

Бондарева Ирина
Анатольевна
я подтверждаю этот
документ своей
удостоверяющей
подписью
irjkf2yjd
2023-10-30 16:23:30

РАССМОТРЕНО

На заседании ШМО

Z

Уталиева А. Н
Протокол 1 № от «30» 08
2023г.

СОГЛАСОВАНО

Замдиректора по УВР

Руда

Рудаметкина М. А.
Протокол 1 № от «30»
08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Бондарев

Бондарева И. А.
Приказ №98 от «30»
08.2023 г.

Рабочая программа учителя

Черниковой Нины Васильевны

по учебному курсу биологии

«За страницами учебника»

в 8 классе

Рассмотрено на заседании

педагогического совета

протокол №1 от

30.08.2023г.

2023-2024 учебный год

Пояснительная записка.

Рабочая программа учебного курса по биологии «За страницами учебника биологии» для учащихся 8 класса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с учётом планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования МОУ ООШ№2 г.Новоузенска

Программа учебного курса «За страницами учебника биологии» реализует общеинтеллектуальное направление внеурочной деятельности.

Актуальность. На сегодняшний день очевидны проблемы здоровья граждан России. Именно общество в лице образовательных учреждений формирует систему приоритетов и ценностей, определенный стиль жизни, так называемые социально одобряемые нормы поведения. Поэтому образовательному учреждению необходимо найти новые формы пропаганды и внедрения ценностей здорового образа жизни, культуры здоровья, выработать новую систему социально-культурных ценностей, в которой здоровье будет одним из основных личностных приоритетов.

Программа учебного курса «За страницами учебника биологии» в 8 классе способствует формированию основ здорового образа жизни и сочетает в себе практическую, проектную и исследовательскую деятельность. Предусмотрено ознакомление с приёмами оказания доврачебной помощи, повышающие понимание важности выполняемого дела.

В программу введен не только анатомо-физиологический и морфологический материал, но и сведения по экологии человека, растений и животных, о влиянии разнообразных экологических факторов на организм человека, о зависимости процессов жизнедеятельности и здоровья людей от природных и социальных факторов окружающей среды. Практические занятия ориентируют учащихся на активное познание свойств организма человека и развитие умений по уходу за ним. Программа имеет прикладное значение – профориентации. Он поможет проверить целесообразность выбора профиля дальнейшего обучения и будущей профессии выпускника. Поэтому, учащиеся также могут посещать курс с целью получения элементарных знаний об основных вопросах медицины, физиологии и гигиены, о способах сохранения и укрепления здоровья, особенностях влияния вредных привычек и окружающей среды на здоровье человека, навыков оказания первой помощи.

Цель: формирование у обучающихся бережного отношения к своему здоровью и здоровью окружающих людей, развитие культуры здорового образа жизни и расширение кругозора в области медицины.

Практические задачи данной программы:

обеспечение необходимых условий для личностного развития, повышение мотивации для укрепление своего здоровья; адаптация их к жизни в обществе;

формирование общей культуры, в том числе культуры здорового образа жизни;

Учебно-воспитательные задачи следующие:

сознание и апробация здоровьесберегающих технологий в образовательном процессе;

развитие у учащихся причинно-следственных и межпредметных связей в ходе реализации программы;

формирование у учащихся осознанного выбора здорового образа жизни.

повышение мотивации к изучению предмета «Анатомия человека»

обучение практическим навыкам оказания первой доврачебной помощи в различных опасных для жизни ситуациях. Срок реализации программы: программа реализуется в течение 1 года через внеурочную деятельность «За страницами учебника биологии», проводится в 8 классе в объеме 34 часа в год.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Освоение программы обучающимися позволит получить следующие результаты:

Личностные:

формированность мотивации учеников к обучению и целенаправленной познавательной деятельности;

способность ставить цели и строить жизненные планы;

формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве

осуществлять сознательный выбор своей индивидуальной траектории учения;

осуществлять осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;

развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды.

Метапредметные:

постановка и формулирование проблемы;

умение самостоятельно планировать пути достижения целей;

формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, устанавливать причинно-следственные связи

соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности;

вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблемы, аргументировать свою позицию;

осуществлять информационный поиск для решения задач в учебной, справочной, научно-популярной литературе, в сети Интернет, других поисковых системах.

