Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Стародраченинская средняя общеобразовательная школа» Заринского района Алтайского края

«Рассмотрено» на педагогическом совете Протокол № 10 от 28.08. 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ» Директор МКОУ «Стародраченинская с.о.ш.»

А.А.Сентякова

oller -

TOKYMEHTOR

Приказ № 110от 28.08 2023 г.

Рабочая программа Учебного курса

«Человек и его здоровье»

дляучащихся 11 класса на 2023– 2024 учебный год срок реализации программы 1 год

Составитель: Шаманаева О.А., учитель биологии

Пояснительная записка

Программа элективного курса по биологии «Человек и его здоровье» составлена основе авторского курса под редакцией авторов: Л.В.Максимычева, Е.В.Алексеева, О.С.Гладышева и предназначена для учащихся 11-х классов основной общеобразовательной школы.

Курс рассчитан на 34 часа(11кл) общего времени (1 час в неделю).

Данный элективный курс расширяет кругозор учащихся в области изучения здоровья человека, готовит учащихся к вступлению во взрослую жизнь, помогает им адаптироваться в различных жизненных ситуациях, что для наших воспитанников является главным. Раскрывает подростка как личность, учит его жить в обществе. Тематика курса помогает ребенку осознать себя в окружающем мире, понять, что его здоровье — это достояние всего общества, поэтому он должен относиться бережно к себе и своему здоровью, а также осознать то, что здоровье человека напрямую связано с факторами окружающей среды. Курс помогает в осознании того, что человек — это биосоциальное создание: с одной стороны, это биологическое существо и у него есть биологические проблемы, а с другой стороны, человек — это личность. Ребенок учится разбираться в проявлении своих эмоций, чувствах, мотивах поведения. Эта деятельность направлена на снижение стрессовых ситуаций, если же они и возникли, — на уменьшение их последствий.

В курсе рассматриваются биологические особенности организма человека, психические особенности и эмоционально-волевые, особенности нервной системы, то, что выходит за рамки школьной программы по биологии. Его содержание и рекомендуемые формы и методы обучения способствуют удовлетворению познавательных интересов, повышению информационной и коммуникативной компетенции, выявлению профессиональных интересов. Программа предполагает более подробное изучение отдельных тем курса «Общая биология», таких тем как «Закономерности наследственности и изменчивости», «Генетика и здоровье человека». Программа позволяет ориентироваться на интересы учащихся и поэтому помогает решать важные учебные задачи, систематизируя, углубляя и расширяя биологические знания. Курс направлен на максимальную адаптацию молодого человека к жизни.

Заканчивается курс обобщающим уроком, на котором подводится итог работы за два года. Дети должны прийти к убеждению, что от гармоничного единства личности, общества и природы зависит выживание цивилизации, качество окружающей среды и самоощущение в ней человека.

Цель курса.

- Сформировать убеждение, что выживание цивилизации, качество окружающей среды зависит от гармоничного единства личности, общества и природы.
- -Умение сохранить свое здоровье как компонент общечеловеческой культуры.
- Гигиеническое воспитание и формирование здорового образа жизни в целях сохранения психического, физического и нравственного здоровья.

- Развитие у школьников мотивов бережного отношения к природе, ко всему живому как главной ценности на Земле.

Подготовка учащихся к практической деятельности в области медицины и здравоохранения, психологических службах.-

Достижение этих целей планируется через решение следующих задач:

- -Дать элементарные знания об инфекционных, иммунных и генетических заболеваниях, о нарушениях нервной системы, о закономерностях формирования личности в семье и обществе.
- -Дать элементарные знания по психологии.
- -Развивать умения и навыки в оказании первой медицинской помощи при травмах, аллергии, бронхиальной астме.
- Научить детей основам правильного питания.
- -Развить умения использовать теоретические знания в жизни.
- Научить улучшать собственное физическое и психическое состояние.
- Сформулировать отказ в образе жизни и поведения, наносящего вред, как своему здоровью, так и здоровью окружающих.
- Сформировать нетерпимое отношение к ухудшению условий окружающей среды, наносящих ущерб здоровью людей, сознательное участие будущих граждан нашего общества в охране здоровья и формирование среды, способствующей сохранению здоровья, особенно их труда и быта.
- -Формирование адекватного поведения, направленного на выздоровление в случае болезни, особенно хронической.
- Воспитание интереса к получению знаний о человеке как явлении природы.
- -Развитие творческого потенциала учащегося, подготовка рефератов, сообщений, выполнение практических и исследовательских работ.

Планируемые результаты освоения конкретного учебного предмета.

