

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа №2 города Сызрани
городского округа Сызрань Самарской области

Рассмотрена
на заседании МО
Протокол № 1
от « 29 » 08 2025 г.

Проверена
Заместитель директора по УВР
« 29 » 08 2025 г.
_____ О.Ю. Красникова

Утверждена
Приказ № 534
от « 29 » 08 2025 г.
Директор
_____ Л.И.Ахмерова



C=RU, O=ГБОУ СОШ №2 г. Сызрани
CN=Ахмерова Людмила Ивановна,
E=zu_school2_szn@83.ru
00e14cdcd67424bff4
2025.09.29 12:18:12+04'00'

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА
«Экология человека»**

**11 классы
(34 часа)**

2025-2026 уч.год

Пояснительная записка

Рабочая программа элективного курса «Экология человека» рассчитана на 34 часа - по 1 часу в неделю и предназначена для учащихся 11 класса. Программа включает в себя прогрессивные научные знания и достижения современной экологии, медицины, биологии и предполагает углубленное изучение предмета экология.

Цель курса: сформировать представления взаимосвязи состояния здоровья человека и среды обитания.

Задачи курса:

- научить выявлять наиболее актуальные для среды обитания современного человека проблемы;
- расширить знания о влиянии абиотических, биотических, антропогенных факторов среды на состояние здоровья и общую продолжительность жизни человека в данном регионе;
- познакомить учащихся с реакциями адаптации к неблагоприятным условиям среды;
- исследовать генотипические и фенотипические особенности высшей нервной деятельности;
- рассмотреть основные стрессогенные факторы среды; • определить хронобиологический тип учащихся.
- познакомить с методиками получения качественных и количественных показателей экологического состояния среды жизни человека;
- ознакомить учащихся о воздействии растений, цвета на организм человека;
- развивать навыки и приёмы умственной деятельности: анализ, сравнение, навыки частичного поиска, исследовательской работы, логического мышления.

Основная идея курса: практическое осмысление экологии человека как науки, изучающей взаимодействие человека с окружающей средой.

Содержание элективного курса включает совокупность сведений, обеспечивающих необходимый уровень знаний о негативных тенденциях в состоянии здоровья,

обусловленных воздействием различных антропогенных факторов. Знание закономерностей и эколого-физиологических механизмов адаптации

человека к различным климато-географическим и антропогенным факторам среды позволяет разработать мероприятия по профилактике болезней, связанных с окружающей средой.

Выполнение лабораторных и практических работ и наблюдений позволяет выработать умение формулировать познавательные задачи, выявлять причинно-следственные связи.

Программа построена с учётом реализации межпредметных связей с курсом биологии и химии.

Исходя из задач обучения элективный курс, с одной стороны, должен способствовать формированию особых экологических, необходимых в повседневной жизни, с другой стороны, данный курс должен заложить фундамент для дальнейшего совершенствования экологических знаний в

старших классах общеобразовательной школы. Решению этих задач служат разнообразные методы и организационные формы работы. При изучении данного курса целесообразно использовать следующие методы организации и осуществления

учебно-познавательной деятельности учащихся: лекции,

беседы, доклады и рефераты учеников, дискуссии, конспектирование, анализ таблиц и схем, видеофильмы, проведение опытов. Большая роль в изучении данного курса принадлежит эксперименту. Он выполняет роль источника знаний, служит основой для выдвижения и проверки гипотез, средством закрепления знаний и умений.

Предполагается использовать следующие методы контроля за усвоением знаний: фронтальный опрос и взаимопрос, контрольные работы, тесты, диктанты, практические работы. Предлагается использовать

дифференцированный и индивидуальный подход к учащимся при выполнении творческих заданий. В завершении курса учащимся предлагается выполнить исследовательскую или творческую работу.

Элективный курс включает материал, в процессе изучения которого открывается возможность реализовать систему обобщений, что позволяет учащимся понять роль экологии среди других наук о природе, её значение для человечества.