обучать основам реализации проектно-исследовательской деятельности;

самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;

В ходе освоения программы внеурочной деятельности "За страницами учебника биологии" учащиеся приобретут знания об основных вопросах медицины, физиологии и гигиены, особенностях влияния вредных привычек на здоровье, особенностях воздействия двигательной активности на организм человека, основах рационального питания, о "полезных" и "вредных" продуктах, о значении режима питания, способах сохранения и укрепление здоровья, средствах профилактики ОРЗ, ОРВИ и др. болезней. Учащиеся научатся определять благоприятные факторы, воздействующие на здоровье, заботится о своем здоровье, оказывать первую медицинскую помощь.

Содержание курса

| Название раздела | Содержание раздела | Вид деятельности | Форма организации |
|--|--|--|--|
| Беседа, рассказ учителя, работа с дополнительными источниками информации, просмотр видеофильма | Беседа, рассказ учителя, работа с дополнительными источниками информации, просмотр видеофильма | Беседа, рассказ учителя, работа с дополнительными источниками информации, просмотр видеофильма | Беседа, рассказ учителя, работа с дополнительными источниками информации, просмотр видеофильма |
| Окружающая среда и здоровье. | <p>Влияние смены погоды, в т.ч и температуры, на состояние здоровья человека. Повышение и снижение атмосферного давления.</p> <p>Магнитные бури. Проблема загрязнения воздуха. Воздух жилых помещений. Вода и здоровье. Основные источники загрязнения воды.</p> <p>Минеральная вода, показания к применению</p> | Познавательная деятельность, исследовательская деятельность | Беседа, рассказ, практическая работа, лабораторная работа |
| Экстремальные факторы. | Влияние перегрузок и невесомости на организм человека. Электрические и магнитные поля и их влияние на человека. Радиация. Рентгеновское излучение. | Познавательная деятельность | Беседа, просмотр видеофильма, сообщения учащихся |
| .Режим дня. | Режим дня. Биологические ритмы. Роль сна на здоровье человека. Сколько должен спать человек. Нарушение сна. | Познавательная деятельность | Тематический диспут, практикум |
| .Вредные привычки | <p>Влияние алкоголя и никотина на организм человека и последствия. Алкоголизм. Табакокурение. Электронные сигареты - вредно или нет.</p> <p>Наркотики и наркомания. Влияние наркотиков на организм человека в подростковом возрасте.</p> | Познавательная деятельность, игровая деятельность | Групповая проблемная работа, просмотр видеофильма |

| | | | |
|--|--|---|---|
| Влияние физкультуры и спорта на организм человека. | Значение физической активности в современном обществе. Укрепление и развитие опорно-двигательного аппарата и нервной системы. Влияние физической активности на укрепление дыхательной и кровеносной систем. Повышение иммунитета и качественные изменения в составе крови. | Познавательная деятельность, игровая деятельность | Беседа. сообщения учащихся, практическая работа |
| Питание и здоровье. | Понятие о правильном питании и режиме приема пищи. Химический состав пищи. Калорийность. Сбалансированное питание – залог здоровья. Роль витаминов в обмене веществ. | Познавательная деятельность | Беседа, тематический диспут, практическая работа |
| Диагностические процедуры больных | Лечебные и диагностические процедуры. Клинические анализы и их расшифровка | Познавательная деятельность, исследовательская деятельность | Рассказ, демонстрация, практическая работа, экскурсия в клиническую лабораторию |
| Бактерии, вирусы и человек. | Общие сведения об инфекциях. Источники заражения и пути их передачи. Сроки инкубационного периода некоторых И.Б. Сроки изоляции больных и средства защиты (пути) лиц, обращающихся с ними. Бактерии, возбудители болезней: скарлатины, коклюша, ангины, пневмонии, чумы, ботулизма, туберкулеза – клиника, лечение и профилактика. Антибиотики, их влияние на организм человека. Вирусы, возбудители болезней: краснухи, ветрянки, свинки, гриппа, СПИДа - клиника, лечение и профилактика. | Познавательная деятельность | Рассказ учителя, конференция учащихся. |
| Уход за больными | Уход за больными пожилого возраста и лежачими больными. Уход за инфекционными больными. Уход за новорожденными. | Познавательная деятельность | Рассказ, |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Прививки и вакцины. | Активная и пассивная иммунизация. Профилактические прививки. Виды вакцинации. Как изготавливают вакцины. | Познавательная деятельность | Эвристическая беседа, просмотр видеофильма |
| Заболевания опорно-двигательной системы. | Возрастные изменения в опорно-двигательном аппарате. Клиника и признаки заболевания артроза, радикулита, остеохондроза, сколиоза, плоскостопия. Травмы: растяжения, вывихи, переломы и оказание первой помощи. | Познавательная деятельность | Проблемная ситуация, практикум по оказанию первой медицинской помощи, практическая работа |
| Основные болезни сердечно - сосудистой системы | Возрастные изменения в сердечно - сосудистой системе, Изменение кровообращения. Клиника и признаки заболевания ишемической болезни сердца, гипертонии, гипотонии, артериосклероза. Профилактика и лечение инфаркта миокарда, инсульта, анемии. Кровотечения, оказание первой помощи. | Познавательная деятельность | Групповая работа, практикум по оказанию первой медицинской помощи, практическая работа |
| Дыхательная система | Возрастные изменения дыхательной системы. Причины возникновения и признаки заболеваний. Клиника и признаки заболевания ринита, ОРЗ, гайморита, горной болезни. Клиника и признаки заболевания бронхиальной астмой, пневмонией, рак. | Познавательная деятельность | Беседа, практическая работа |
| Заболевания пищеварительной системы. | Клиника и профилактика болезней желудочно-кишечного тракта: гастрита, язвы желудка, дисбактериоза, панкреатита, холецистита. Симптомы и лечение аппендицита, цирроза печени. Неправильное пищевое поведение | Познавательная деятельность | Рассказ, просмотр видеофильма |