Личностные результаты обучения

- -воспитывать у учащихся чувство гордости за российскую биологическую науку;
- -умение учащимися реализовывать теоретические познания на практике;
- -понимание учащимися ценности здорового и безопасного образа жизни;

- -понимание значимости обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
- признание права каждого на собственное мнение;
- -умение отстаивать свою точку зрения;
- -эмоционально-положительное отношение к сверстникам;
- -умение слушать и слышать другое мнение, вести дискуссию, оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

Метапредметные результаты обучения

- 1. оказать первую помощь при травмах;
- 2. приготовить и использовать элементарные антисептические средства;
- 3.составить рацион питания;
- 4. ухаживать за новорожденным;
- 5. решать генетические задачи о человеке;

<u>Регулятивные УУД</u>

- 1. Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.
- 2. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- 3. Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- 4. Подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель.
- 5. Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер).
- 6. Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 7. Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).
- 8. Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий.

- 9. В ходе представления проекта давать оценку его результатам.
- 10. Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы.
- 11. Уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности.
- 12. Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

Познавательные УУД

- 1. Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:
- 2. Давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;
- 3. Осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений;
- 4.Обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом.
- 5.Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- 6.Создавать модели с выделением существенных характеристик объекта, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.
- 7. Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.
- 8. Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации. Представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата.
- 9.Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания.
- 10. Самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.
- 11.Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

- 1..Планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками: определение цели, функций участников, способов взаимодействия.
- 2. Постановка вопросов: инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- 3. Разрешение конфликтов: выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация.
- 4. Управление поведением партнёра: контроль, коррекция, оценка действий партнёра.
- 5. Умение с достаточно полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.

Предметные результаты обучения

Знают:

- -методы наук, изучающих человека;
- -свои права при обращении в лечебное учреждение;
- -наиболее распространенные заболевания, инфекции, их клиническая картина и профилактика;
- -хронические заболевания: причины возникновения, клиническая картина;
- -влияние наркотических средств: (никотин, алкоголь, наркотики, токсикомания) на все системы организма и психику человека;
- -основные требования к охране труда;
- -значение питательных веществ, витаминов и минеральных веществ;
- -что такое рациональное питание;
- -влияние отравляющих веществ на организм человека;
- -о влиянии ближайшего окружения: домашних условий, социума на организм человека;
- -заболевания, передающиеся половым путем;
- -об организации поведения и психики человека;
- -о психических процессах (восприятие, воображение, внимание, память, мышление, эмоции); свойствах личности(индивидуальность, темперамент, воля, самооценка), навыках общения и разрешения конфликтов; состоянии окружающей среды в конкретной местности; влияние окружающей среды на здоровье человека; -мерах по улучшению качества окружающей среды.

Умеют:

- 1. оказать первую помощь при травмах;
- 2. приготовить и использовать элементарные антисептические средства;
- 3. составить рацион питания;
- 4. ухаживать за новорожденным;
- 5. решать генетические задачи о человеке;

Выпускник научится

- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
- описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- определять тип памяти, восприятия и объем внимания;
- анализировать свои недостатки и достоинства с позиции здоровой личности;
- анализировать конфликтные ситуации и стараться не провоцировать и не вступать в них, а также выявлять способы разрешения конфликтных ситуаций с позиции здоровой личности;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды.

Выпускник получит возможность научиться

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

11 класс (34 ч.)

ГЛАВА I Половая система человека и связанные с ней социальные проблемы (12 ч)

Инфекции, передающиеся половым путем. Инкубационный период. Симптомы инфекций, передающиеся половым путем. Гонорея, сифилис, хламидиоз. Острая, хроническая форма. Способы предупреждения заболеваний. Методы контрацепции. Репродуктивное здоровье. Аборты. Опасность абортов для здоровья женщин. Гигиена беременной женщины; ранняя беременность и ее последствия. Планирование семьи, задачи, стоящие перед генетикой. Наследственные заболевания. Центры планирования семьи. Демографическая политика. Гигиена мужчины и женщины. Психосексуальное развитие подросткового и юношеского возраста. Функциональные признаки полового созревания. Взаимоотношение полов.

Лабораторная работа Особенности ухода за новорожденным.

Практические работы Составление родословной семьи;

Решение генетических задач о человеке.

Глава II Организация поведения и психики (4 ч)

Потребности и мотивы поведения. Виды потребностей. Принципы организации поведения, принцип доминанты, внимание, принцип рефлекса. Изменчивость поведения. Обучение, умение, навыки, привычки. Функциональная организация мозга, функциональная асимметрия мозга.

