|  |
| --- |
| *Приложение №\_\_\_\_**к ООП ООО МБОУ Самарской СОШ №4 Азовского района**Приказ от\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_* |

**Рабочая программа**

**по внеурочной деятельности**

**«Мир вокруг меня»**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**Рабочая программа внеурочной деятельности «мир внутри меня» для 8 класса составлена в соответствие с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к основной образовательной программе основного общего образования .Внеурочная деятельность направлена на решение задач воспитания и социализации учащихся.**

 **Цель:**

создание условия для овладения учащимися основными общебиологическими и медицинскими терминами и понятиями; учить применять их на практике; расширить область знаний по биологии; сформировать интерес к профессиям, связанным с медициной, микробиологией, экологией.

 ***задачи*:**

* обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования;
* обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации оразовательного процесса, взаимодействия всех его участников;
* взаимодействие с социальными партнёрами;
* выявление и развитие способностей обучающихся, включая одарённых детей, детей с ограниченными возможностями здоровья;
* организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, спортивно-оздоровительных мероприятий, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
* включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды для приобретения опыта реального управления и действия.

; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний и ВИЧ-инфекции.

 **Место курса внеурочной деятельности «Мир внутри меня»**

Занятия по программе « Мир внутри меня» проводятся 1 час в неделю (35 недель)

**е**

**.**

**Раздел 1. Планируемые результаты**

##  ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

####  Патриотическое воспитание:

* отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

####  Гражданское воспитание:

* готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

#### Духовно-нравственное воспитание:

* готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;
* понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

#### Эстетическое воспитание:

* понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

#### Ценности научного познания:

* ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
* понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения; развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.

**Формирование культуры здоровья:**

* ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
* осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
* соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;

#### Трудовое воспитание:

* активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

#### Экологическое воспитание:

* ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;
* осознание экологических проблем и путей их решения;
* готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Универсальные познавательные действия

* выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);
* устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
* с учётом предложенной биологической задачи выявлять за- кономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
* выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
* выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
* самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

#####  **Базовые исследовательские действия:**

* использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
* формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
* формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;
* проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;
* оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;
* самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
* прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

##### **Работа с информацией:**

* применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;

* находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
* самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
* оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
* запоминать и систематизировать биологическую информацию.

#### Универсальные коммуникативные действия

* воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;
* выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
* распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
* понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
* в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
* сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
* публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
* самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.
* принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
* планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);
* выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
* оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;
* овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

**Предметные результаты:**

* осознание роли жизни:
* определять роль в природе различных групп организмов;
* объяснять роль живых организмов в круговороте веществ экосистемы.
* рассмотрение биологических процессов в развитии:
* приводить примеры приспособлений организмов к среде обитания и объяснять их значение;
* находить черты, свидетельствующие об усложнении живых организмов по сравнению с предками, и давать им объяснение;
* объяснять приспособления на разных стадиях жизненных циклов.
* использование биологических знаний в быту:
* объяснять значение живых организмов в жизни и хозяйстве человека.
* объяснять мир с точки зрения биологии:
* перечислять отличительные свойства живого;
* различать (по таблице) основные группы живых организмов (бактерии: безъядерные, ядерные: грибы, растения, животные), основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные и цветковые);
* определять основные органы растений (части клетки
* объяснять строение и жизнедеятельность изученных групп живых организмов (бактерии, грибы, водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные и цветковые);
* понимать смысл биологических терминов;
* характеризовать методы биологической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании живой природы;
* проводить биологические опыты и эксперименты и объяснять их результаты; пользоваться увеличительными приборами и иметь элементарные навыки приготовления и изучения препаратов.
* оценивать поведение человека с точки зрения здорового образа жизни:
* использовать знания биологии при соблюдении правил повседневной гигиены.

**Знать/ понимать**

Признаки биологических объектов: живых организмов; животных; популяций; экосистем и агроэкосистем; животных своего региона

Сущность биологических процессов: обмен веществ, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма животных, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах.

Особенности строения организмов животных разных систематических групп

**Уметь**

Объяснять: роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию животных; роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; необходимость защиты окружающей среды

Изучать биологические объекты и процессы: ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов; наблюдать за ростом и развитием животных, поведением животных, сезонными изменениями в природе; рассматривать на готовых и приготовленных микропрепаратов и описывать биологические объекты

Распознавать и описывать: на таблицах основные части и органоиды животной клетки; на живых объектах и таблицах органы и системы органов животных, животных отдельных типов и классов; наиболее распространённых животных своей местности, домашних животных, опасные для человека животные.