| | | | |
|--|--|---|---|
| Заболевания выделительной системы | Симптомы и причины развития цистита и почечнокаменной болезни. | Познавательная деятельность | Рассказ, просмотр видеофильма |
| Болезни анализаторов | <p>Возрастные изменения органов зрения. Особенности развития болезни: катаракта, глаукома, отслоение сетчатки. Причины, профилактика и симптомы близорукости, дальнозоркости, конъюнктивита.</p> <p>Возрастные изменения органов слуха. Причины, профилактика и симптомы синусита, отита, серной пробки, тугоухости.</p> | Познавательная деятельность | Практическая работа, сообщения учащихся |
| Уход и профилактика болезней кожи. | <p>Причины, профилактика и симптомы дерматита, герпеса, меланомы, псориаза, грибковых заболеваний. Как избавиться от веснушек, бородавок и угрей. Какие проблемы кожи можно решить с помощью масок?</p> <p>Обморожения и ожоги их классификация. Уход за кожей. Способствует ли солярий развитию рака кожи.</p> <p>Какой должна быть подростковая косметика. Уход за ногтями и волосами.</p> | Познавательная деятельность, исследовательская деятельность | Практическая работа, просмотр презентаций учащихся, |
| Итоговое занятие профориентационной направленность | Этика и деонтология в медицине. | Игровая деятельность | Ролевая игра |