Глава III Деятельность мозга и психические процессы (8ч)

Деятельность мозга, виды деятельности мозга, развитие деятельности мозга. Ощущение как основа познания мира. Сенсорная адаптация. Восприятие. Избирательность восприятия. Характер восприятия. Воображение: виды воображения. Внимание; виды внимания. Память: процессы памяти, запоминание, способы запоминания. Память, ее виды и значение для формирования мыслительной деятельности и поведения. Мышление. Типы мышления человека: абстрактное мышление, мыслительные операции. Речь: развитие речи, виды речи. Эмоции. Типы эмоциональных состояний.

Лабораторные работы

Определение типа восприятия;

Определение объема внимания;

Определение типа памяти.

Глава IV Личность и ее свойства (4 ч)

Индивид, индивидуальность, личность, задатки личности, талант, гениальность, развитие способностей. Темперамент и характер. Волевые качества личности. Внутренний мир человека. Формирование нравственных качеств личности. Этапы формирование личности. Самооценка. Влияние алкоголя и наркотиков на психику.

Глава V Человек в обществе (2 ч)

Общение и его функции. Средства общения. Конфликты. Признаки назревающего конфликта. Виды конфликтов. Стратегии поведения в конфликтах. Способы разрешения.

Глава VI Человек и биосфера (4 ч)

Разносторонняя связь человека с природой Факторы среды. Современное состояние природных систем Земли. Состояние окружающей среды в нашей местности. Окружающая среда и здоровье человека. Природно-очаговые заболевания. Последствия хозяйственной деятельности человека на биосферу. Охрана природы и перспективы рационального природопользования.

11 класс

(34 ч)

Содержание разделов примерной	Характеристика основных видов			
программы	деятельности обучающихся			
Половая система человека и связанные с ней социальные проблемы (10 ч)				
Инфекции, передающиеся половым путем.	Знают пути заражения ИППП и способах			
Инкубационный период. Симптомы	защиты и профилактики ИППП, а также			
инфекций, передающиеся половым путем.	диагностики. Умеют объяснять, что включает в			
Методы контрацепции.	себя здоровье человека. Узнают о			
	индивидуальности методов контрацепции и			
	подбора подходящих именно определенному человеку.			
Аборты. Опасность абортов для здоровья	Узнают об опасности мед.абортов и			
женщин.	последствиях после таких операций для женщин.			
Гигиена беременной женщины; ранняя	Узнают свои права при обращении в лечебное			
беременность и ее последствия.	учреждение. Формируют представление о			
Планирование семьи, задачи, стоящие перед	последствиях ранней беременности, Делают			
генетикой.	выводы. Учатся решать генетические задачи о			
	человеке.			
Наследственные заболевания. Евгенетика.	Дают определения ключевым понятиям.			
Виды евгенетики. Центры планирования	Узнают о новом понятии. Формируют знания о			
семьи. Демографическая политика.	центрах планирования семьи.			
Гигиена мужчины и женщины. Гигиена	Формируют представление о мерах гигиены			
беременной женщины.	при менструации, до и после полового акта.			
Психосексуальное развитие подросткового и	Осознают собственную половую			
юношеского возраста. Функциональные	принадлежность подростка, вследствие которой			
признаки полового созревания.	он становится взрослым и способным к			
Взаимоотношение полов.	воспроизведению потомства. И продолжению			
	рода.			
Организация поведения и психики (4 ч)				
Потребности и мотивы поведения. Виды	Узнают о потребностях и мотивах поведения в			
потребностей. Изменчивость поведения.	тех или иных ситуациях. Узнают о принципах и			
_	причинах доминанты.			
Функциональная организация мозга,	Узнают об учении о функциональной			
функциональная асимметрия мозга.	организации головного мозга А.Р. Лурия.			
	Делают выводы о необходимости или			