Основные требования к знаниям и умениям

Учащиеся должны знать:

- факторы, влияющие на здоровье;
- факторы, разрушающие здоровье;
- пути решения экологических проблем, связанных с автотранспортом;
- влияние факторов среды на генофонд человека;
- роль микроэлементов в организме человека;
- роль биоритмов на жизнедеятельность;
- особенности квартиры как экосистемы;
- классификация отходов и способы избавления от них;
- особенности производственной среды и профессиональные заболевания, связанные с ней;

Учащиеся должны уметь:

- выявлять позитивное и негативное влияние абиотических факторов на состояние здоровья человека;
- соотносить свойства фитонцидных растений со своим состоянием здоровья, эстетическим восприятием;
- характеризовать влияние антропогенных факторов на организм человека;
- оценивать типологические свойства личности, сформировавшейся в результате взаимодействия организма с окружающей средой;
- выявлять основные стрессогенные факторы среды;
- определять свой хронобиотип;
- анализировать с экологической точки зрения состояние квартиры;
- соблюдать правила применения препаратов бытовой химии;
- предлагать способы улучшения экологической обстановки в доме;
- использовать предметы бытового мусора для изготовления полезных вещей;
- выявлять экологически опасные вещества в производственной среде и факторы воздействия на здоровье человека;

- применять знания о влиянии на организм растений и цвета;
- осознавать опасность антропогенной деятельности при её бесконтрольности;
- «смягчать» последствия научно-технической революции;
- оценивать свои потенциальные возможности и использовать их в условиях экологического бедствия;
- анализировать, делать выводы;
- грамотно оформлять полученные результаты исследований в виде отчётов, таблиц;
- определять собственную позицию по отношению к экологическим проблемам современности, которые отражаются на здоровье человека;
- использовать ресурсы Интернета, работать с учебной и научно-популярной литературой, с периодическими изданиями.

Содержание курса

Общее количество часов-34

Введение (1 ч.)

Предмет экологии человека. Человек как биосоциальное существо. Влияние условий жизни на организм человека. Антропосистемы, антропоэкофера.

Разделы экологии: урбоэкология, техническая экология, экологическая этика, психологическая экология, этноэкология, палеоэкология, медицинская экология. Экология человека. Социальная экология. Синэкология.

Социально-экономическая экология человека. Антропоэкология. Экология культуры.

Раздел 1. Влияние абиотических факторов на организм человека (3 ч.)

Климатическая адаптация. Физиологические реакции и защитные средства цивилизации. Биореакция живого организма на геохимические факторы.

Природно-географические факторы, социально-экономические условия жизни. Гипоксемия. Профилактика заболеваний системы крови, органов сердечно-сосудистой системы. Физиологические механизмы адаптации к условиям высокогорья, высоким температурам.

Воздух и человек. Особенности загрязнения воздушного бассейна в городах. Кислотные дожди и их последствия. Аллергизация населения. Важнейшие пути редуцирования гибели атмосферы.

Роль света и цвета в жизни человека. Световой климат внутри зданий. Санитарно-гигиенические требования к освещённости учебных помещений. Общее и местное освещение в жилых помещениях. Хроматические и ахроматические цвета. Холодные и тёплые цвета. Происхождение названий цветов.

Практическая работа. «Изучение естественной освещённости помещения»

Раздел 2. Влияние биотических факторов среды на организм человека (2 ч.)

Мир растений – источник жизни на Земле. Растения как источник пищи для человека, кислорода, фитонцидов. Растения – декор планеты.

Уникальные способности растений, полезные для человека. Лекарственные растения. Уникальные лесные массивы. Влияние комнатных растений на микроклимат помещения, здоровье человека. Эстетическая и гигиеническая роль комнатных растений. Стимулирующее и угнетающее действие комнатных растений на органы и системы органов человека.

Человек и животные. Роль животных в физическом и нравственном излечении людей. Примеры «собачьей» преданности. Животные в городе.

Энергетические барометры. Энергетика животных. Актуальность борьбы с вредными бытовыми животными. Приспособление к ядохимикатам.

Паразиты домашних животных и человека.

Раздел 3 Влияние антропогенных факторов среды на организм человека (11 ч.)

Экотоксиканты. Основные источники поступления экотоксикантов. Влияние токсичных металлов на организм. (свинец, ртуть, алюминий, кадмий.)

Биологическая роль марганца, железа, меди, цинка в физиологических процессах. Индекс Е на продуктах питания. Влияние консервантов и эссенций на здоровье человека.

Транспорт и человек. Влияние выхлопных газов автомобилей на здоровье человека. Транспорт и его губительное действие на природу: шум, вибрация, загрязнение атмосферы. Гибель людей в дорожно-транспортных происшествиях и анализ их причин. Решение экологических проблем на транспорте.