Тематическое планирование учебного курса

«За страницами учебника биологии» 8 класс

| | Наименование разделов и тем | Кол-во часов всего | Теория | Практика | Форма контроля |
|----|---|--------------------|--------|----------|------------------------------------|
| | Введение (1 час) | | | | |
| 1 | Понятие здоровья. Продолжительность жизни людей. Календарный и биологический возраст. | 1 | 1 | | Беседа, просмотр видеофильма |
| | Окружающая среда и здоровье (4 часа) | 4 | 2 | 2 | |
| 2 | Почему смена погоды влияет на состояние здоровья человека. Повышение и снижение атмосферного давления. | 1 | 1 | | беседа |
| 3 | Как влияют перепады температуры на состояние здоровья человека. Магнитные бури. | 1 | | 1 | практикум |
| 4 | Проблема загрязнения воздуха. Воздух жилых помещений. | 1 | | 1 | Лабораторная работа |
| 5 | Вода и здоровье. Основные источники загрязнения воды. Минеральная вода, показания к применению. | 1 | 1 | | |
| | Экстремальные факторы (3 часа) | 3 | 2 | 1 | |
| 6 | Влияние перегрузок и невесомости на организм человека. | 1 | 1 | | беседа |
| 7 | Электрические и магнитные поля и их влияние на человека. | 1 | | 1 | практикум |
| 8 | Радиация. Рентгеновское излучение. | 1 | 1 | | Просмотр видеофильма |
| | Режим дня (| 2 | 1 | 1 | |
| 9 | Роль сна и здоровье человека. Сколько должен спать человек. Нарушение сна. | | | | Просмотр фильма |
| 10 | Режим дня. Биологические ритмы | | | | практикум |
| | Вредные привычки 2 часа | 2 | 2 | | |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---------------------|
| 11 | Влияние алкоголя и никотина на организм человека | 1 | 1 | | Тематический диспут |
| 12 | Наркотики и наркомания. Влияние наркотиков на организм человека в подростковом возрасте. | 1 | 1 | | Просмотр фильма |
| | Влияние физкультуры и спорта на организм человека (2 час) | 2 | 1 | 1 | |
| 13 | Значение физической активности в современном обществе. Укрепление и развитие опорно-двигательного аппарата и нервной системы. | 1 | 1 | | беседа |
| 14 | Влияние физической активности на укрепление дыхательной и кровеносной системы. Повышение иммунитета и качественные изменения в составе крови. | 1 | | 1 | практикум |
| | Питание и здоровье (3 часа) | 3 | | 3 | |
| 15 | Понятие о правильном питании и режиме приема пищи. | 1 | | 1 | практикум |
| 16 | Химический состав пищи. Калорийность. | 1 | | 1 | практику |
| 17 | Сбалансированное питание – залог здоровья. Роль витаминов в обмене веществ. | 1 | | 1 | практикум |
| | Диагностические процедуры больных (2 часа) | 2 | | 2 | |
| 18 | Лечебные и диагностические процедуры | 1 | | 1 | практикум |
| 19 | Клинические анализы и их расшифровка | 1 | | 1 | практикум |
| | Бактерии, вирусы и человек (3 часа) | 3 | 3 | | |
| 20 | Общие сведения об инфекциях. Источники заражения и пути их передачи. Сроки инкубационного периода некоторых И.Б. Сроки изоляции больных и средства защиты (пути) лиц, обращающихся с ними | 1 | | 1 | Круглый стол |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|-----------------|
| 21 | Бактерии, возбудители болезней: скарлатины, коклюша, ангины, пневмонии, чумы, ботулизма, туберкулеза – клиника, лечение и профилактика | 1 | | 1 | реферат |
| 22 | Вирусы, возбудители болезней: краснухи, ветрянки, свинки, гриппа, СПИДа - клиника, лечение и профилактика. | 1 | | 1 | реферат |
| | Уход за больными (1 час) | 1 | | 1 | |
| 23 | Уход за больными пожилого возраста и лежачими больными. | 1 | | 1 | |
| . | Прививки и вакцины (1 час | | | | |
| 24 | Активная и пассивная иммунизация. Профилактические прививки. | 1 | | 1 | Просмотр фильма |
| | Заболевания опорно-двигательной системы.(2 часа) | 2 | | | |
| 25 | Возрастные изменения в опорно-двигательном аппарате. Клиника и признаки заболевания артроза, радикулита, остеохондроза, сколиоза, плоскостопия | 1 | | 1 | практикум |
| 26 | Травмы: растяжения, вывихи, переломы и оказание первой помощи. | 1 | | 1 | практикум |
| | Основные болезни сердечно - сосудистой системы (2 часа) | 2 | 1 | 1 | |
| 27 | Клиника и признаки заболевания ишемической болезни сердца, гипертонии, гипотонии, артериосклероза. | 1 | | 1 | беседа |
| 28 | Профилактика и лечение инфаркта миокарда, инсульта, анемии | 1 | | 1 | практикум |
| | Дыхательная система (1 час) | | | | |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|-----------------|
| 29 | Клиника и признаки заболевания ринита, ОРЗ, гайморита, бронхиальной астмой, пневмонией, раком легких, туберкулезом. | 1 | | 1 | практикум |
| | Заболевания пищеварительной системы (1 час) | 1 | 1 | | |
| 30 | Клиника и профилактика болезней желудочно-кишечного тракта: гастрита, язвы желудка, дизбактериоза, панкреатита, холецистита. | 1 | 1 | | диспут |
| | Заболевания выделительной системы (1час) | 1 | 1 | | |
| 31 | Симптомы и причины развития цистита и почечнокаменной болезни. | 1 | 1 | | фильм |
| | Болезни анализаторов (1 час) | | | | |
| 32 | Болезни органов зрения и слуха | 1 | 1 | | |
| | Уход и профилактика болезней кожи (1 час) | | | | |
| 33 | Причины, профилактика и симптомы дерматита, герпеса, меланомы, псориаза, грибковых заболеваний. | 1 | | 1 | Просмотр фильма |
| 34 | Итоговое занятие профориентационной направленности (1 час)Ролевая игра "Хочу быть врачом..." | 1 | | 1 | Ролевая игра |