	отрицании такого учения.
Деятельность мозга и по	сихические процессы (8 ч)
Деятельность мозга, виды деятельности	Узнают о видах деятельности мозга и о
мозга, развитие деятельности мозга.	способах развития этих видов деятельности.
Ощущение как основа познания мира, порог	Формируют знания об ощущениях как об
ощущения. Сенсорная адаптация.	основе познания мира. Узнают о пороге
	ощущения.
Восприятие. Характер восприятия	Актуализируют знания о восприятии, об его
	активности, целостности и избирательности.
Воображение: виды воображения. Внимание;	Дают определения ключевым понятиям.
виды внимания.	Формируют знания о том, что такое внимание,
	воображение и их виды.
Память, ее виды и значение для	Узнают о видах памяти, об индивидуальных
формирования мыслительной деятельности и	особенностях памяти. Формируют знания о
поведения.	процессах памяти, о способах запоминания,
	сохранения и воспроизведения информации.
Мышление. Речь. Эмоции. Типы	Формируют знания о мышлении. Объясняют,
эмоциональных состояний.	что такое абстрактное мышление и
	мыслительные операции. Дают определение
	понятию «Речь». Выявляют типы речи и
	способы развития речи. Узнают о типах
	эмоционального состояния, о способах
	выражения эмоций.
Личность и е	е свойства (4 ч)
Индивид, индивидуальность, личность,	Дают определения ключевым понятиям.
задатки личности, талант, гениальность,	Выявляют различия между индивидом и
развитие способностей. Темперамент и	личностью. Формируют знания о задатках
характер.	темперамента и таланта. Узнают о тесте
	Айзенка. Узнают о типах характера.
Волевые качества личности. Внутренний мир	Дают определение внутреннему миру человека.
человека. Этапы формирование личности.	Узнают, как формируются нравственные
Самооценка. Влияние алкоголя и наркотиков	качества личности, вера, знание, а также
на психику	самооценка. Закрепляют знания о влиянии
	алкоголя и наркотиков на психику человека.
	Учатся объяснять, что формирование личности
	– это процесс освоения специальной сферы
	общественного опыта, освоения знаний,
	умений.
	обществе (2ч)
Общение и его функции. Средства общения.	Формируют знания о функциях общения,
	средствах общения, психологической культуре
Конфликты. Виды конфликтов. Стратегии	общения и их составляющих. Выявляют
поведения в конфликтах. Способы	участников, причины конфликтов и способы их
разрешения.	разрешения.
Человек и б	биосфера (4 ч)
Разносторонняя связь человека с природой	Объясняют позитивное и негативное влияние
Факторы среды. Современное состояние	человека на окружающую среду. Оценивают
труго туу уу аматам Эамин Паана натруг	сегодняшнее состояние биосферы, нашей
природных систем Земли. Последствия	
хозяйственной деятельности человека на	местности.
± ±	местности.

природы и перспективы рационального	Узнают различные виды мониторинга
природопользования	экологического состояния окружающей среды.
	Объясняют их значение.

Календарно – тематическое планирование

Раздел	Тема урока	Кол-во часов
Половая система человека и связанные с ней социальные проблемы (12 ч)	Инфекции, передающиеся половым путем. Инкубационный период. Симптомы инфекций, передающиеся половым путем. Методы контрацепции.	1
	Инфекции, передающиеся половым путем. Инкубационный период. Симптомы инфекций, передающиеся половым путем. Методы контрацепции.	1
	Аборты. Опасность абортов для здоровья женщин.	1
	Гигиена беременной женщины; ранняя беременность и ее последствия.	1
	Планирование семьи, задачи, стоящие перед генетикой.	1
	Наследственные заболевания.	1
	Евгенетика. Виды евгенетики	1
	Центры планирования семьи. Демографическая политика.	1
	Гигиена мужчины и женщины. Гигиена беременной женщины.	1
	Психосексуальное развитие подросткового и юношеского возраста	1
	Функциональные признаки полового созревания.	1
	Взаимоотношение полов.	1
Организация поведения и психики (4 ч)	Потребности и мотивы поведения. Виды потребностей	1
	Изменчивость поведения.	1
	Функциональная организация мозга,	1

	функциональная асимметрия мозга.	
	Функциональная организация мозга,	1
	функциональная асимметрия мозга.	
Деятельность	Деятельность мозга, виды деятельности мозга,	1
мозга и	развитие деятельности мозга.	
психические		
процессы (8		
ч)		
	Ощущение как основа познания мира, порог	1
	ощущения.	
	Сенсорная адаптация.	1
	Восприятие. Характер восприятия	1
	Воображение: виды воображения. Внимание;	1
	виды внимания.	
	Память, ее виды и значение для формирования	1
	мыслительной деятельности и поведения.	
	Мышление. Речь.	1
	Эмоции. Типы эмоциональных состояний.	1
Личность и	Индивид, индивидуальность, личность, задатки	1
ее свойства	личности, талант, гениальность, развитие	
(4 ч)	способностей.	
	Темперамент и характер.	1
	Волевые качества личности. Внутренний мир	1
	человека. Этапы формирование личности.	
	Самооценка.	
	Влияние алкоголя и наркотиков на психику	1
Человек в	Общение и его функции. Средства общения.	1
обществе		
(2 ₄)		
	Конфликты. Виды конфликтов. Стратегии	1
	поведения в конфликтах. Способы разрешения.	
Человек и	Разносторонняя связь человека с природой	1
биосфера (4	Факторы среды. Современное состояние	
ч)	природных систем Земли	
	Последствия хозяйственной деятельности	1
	человека на биосферу.	
	Природно-очаговые заболевания	1
	Охрана природы и перспективы рационального	1
	природопользования	