Выявлять изменчивость организмов, приспособления животных к среде обитания, типы взаимодействия разных видов животных между собой и с другими компонентами экосистем

Сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, животных, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;

Определять принадлежность животных определенной систематической группе (классификация);

Проводить самостоятельный поиск биологической информации: находить в тексте учебника отличительные признаки животных основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значение зоологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о животных (в том числе с использованием информационных технологий);

Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

Соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых животными;

Оказания первой помощи при укусах животных

Соблюдения правил поведения в окружающей среде

Выращивания и размножения домашних животных, ухода за ними.

**СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МИР ВНУТРИ МЕНЯ»**

1. Введение (1 час)

Ознакомление с основными темами курса, обсуждение возможных проектов по теме курса Тема 1. Клетки и ткани человеческого организма (3 часа)

Цитология- наука о клетке. Строение клетки. Органоиды. Жизненный цикл клетки. Клетки животных и растений. Гистология – наука о тканях. Виды тканей организма человека. Связь строения и функций клеток и тканей. Возможные лабораторные работы:

*Л.р Строение увеличительных приборов*

*Л.р. Изучение микропрепаратов различных клеток.*

 *Л.р. Сравнение клеток животных, растений.*

 *Л.р. Изучение тканей организма человека.*

Тема 2. Особенности строения бактерий и вирусов (6 часов)

Особенности строения бактерий: строение, размножение, систематика. Особенности строение грибов, виды грибов, строение, размножение. Дрожжи. Бактериальные заболевания.

Лечение и профилактика. Грибковые заболевания. Личная гигиена. Вирусология – наука о вирусах. Строение и физиология вирусов и бактериофагов. Вирусные заболевания. Вирус СПИДа. Возможные лабораторные работы

*Л.р. Изготовление микропрепаратов мукора или пеницилла.*

 *Л.р. Изучение дрожжей.*

Тема 3. Иммунитет человека . Паразиты в нашей жизни(4 часа)

Особенности иммунитета человека, виды, механизм работы, влияние на здоровье человека и причины нарушения. Что такое аллергия, причины ее возникновения. Кто такие паразиты, какие они бывают, в чем секрет их процветания.. Циклы развития наиболее часто встречающихся паразитов. Профилактика гельминтозов. Эктопаразиты – переносчики различных заболеваний. Борьба с паразитами. Основы гигиены

Тема 4 Яд или лекарство (3 часа)

Ядовитые грибы. Определение ядовитых грибов. Последствия отравления, признаки, лечение. Польза грибов, использование грибов в медицине . Лекарственные растения разных систематических групп.. Их значение для здоровья человека. Фитотерапия в жизни человека за и против. Практическая работа: Работа с определителями.

6. Тема 5 Основы медицинской грамотности (8 часов)

Значение первой медицинской помощи. Кровотечения, Их виды. Гомеостаз. Механизм свёртывания крови. Первая помощь при кровотечениях. Переломы. Их основные признаки. Первая медицинская помощь при переломах. Способы искусственного дыхания. Непрямой массаж сердца. Ожоги и обморожения. Распознавание. Первая помощь. Травматический шок. Инфекционные болезни. Профилактика. Дезинфекция. Основные виды лекарственной терапии. Методы нетрадиционной медицины. Приёмы. Эффективность.

*Практическая работа №1 Повязки при кровотечениях.*

 *Практическая работа № 2 Повязки при переломах.*

 *Практическая работа №3 Лекарства.*

Тема 6. Наследственность и здоровье (5часов)

Наследственная изменчивость генетического материала. Мутации. Причина мутаций. Виды мутаций. Генные. Хромосомные. Геномные. Профилактика наследственных заболеваний.

Тема 7. Физиология и гигиена (4 часа)

Методы исследования физиологических процессов. Опыты с животными. Отличия человека от животных. Методы изучения человеческого организма. Гигиена и методы её исследования. Санитарные нормы и правила. Значение физических упражнений. ЛФК. Гигиена органов дыхания. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Гигиена питания. Санация ротовой полости. Гигиена физического и умственного труда. Влияние утомления на умственную работу. Режим дня. Чистота воздуха. Определение запылённости воздуха. Комнатные растения. Фитонцидная активность. Растения пришкольного участка. *Практ.работа №4 Анализ расписания учебных занятий*

 *Практ.работа №5 Выявление, на какие показатели здоровья (аппетит, настроение, самочувствие и др.) влияет нарушение режима дня.*

