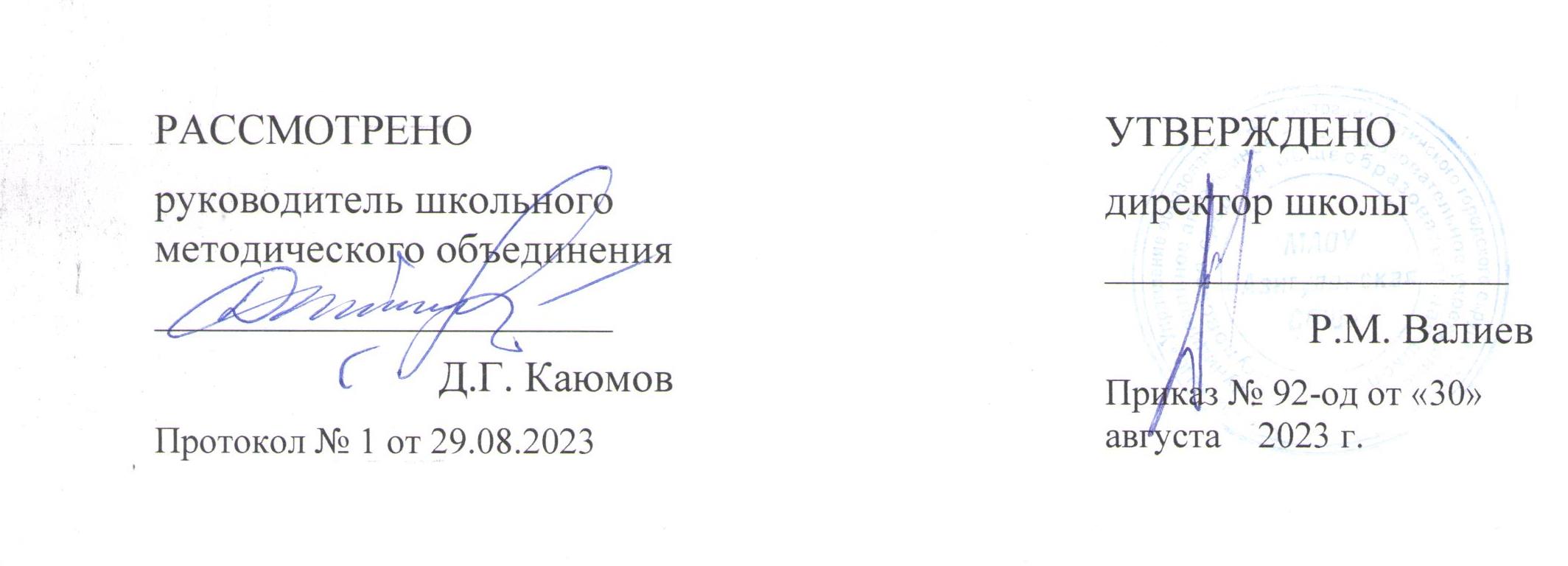
**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**‌****Министерство образования и молодежной политики Свердловской области‌‌**

**‌****Управление образования Артинского городского округа‌**​

**МАОУ "Азигуловская СОШ"**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Внеурочная деятельность**

**«Подготовка к ОГЭ по биологии»**

**на 2023 – 2024** **учебный год**

**село Азигулово 2023г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СОДЕРЖАНИЕ**  **Стр.**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Пояснительная записка | 3 | |  | Учебно-тематический план | 7 | |  | Перечень практических работ | 9 | |  | Содержание дисциплины | 10 | |  | Примерная разбивка материала по занятиям | 12 | |  | Литература для учителя | 15 | |  | Литература для учащихся | 16 |   **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  На уроках биологии в 9 классе недостаточное количество часов отведено для тщательной отработки знаний и умений базового уровня. С этой целью, при проведении внеурочной деятельности особое внимание целесообразно уделить повторению и закреплению наиболее значимых и наиболее слабо усваиваемых школьниками знаний из основной школы, изучаемых на заключительном этапе биологического образования: биология как наука, признаки живых организмов, система, многообразие и эволюция живой природы, человек и его здоровье, взаимосвязи организмов и окружающей среды. Кроме того, при изучении соответствующих разделов следует обратить внимание на формирование у учащихся умений работать с текстами, рисунками, иллюстрирующими биологические объекты и процессы, учащиеся должны научиться распознавать на рисунках основные органоиды клетки, органы и системы органов растений, животных, человека.  Учитывая результаты анализа экзаменуемых на протяжении нескольких лет при подготовке к ГИА следует обратить внимание на закрепление материала, который ежегодно вызывает затруднения: химическая организация клетки; обмен веществ и превращение энергии; нейрогуморальная регуляция физиологических процессов, протекающих в организме человека; особенности митоза и мейоза, фотосинтеза и хемосинтеза, биогеоценоза и агроценоза, характеристика классов покрытосеменных растений, позвоночных животных, взаимосвязи организмов и окружающей среды.  Особое внимание следует уделить формированию у школьников умений обосновывать сущность биологических процессов и явлений, наследственности и изменчивости, норм и правил здорового образа жизни, поведения человека в природе, последствий глобальных изменений в биосфере; устанавливать взаимосвязь строения и функций клеток, тканей, организма и окружающей среды; выявлять причинно-следственные связи в природе; формулировать мировоззренческие выводы на основе знаний биологических теорий, законов, закономерностей.  В ходе занятий следует уделять большое внимание формированию предметной компетентности (природоохранной, здоровьесберегающей, исследовательской), формированию у учащихся умений работать с текстом, рисунками, схемами, извлекать и анализировать информацию из различных источников. Сформировать умение четко и кратко, по существу вопроса письменно излагать свои мысли при выполнении заданий со свободным развёрнутым ответом.  **Курс рассчитан на учащихся 9 классов.**  **Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу.**  **Курс рассчитан на 1 год занятий, 34 часа.**  В качестве текущего контроля знаний и умений учащихся предусмотрено проведение промежуточного тестирования по пройденным темам, итоговая проверка знаний – в виде выполнения демонстрационных вариантов ГИА за текущий и прошедший год.  Итого, полный курс включает **34** часа, из них **22** **часа теории и 12 часов практики.**  **Цель:** Подготовка к успешной сдачи ГИА учащихся 9 класса.  **Задачи:**   * повторить и закрепить наиболее значимые темы из основной школы изучаемые на заключительном этапе общего биологического образования; * закрепить материал, который ежегодно вызывает затруднения при сдаче ГИА * формировать у учащихся умения работать с текстом, рисунками, схемами, извлекать и анализировать информацию из различных источников; * научить четко и кратко, по существу вопроса письменно излагать свои мысли при выполнении заданий со свободным развёрнутым ответом.  ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ ***В результате изучения курса ученик должен***  **знать/понимать**   * ***признаки биологических объектов***: живых организмов; генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы; растений, животных и грибов; * ***сущность биологических процессов***: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах; * ***особенности организма человека***, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения;   **уметь**   * ***объяснять:*** роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья от состояния окружающей среды; причины наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний, иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме; * ***распознавать и описывать:*** на таблицах основные части и органоиды клетки, органы и системы органов человека; на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, органы и системы органов животных, растения разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенные растения и животных своей местности, культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные; * ***выявлять*** изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме; * ***сравнивать*** биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения; * ***определять*** принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация); * ***анализировать и оценивать*** воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы; * ***проводить самостоятельный поиск биологической информации:*** находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий);   **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕCКИЙ ПЛАН**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование разделов и тем** | **Кол-во**  **часов** | **Практи-ческие занятия** | | 1 | **Тема 1 Биология как наука. Методы биологии (1 ч.)** | **1** |  | | 2 | **Тема 2 Признаки живых организмов (4 ч)** | **4** |  | | * 1. Клеточное строение организмов | 2 |  | | * 1. Признаки живых организмов. | 2 | 1 | | 3 | **Тема 3 Система, многообразие и эволюция живой природы (7 ч)** | **7** |  | | 3.1 Царство Бактерии. | 1 |  | | 3.2 Царство Грибы. | 1 |  | | 3.3 Царство Растения | 2 | 1 | | 3.4. Царство Животные. | 2 |  | | 3.5 Учение об эволюции органического мира. | 1 | 1 | | 4 | **Тема 4 Человек и его здоровье (15 ч)** | **16** |  | | 4.1. Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека. | 1 |  | | 4.2. Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. | 1 | 1 | | 4.3. Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении. | 1 |  | | 4.4. Дыхание. Система дыхания. | 1 | 1 | | 4.5. Внутренняя среда организма. | 1 |  | | 4.6. Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы. | 1 |  | | 4.7. Обмен веществ и превращение энергии. | 1 | 1 | | 4.8. Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения. | 1 |  | | 4.9. Покровы тела и их функции. | 1 |  | | 4.10. Размножение и развитие организма человека. | 2 | 1 | | 4.11. Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат. | 1 |  | | 4.12. Органы чувств, их роль в жизни человека. | 1 | 1 | | 4.13. Психология и поведение человека. Высшая нервная деятельность | 1 |  | | 4.13. Гигиена. Здоровый образ жизни. Инфекционные заболевания. | 1 |  | | 4.14. Приемы оказания первой доврачебной помощи при неотложных ситуациях. | 1 | 1 | | 5. | **Тема 5 Взаимосвязи организмов и окружающей среды (4 ч)** | **4** |  | | Влияние экологических факторов на организмы. Взаимодействия видов | 2 |  | | Экосистемная организация живой природы. | 1 |  | | Учение о биосфере. | 1 | 1 | | 6 | **Тема 6 «Решение демонстрационных вариантов ГИА»** | **2** | **2** |   **Итого: 34 12**  **СОДЕРЖАНИЕ**   |  |  | | --- | --- | | **№ п/п** | **Темы занятий** | | **1** | **Тема 1 Биология как наука. Методы биологии ( 1 ч.)** Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей. Методы изучения живых объектов. Биологический эксперимент. Наблюдение, описание, измерение биологических объектов. | | **2** | **Тема 2 Признаки живых организмов (4 ч)**  Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Клетка как биологическая система. Неорганические вещества: вода и минеральные соли. Клетка как биологическая система. Неорганические вещества: вода и минеральные соли. Органические вещества клетки – белки, углеводы, нуклеиновые кислоты, АТФ и другие макроэргические вещества.Гены и хромосомы.  Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболеваний организмов. Биологические мембраны. Строение эукариотической клетки. Мембранные и немембранные органоиды.  Органоиды клетки, их структура, назначение в клетке. Органоиды клеток представителей разных таксонов. Включения клетки, цитоскелет – принципы организации, функции в клетке.  Вирусы – неклеточные формы жизни.  Признаки организмов. Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Прокариоты и эукариоты. Строение ядра. Нуклеиновые кислоты, их роль в клетке. Хромосомы. Ген – носитель наследственности. Гены прокариот и эукариот. Матричный принцип воспроизведения информации. Комплементарность. Репликация ДНК. Принципы репликации ДНК. Жизненный цикл клетки. Интерфаза.  Митоз и мейоз. Оплодотворение. Виды полового процесса.  Метаболизм. Анаболизм и катаболизм на клетки. Биосинтез белка. Механизм биосинтеза белка. Транскрипция. Генетический код. Трансляция белка. Утилизация белков в клетке. Лизосомы. Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез. Хемосинтез. Энергетический обмен. Гликолиз. Этапы гликолиза. Роль АТФ. Кислородный этап катаболизма глюкозы. Классификация организмов по способам питания. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Ткани, органы, системы органов растений и животных, выявление изменчивости организмов. Приемы выращивания и размножения растений и домашних животных, ухода за ними. | | **3** | **Тема 3 Система, многообразие и эволюция живой природы (7 ч)**  Царство Бактерии. Роль бактерий в природе, жизни человека и собственной деятельности. Бактерии – возбудители заболеваний растений, животных, человека.  Царство Грибы. Лишайники. организация, классификация, роль и место в биосфере, значение для человека.  Царство Растения. Систематический обзор царства Растения: мхи, папоротникообразные, голосеменные и покрытосеменные (цветковые). Ткани и органы высших растений. Основные семейства цветковых растений.  Царство Животные. Систематический обзор царства Животные. Общая характеристика беспозвоночных животных. Кишечнополостные. Плоские черви. Круглые черви. Кольчатые черви. Моллюски. Членистоногие. Тип Хордовые. Общая характеристика надклассов классов: Рыбы, Четвероногие. Характеристика классов животных: Земноводные, Пресмыкающиеся, Птицы, Млекопитающие.  Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин – основоположник учения об  эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции.  Биологическое разнообразие как основа устойчивости  биосферы и результата эволюции. | | **4** | **Тема 4 Человек и его здоровье (16 ч)**  Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека.  Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Рефлекторная дуга. Железы внутренней секреции. Эндокринный аппарат. Его роль в общей регуляции функций организма человека. Нервная система человека. Рефлекс. Состав центрального и периферического отделов нервной системы. Вегетативная нервная система. Строение спинного и головного мозга.  Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении.  Дыхание. Система дыхания.  Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Кровь и кровообращение. Состав и функции крови. Кроветворение. Роль клеток крови в жизнедеятельности организма. Взаимосвязь систем внутренней среды организма: крови, лимфы и тканевой жидкости. Иммунитет. Системы иммунитета. Виды иммунитета. Клеточный и гуморальный иммунитет.  Кровеносная система. Сердце. Работа и регуляция.  Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы. Структурно-функциональные единицы органов.  Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины.  Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения. Структурно-функциональные единицы органов.  Покровы тела и их функции.  Размножение и развитие организма человека. Система размножения. Индивидуальное развитие человека. Эмбриональный и постэмбриональный периоды. Структурно-функциональные единицы органов. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение*.*  Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат. Структурно-функциональные единицы органов.  Органы чувств, их роль в жизни человека. Структурно-функциональные единицы органов.  Психология и поведение человека. Высшая нервная деятельность Условные и безусловные рефлексы, их биологическое значение. Познавательная деятельность мозга. Сон, его значение. Биологическая природа и социальная сущность человека. Сознание человека. Память, эмоции, речь, мышление.  Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Цели и мотивы деятельности. Индивидуальные особенности личности: способности,темперамент, характер. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.  Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Переливание крови. Профилактические прививки. Уход за кожей, волосами, ногтями. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание, рациональная организация труда и отдыха, чистый воздух. Факторы риска: несбалансированное питание, гиподинамия, курение, употребление алкоголя и наркотиков, стресс, вредные условия труда, и др. Инфекционные заболевания: грипп, гепатит, ВИЧ-инфекция и другие инфекционные заболевания (кишечные, мочеполовые, органов дыхания). Предупреждение инфекционных заболеваний. Профилактика: отравлений, вызываемых ядовитыми растениями и грибами; заболеваний, вызываемых паразитическими животными и животными переносчиками возбудителей болезней; травматизма; ожогов, обморожений, нарушения зрения и слуха.  Приемы оказания первой доврачебной помощи при отравлении некачественными продуктами, ядовитыми грибами и растениями, угарным газом, спасении утопающего; кровотечениях; травмах опорно-двигательного аппарата, ожогах, обморожениях, повреждении зрения. | | **5** | **Тема 5 Взаимосвязи организмов и окружающей среды (4 ч)**  Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. Взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой природе.  Экосистемная организация живой природы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Цепи питания. Особенности агроэкосистем.  Биосфера – глобальная экосистема. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь других людей. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы. | | **6** | **Тема 6 «Решение демонстрационных вариантов ГИА» (2 ч)**  Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы. Распределение заданий экзаменационной работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности. Распределение заданий экзаменационной работы по уровню сложности Время выполнения работы. Выполнение демонстрационных вариантов ГИА. Разбор типичных ошибок. Рекомендации по выполнению. | |
|  |

