного образа		
	жизни путем		
	оптимизации		
	взаимодействия		

	внутренней и			
	внешней среды			
	организма.			
21	Роль экологически			
	чистого питания,			
	ресурсосбережения,			
	экологичного			
	жилища, безопасных			
	технических			
	изобретений, умения			
	выращивать			
	экологически чистый			
	урожай, отказа от			
	вредных привычек,			
	свободного доступа к			
	информации для			
	сохранения здоровья			
	человека.			
22	Стратегии			
	экологически			
	безопасного			
	поведения. Учет			
	индивидуальных			
	ресурсов здоровья.			
Раздо	ел 4. Наш вклад в здоро	овье окружающей среды (5 часов)	ı	_
23	Проекты,	Разрабатывать проект, направленный на		
	проскты,	Tuspuourbiburb iipoeki, ilumpubliemiibin ilu		

	направленные на	повышение экологической безопасности и	
	экологическую	здоровьесберегающих характеристик своего	
	безопасность	ближайшего	
	окружающей среды и	окружения. Прогнозировать последствия	
	здоровьесбережение.	реализации проекта. Объяснять смысл принципа	
	Прогноз последствий	предосторожности. Приводить примеры учета	
	их реализации.	баланса экологических, экономических,	
24	Принцип	социальных интересов при принятии решения.	
	предосторожности.	Называть критерии оценки проекта:	
	Баланс	целесообразность, реальность, экономичность,	
	экологических,	посильность, технологичность, устойчивость	
	экономических и	результатов.	
	социальных	Реализовывать проект в реальной жизни с	
	интересов.	привлечением социальных партнеров. Применять	
		правила работы в команде.	
25	Целесообразность,	Вносить в проект изменения по ходу его	
	реальность,	реализации.	
	экономичность,	Рефлексировать результаты осуществления	
	экологическая	проекта.	
	безопасность,		
	посильность,		
	технологичность		
	выполнения проекта,		
	устойчивость его		
	результатов.		
	Исполнение		
	проектов. Критерии		
	социального		

	партнерства.		
26	Перспективы решения местных проблем экологии и здоровья в будущем.		
27	Хартия Земли. Ответственность каждого гражданина за свой выбор и принятие решения.		
Разде.	л 5. Экологическая ку	льтура как ресурс здоровья (7 часов)	
28	Ведущий вклад	Выступать на прениях с аргументированными	
	экологической	суждениями о вкладе экологической культуры,	
	культуры, духовного	духовного и социально – психологического	
	и социально –	совершенствования человека в его телесное	
	психологического	здоровье, успешную социализацию,	
	здоровья человека в	возможность иметь полноценную семью, долгую	
	его телесное	творческую жизнь.	
	благополучие,	Убеждать собеседника в приоритетности	
	успешную	образования и просвещения для решения	
	социализацию,	современных и будущих проблем экологии и	
	возможность	здоровья.	
	рождения здорового	Использовать для аргументации примеры из	
	ребенка и долголетие.	истории, современности, собственной жизни.	
29	Примеры	Называть существенные признаки	
	экологически	просвещения, пропаганды и проводить их	

	направленной, здоровьесберегающе й деятельности, поступков из жизни исторических личностей, известных деятелей современности,	сравнение. Перечислять формы и способы просвещения. Представлять просветительские идеи на языке публицистики, художественных образов, метафор средствами плаката, буклета или газетной статьи. Давать определение дебатов, описывать их возможности в развитии лидерских качеств, умений публичных выступлений. Участвовать в организации просветительской	
30	кумиров подростков. Приоритетность образования и просвещения в решении современных и будущих проблем экологии и здоровья.	акции. Презентовать результаты освоения курса в виде портфолио.	
31	Просвещение как передача, распространение знаний и культуры. Пропаганда как распространение фактов, аргументов и других сведений для воздействия на общественное		

	1
	мнение. Средства
	просвещения и
	пропаганды.
32	Дебаты как
	интеллектуальная
	игра, метод ведения
	спора, при котором
	стороны
	представляют
	определенные точки
	зрения убедить
	третью стороны.
33	Художественные
	образы и метафоры.
	Язык публицистики.
34	Буклет, плакат,
	газета, их задачи и
	способы
	изготовления.
	ИТОГО:

# Учебно-методическое обеспечение

# <u>Для учителя</u>

1. Глазачев С. И. Экологическая культура: пробное учеб. пособие / С. Н. Глазачев, О. Н. Козлова. — М., 1997.

- 2. Е. Н. Дзятковская, А. Н. Захлебный, Л. И. Колесникова, А. Ю. Либеров, Н. М. Мамедов. программы внеурочной деятельности «Экологическая культура и здоровый образ жизни», 8 класс, М.: Просвещение, 2012 г.
- 3. *Захлебный А. Н.* Экологическое образование школьников во внеклассной работе / А. Н. Захлебный, И. Т. Суравегина. М.: Просвещение, 1984.
- 4. *Литвинова Л. С.* Нравственно-экологическое воспитание учащихся: методика. Основные аспекты, сценарии мероприятий / Л. С. Литвинова, О. Е. Жиренко. М., 2005.
- 5. *Реймерс Н. Ф.* Охрана природы и окружающей человека среды: словарь-справочник / Н. Ф. Реймерс. М.: Просвещение, 1992.
- 6. *Сизанов А. Н.* Модульный курс профилактики курения: 5—11 кл. / А. Н. Сизанов, В. А. Хриптович. М.: ВАКО, 2008.
- 7. *Суравегина И. Т.* Экология и мир: метод, пособие для учителей / И. Т. Суравегина, В. М. Енкевич; под общ. ред. И. Т. Суравегиной. М.: Новая школа, 1994.

#### Для учащихся

- 1. Дзятковская Е. Н. Учусь общаться: рабочая тетрадь для 8 кл. / Е. Н. Дзятковская. М.: Образование и экология, 2009.
- 2. *Селевко Г. К.* Научи себя учиться / Г. К. Селевко. М.: Народное образование: НИИ школьных технологий, 2009. Ч. 4, 9, 10, 17, 19, 20.
- 3. *Селевко Г. К.* Утверждай себя / Г. К. Селевко. М.: Народное образование: НИИ школьных технологий, 2006. Ч. 5-7, 9, 11, 13, 14.
- 4. Трешневиков А. Н. Экологический букварь: для сред, и ст. кл. М.: ЭКОС-информ, 1995
- 5. М. З. Федорова, В. С. Кучменко, Т. П. Лукина. Экология человека: Культура здоровья: учебное пособие для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений М.: Вентана Граф, 2006. 144с.
- 6. И.М.Швец, М.З.Федорова, Т.П.Лукина, В. С. Кучменко. Экологическая составляющая курса биологии в основной школе; Сборник программ. Вентана –Граф, 2006. 48с.
- 7. Экологические афоризмы, пословицы, поговорки: справочное пособие / сост. Н. Ф. Церцек. М.: Либирея-Бибинформ, 2007.