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Тема урока** | **часы** |
| **1.** | Введение. Цели задачи курса. Науки, изучающие человека.*Л.р Строение увеличительных приборов.* | 1 |
|  **Клетки и ткани человеческого организма (3 часа)** |
| **2.** | Цитология- наука о клетке. Строение клетки. Органоиды. Жизненный цикл клетки. Клетки животных и растений;*Л.р. Изучение микропрепаратов различных клеток.**Л.р. Сравнение клеток животных, растений.* | 1 |
| 3. | Гистология – наука о тканях. Виды тканей организма человека.*Л.р. Изучение тканей организма человека.* | 1 |
| 4. | Связь строения и функций клеток и тканей. | 1 |
|  **Особенности строения бактерий и вирусов (6 часов)** |
| **5.** | Особенности строения бактерий: строение, размножение, систематика.  *Л.р. Изготовление микропрепаратов мукора или пеницилла.* | 1 |
| 6. | Особенности строение грибов, виды грибов, строение, размножение. Дрожжи.*Л.р. Изучение дрожжей.* | 1 |
| 7. | Бактериальные заболевания. Лечение и профилактика. | 1 |
| 8. | Грибковые заболевания. Личная гигиена. | 1 |
| 9. | Вирусология – наука о вирусах. Строение и физиология вирусов и бактерио- фагов. | 1 |
| 10. | Вирусные заболевания. Вирус СПИДа. | 1 |
|  **Иммунитет человека. Паразиты в нашей жизни (4 часа)** |
| **11.** | Особенности иммунитета человека, виды, механизм работы, влияние на здоро- вье человека и причины нарушения. | 1 |
| 12. | Что такое аллергия, причины ее возникновения. | 1 |
| 13. | Кто такие паразиты, какие они бывают, в чем секрет их процветания. Циклы развития наиболее часто встречающихся паразитов. | 1 |
| 14. | Профилактика гельминтозов. Эктопаразиты – переносчики различных заболеваний. Борьба с паразитами. Основы гигиены. | 1 |

|  |
| --- |
| **Яд или лекарство (3 часа)** |
| **15.** | Ядовитые грибы. Определение ядовитых грибов. Последствия отравления,признаки, лечение. | 1 |
| 16. | Польза грибов, использование грибов в медицине. | 1 |
| 17. | Лекарственные растения разных систематических групп. Их значение для здоровья человека. Фитотерапия в жизни человека за и против. | 1 |
| **Основы медицинской грамотности (8 часов)** |
| **18.** | Значение первой медицинской помощи. | 1 |
| 19. | Кровотечения, их виды. Гомеостаз. Механизм свёртывания крови. Первая по- мощь при кровотечениях. *Практическая работа №1 Повязки при кровотечениях.* | 1 |
| 20. | Переломы. Их основные признаки. Первая медицинская помощь при переломах. *Практическая работа № 2 Повязки при переломах.* | 1 |
| 21. | Способы искусственного дыхания. Непрямой массаж сердца. | 1 |
| 22. | Ожоги и обморожения. Распознавание. Первая помощь. Травматический шок. | 1 |
| 23. | Инфекционные болезни. Профилактика. Дезинфекция. | 1 |
| 24. | Основные виды лекарственной терапии. *Практическая работа №3 Лекарства.* | 1 |
| 25. | Методы нетрадиционной медицины. Приёмы. Эффективность. | 1 |
| **Наследственность и здоровье (5часов)** |
| **26.** | Наследственная изменчивость генетического материала. | 2 |
| 27. | Мутации. Причина мутаций. Виды мутаций. Генные. Хромосомные. Геномные. | 2 |
| 28. | Профилактика наследственных заболеваний. | 1 |
| **Физиология и гигиена (4 часа)** |
| **29.** | Методы исследования физиологических процессов. Опыты с животными. | 1 |
| 30. | Отличия человека от животных. Методы изучения человеческого организма. | 1 |
| 31. | Гигиена и методы её исследования. Санитарные нормы и правила. Гигиена органов дыхания. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Гигиена питания. Ги-гиена физического и умственного труда | 1 |
| 32. | Влияние утомления на умственную работу. Режим дня. Чистота воздуха. Определение запылённости воздуха. Комнатные растения. Фитонцидная активность. *Практ.работа №4 Анализ расписания учебных занятий. Практ.работа №5 Выявление, на какие показатели здоровья (аппетит, настроение,**самочувствие и др.) влияет нарушение режима дня.* | 1 |
| **Подведение итогов(1час)** |
| **33.** | Летнее задание. *Практ. работа №8 Изучение состояния растений пришколного участкаэ.* | 1 |
|  | вБорьба с паразитами. Основы гигиены. |  |
| **Подведение итогов(1час)** |