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание | Коли-чество часов |
|  | Решение тестовых заданий по темам: «Биология как наука», «Методы биологии», «Признаки живых организмов» | 1 |
|  | Решение тестовых заданий по темам: «Царства: Бактерии, Грибы, Растения» | 1 |
|  | Решение тестовых заданий по темам: «Царство Животные, Учение об эволюции органического мира» | 1 |
|  | Решение тестовых заданий по темам: «Общий план строения человека», «Нейро-гуморальная регуляция организма» | 1 |
|  | Решение тестовых заданий по темам: «Система пищеварения, дыхание» | 1 |
|  | Решение тестовых заданий по темам: «Внутренняя среда организма человека», «Транспорт веществ» и «Обмен веществ» | 1 |
|  | Решение тестовых заданий по темам «Система выделения», «Покровы тела», «Размножение и развитие человека» | 1 |
|  | Решение тестовых заданий по темам: «Опорно-двигательный аппарат», «Органы чувств» | 1 |
|  | Решение тестовых заданий по темам: «Психология и поведение человека», «Гигиена. Здоровый образ жизни», «Приемы оказания первой помощи» | 1 |
|  | Решение тестовых заданий по теме: «Взаимосвязи организмов и окружающей среды» | 1 |
|  | Решение демонстрационного варианта ГИА прошлого года | 1 |
|  | Решение демонстрационного варианта ГИА текущего года. | 1 |

**Итого: 12**

**РАЗБИВКА МАТЕРИАЛА ПО ЗАНЯТИЯМ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № заня-тия по теме | Содержание | Коли-чество часов |
|  |  | **Тема 1 Биология как наука. Методы биологии ( 1 ч.)** | **1** |
|  | 1 | Биология как наука. Методы биологии |  |
|  |  | **Тема 2 Признаки живых организмов (4 ч)** | **4** |
|  | 1 | *2.1. Клеточное строение организмов*  Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Гены и хромосомы. | **2** |
|  | 2 | Нарушения в строении и функционировании клеток. Вирусы. |  |
|  | 3 | *2.2. Признаки живых организмов* Признаки живых организмов. Наследственность и изменчивость. Одноклеточные и многоклеточные организмы. | **2** |
|  | 4 | Ткани, органы, системы органов растений и животных. *Практическая работа № 1: «Решение тестовых заданий по темам: «Биология как наука», «Методы биологии», «Признаки живых организмов»* |  |
|  |  | **Тема 3 Система, многообразие и эволюция живой природы (7 ч)** | **7** |
|  | 1 | *3.1. Царство Бактерии* Царство Бактерии. Роль бактерий в природе, жизни человека. Бактерии – возбудители заболеваний. | **1** |
|  | 2 | *3.2. Царство Грибы*.  Царство Грибы. Лишайники. Роль грибов и лишайников в природе, жизни человека. | **1** |
|  | 3 | *3.3. Царство Растения.*  Царство Растения. Систематический обзор царства Растения: мхи, папоротникообразные, голосеменные и покрытосеменные. Ткани и органы высших растений. | **2** |
|  | 4 | Основные семейства цветковых растений. *Практическая работа № 2: «Решение тестовых заданий по темам: «Царства: Бактерии, Грибы, Растения»* |  |
|  | 5 | *3.4. Царство Животные*  Систематический обзор царства Животные. Общая характеристика беспозвоночных животных. | **2** |
|  | 6 | Тип Хордовые. Общая характеристика надклассов классов: Рыбы, Четвероногие. Характеристика классов животных: Земноводные, Пресмыкающиеся, Птицы, Млекопитающие. |  |
| № п/п | № заня-тия по теме | Содержание | Коли-чество часов |
|  | 7 | *3.5. Учение об эволюции органического мира* Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы и результата эволюции.  *Практическая работа № 3:* *«Решение тестовых заданий по темам: «Царство Животные, Учение об эволюции органического мира»* | **1** |
|  |  | **Тема 4 Человек и его здоровье (16 ч)** | **16** |