Воздействие шума на организм. Источники шума. Характеристики шума.

Естественный шумовой фон. Гигиеническая оценка шума. Механизм действия шума. Механизм профессионального снижения слуха. Адаптация к шуму. Степени потери слуха. Изменения нервной и сердечно-сосудистой систем у лиц, работающих в условиях шума. Санитарно-гигиенические нормы шумов в различных производственных условиях.

Тяжесть и диапазон последствий вредного воздействия шумов и вибрации на мужской и женский организм. Эффективные пути решения проблемы борьбы с шумом.

Музыка и смех в жизни человека. Энергия звука. Лечебное воздействие музыки на внутренние органы человека. Выбор музыкального инструмента. Смех как эффективное противоядие от неприятных моментов в жизни.

Компьютеры, сотовая связь и здоровье человека. Источники неионизирующего электромагнитного излучения. Последствия электромагнитного излучения на организм человека.

Ионизирующие и электромагнитные излучения. Положительное влияние и неблагоприятные последствия ультрафиолетового оптического излучения.

Меланома кожи. Профессиональные заболевания глаз. Рациональное освещение производственных помещений. Монохроматическое лазерное излучение. Биологическое действие лазерного излучения. Применение электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Биологическое действие электромагнитных излучений. Профилактика производственного травматизма.

Препараты бытовой химии. Применение синтетически моющих средств, средств личной гигиены, препаратов для борьбы с насекомыми. Правила применения ПБХ. Способы улучшения экологической обстановки в доме. Возможность замены безвредными средствами и способы снятия вредного влияния неблагоприятного фактора среды.

Проблема бытового мусора. Причины увеличения количества мусора.

Переработка твердых бытовых отходов. Захоронение. Сжигание. Сортировка и переработка. Специально оборудованные свалки. Потенциальная эпидемиологическая опасность свалок. Мусороперерабатывающие и мусоросжигательные заводы. Способ компостирования. Вторичное использование

отходов. Особо опасные вещества в отходах (спецотходы). Правила и нормы ликвидации жидких и твёрдых спецотходов.

Проекты:

1. Вторая жизнь ненужных вещей.
2. Синдром нездорового помещения.
3. Экологически чистая квартира.
3. Экология дома.
4. Город без отходов.

Влияние строительных материалов на здоровье человека. Прессованные плиты на синтетических смолах, искусственные ковровые покрытия, пластик, оргалит. Присутствие примесей.

Влияние интерьера помещений на состояние человека. Размещение мебели и предметов обихода, освещение, цветовая гамма, текстура отделочных материалов. Практическая работа: «Оценка внутренней отделки помещения».

Токсические вещества. Производственные яды и их действие. Меры борьбы с профессиональными отравлениями.

Фиброгенная пыль. Причины возникновения «пылевых» заболеваний.

Раздел 4. Экология генофонда. (13 ч.)

Человек и наркотики. История пристрастия человека к наркотическим веществам. Причины возникновения пристрастий к наркотикам. Признаки наркотического опьянения. Юридический и нравственный аспекты потребления наркотиков. Наркомания. Нейро- и психотропные свойства наркотиков. Группа опиоидных препаратов (морфин, героин), препараты конопли (гашиш, марихуана, анаша). Кокаин. Экстази. Амфетамин.

Абстиненция («ломка»). Профилактика наркомании и токсикомании. Курение и его вред для здоровья. История распространения табака.

Свойства никотина. Последствия курения для организма. Курение и онкозаболевания. Психология и мотивы курения. Физиологические последствия отвыкания от курения. Профилактика курения.

Алкоголь и его вред для здоровья. История пристрастия человека к алкогольным напиткам. Русские антиалкогольные бунты. Токсичность алкоголя. Механизм и стадии алкоголизма. Последствия употребления алкоголя и суррогатов алкоголя для нации. Профилактика алкоголизма.

СПИД. Исторические сведения. Способы распространения. Профилактика болезни.

Профессиональные и сезонные болезни. Виды и причины профессиональных болезней. Профилактика профессиональных болезней.

Характерные сезонные болезни, их этимология, профилактика и простейшие способы лечения. Аллергия, поллиноз. Холера.