|  | 1 | 4.1. *Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека.* Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека. | **1** |
|  | 2 | *4.2. Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма.* Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. *Практическая работа № 4: «Решение тестовых заданий по темам: «Общий план строения человека», «Нейро-гуморальная регуляция организма»* | **1** |
|  | 3 | *4.3. Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении*  Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении. | **1** |
|  | 4 | *4.4. Дыхание. Система дыхания.*  Дыхание. Система дыхания.  *Практическая работа № 54: «Решение тестовых заданий по темам: «Система пищеварения, дыхание»* | **1** |
|  | 5 | *4.5. Внутренняя среда организма* Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Группы крови. Иммунитет. | **1** |
|  | 6 | *4.6 Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы.*  Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы. | **1** |
|  | 7 | *4.7. Обмен веществ и превращение энергии* Обмен веществ и превращение энергии. *Практическая работа № 6:* «*Решение тестовых заданий по темам: «Внутренняя среда организма», «Транспорт веществ» и «Обмен веществ»* | **1** |
|  | 8 | *4.8. Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения.*  Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения. | **1** |
|  | 9 | *4.9. Покровы тела и их функции.*  Покровы тела и их функции. | **1** |
|  | 10 | *4.10. Размножение и развитие организма человека.* Размножение и развитие организма человека. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение*.* | **2** |
| № п/п | № заня-тия по теме | Содержание | Коли-чество часов |
|  | 11 | *Практическая работ № 7:* *«Решение тестовых заданий по темам «Система выделения», «Покровы тела», «Размножение и развитие человека»* |  |
|  | 12 | *4.11. Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат.*  Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат. | **1** |
|  | 13 | *4.12. Органы чувств, их роль в жизни человека.* Органы чувств, их роль в жизни человека. *Практическая работа № 8:* *«Решение тестовых заданий по темам: «Опорно-двигательный аппарат», «Органы чувств»* | **1** |
|  | 14 | *4.13. Психология и поведение человека. ВНД.*  Психология и поведение человека. ВНД. | **1** |
|  | 15 | *4.14. Гигиена. Здоровый образ жизни. Инфекционные заболевания.*  Гигиена. Здоровый образ жизни. Инфекционные заболевания. | **1** |
|  | 16 | *4.15. Приемы оказания первой помощи при неотложных ситуациях.* Приемы оказания первой помощи при неотложных ситуациях. *Практическая работа № 9:* *«Решение тестовых заданий по темам: «Психология и поведение человека», «Гигиена. Здоровый образ жизни», «Приемы оказания первой помощи»* | **1** |
|  |  | **Тема 5 Взаимосвязи организмов и окружающей среды (4 ч)** | **4** |
|  | 1 | *5.1. Влияние экологических факторов на организмы. Взаимодействия видов.* Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. | **2** |
|  | 2 | Взаимодействия видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой природе. |  |
|  | 3 | *5.2 Экосистемная организация живой природы.*  Экосистемная организация живой природы. | **1** |
|  | 4 | 5.3 *Учение о биосфере*  Учение о биосфере. *Практическая работа № 10: «Решение тестовых заданий по теме: «Взаимосвязи организмов и окружающей среды»* | **1** |
|  |  | **Тема 6 «Решение демонстрационных вариантов ГИА» (2 ч)** | **2** |
|  | 1 | Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы. *Практическая работ № 11: «Решение демонстрационного варианта ГИА прошлого года»* |  |
|  | 2 | Анализ ошибок, допущенных при решение демонстрационного варианта ГИА прошлого года. *Практическая работа № 12: «Решение демонстрационного варианта ГИА текущего года».* |  |