Медицина и лекарства. Неприемлемость некоторых приёмов восточной медицины для европейцев. «Старые» лекарства. Запрещённые в цивилизованных странах лекарства: амидопирин, цитрамон, анальгин.

Плюсы и минусы антибиотиков. Перенасыщение организма лекарствами и последствия для генофонда. Опасность радионуклеидного загрязнения лекарственными травами, завезёнными с Украины, Беларуси. Аллергия на лекарства. Непереносимость лекарств.

Медицина без лекарств. Массаж. Основные приёмы, рекомендации и противопоказания. Парная баня, рекомендации и противопоказания.

Криотерапия. Основы гелиотерапии. Морские купания. Свето-воздушные ванны. Обливания. Обтирания водой. Рекомендации и противопоказания. Техника этих целебных приёмов.

Последствия биотехнических процессов. Достижения генной инженерии.

Новые методы работы с клеточными культурами. Роль биотехнологии. Условия безопасности развития биотехнологического производства.

Трансгенные растения. Направления и методы создания трансгенных растений. Генетически модифицированные продукты. Потенциальные опасности, связанные с применением трансгенных организмов. Государственное регулирование промышленного применения трансгенных организмов. Отношение общества к трансгенной биотехнологии.

Состав и качество питьевой воды. Присутствие химических веществ в воде. Использование специальных фильтров. Вещества в составе чая.

Травяные лечебные чаи (витаминные). Составление смеси трав для витаминного чая. Лечебные чаи. Рецепты приготовления чая. Рецепты витаминных и лечебных чаёв. Практическая работа «Исследование качества питьевой воды (цвет, прозрачность, мутность, запах) в школе»

Что известно о нитратах. Нездоровые тенденции в использовании удобрений и гербицидов в сельском хозяйстве. Пагубные последствия бесконтрольности сельскохозяйственного производства. санитарно-гигиенические нормы на содержание нитратов и нитритов в

продукции сельского хозяйства. простейшие правила выведения излишков нитратов из овощей, выращенных на даче или в домашних условиях.

Технология хранения и переработки овощей с избытком нитратов.

Пищевые добавки. Применение пищевых добавок. Пищевые красители (кармин, куркума, карамель, цветорегулирующие материалы – нитрит и нитрат калия, бромат калия). Подслащивающие вещества: мёд, солодовый экстракт, лактоза, цикломаты. Консерванты: сернистый газ, сульфиты, органические кислоты и соли. Пищевые антиокислители.

Раздел 5. Социальные аспекты экологии человека (2 ч.).

Стресс как экологический фактор. Причины стресса. Организационные факторы стресса. Личностные факторы. Адаптационные способности к стрессогенному событию или жизненной ситуации. Стрессовое напряжение, его признаки. Способы борьбы со стрессом. Реакции организма на стресс: пассивность, релаксация, активная защита. Релаксационные упражнения.

Концентрация стресса. Ауторегуляция дыхания. Методы профилактики стресса: релаксация, противострессовая «переделка» дня, оказание первой помощи при остром стрессе, аутоанализ личного стресса. Стрессовый и нестрессовый стили жизни.

Биологические ритмы. Хронэкология, биоритмология. История и достижения биоритмологии. Классификация биоритмов: физиологические, экологические (сезонные, суточные, приливные, лунные). Ритмические явления природы. Фотопериодизм. Циркадианные (околосуточные) и

цирканнуальные (около годовые) ритмы. Влияние биоритмов на физическую работоспособность. «Голубь», «жаворонок», «сова». Их совместимость в общежитиях. Учёт и использование биоритмов в повышении производительности труда, лечении и профилактике заболеваний.

Физический, эмоциональный, интеллектуальный ритмы. Нарушение биоритмов.

Факторы, угнетающие биоритм клеток.

Заключение. Итоговая конференция «Проблемы экологии человека», защита проекта – 1 час.

Тематический план

п/п	Название темы или раздела	Количество часов
1.	Введение	1 ч.
2.	Влияние абиотических факторов на организм человека	3 ч.
3.	Влияние биотических факторов среды на организм человека	2 ч.
4.	Влияние антропогенных факторов на организм человека	11ч.
5.	Экология генофонда	13 ч.
6.	Социальные аспекты экологии человека	3ч.
7	Защита проекта	1 ч.
	Всего	34 часа

