

ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЕЙ «ТОЧКА РОСТА»

на базе МБОУ «Тюбинская СОШ»
РД,368085,Кумторкалинскийр-он,п.,Тюбе,ул.Школьная,32
e-mail:tube-school@ya.ru,
веб_сайт: https://tyubi.dagestanschool.ru/

Утверждаю: Директор МБОУ«Тюбинская СОШ»Османова Б.К.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Занимательная биология» на 2022-2023 уч.год. Учитель: Магомедова З.М.

Программа разработана в соответствии и на основе:

- примерной основной образовательной программы основного общего образования и авторской программы курса биологии 5-9 классы, автор: Т.С. Сухова - М.Вентана-Граф. 2014 г. (Живая природа)

Пояснительная записка

Нормативная основа программы

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (изменения приказ Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года №1577)
- Авторская программа: Программа курса биологии для 5-9 классов. И.Н.Пономарева, В.С.Кучменко, О.А.Корнилова, А.Г.Драгомилов, Т.С.Сухова.// Биология 5-11 класс: программы.// И.Н.Пономарёва, и др./.-М.:Вентана-Граф, 2019.
- Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для основного государственного экзамена по биологии.
- Спецификация контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена.

На уроках биологии в 9 классе недостаточное количество часов отведено знаний и умений базового уровня. С этой тщательной отработки целью, при проведении курса 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 рисунками, иллюстрирующими биологические объекты 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 затруднения: химическая вызывает организация клетки; обмен веществ превращение энергии; И нейрогуморальная регуляция физиологических процессов, протекающих в человека; особенности мейоза, фотосинтеза и организме митоза биогеоценоза хемосинтеза, 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 внеурочной деятельности 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 22часа теории и 12 часов практики.

Актуальность программы: внеурочная деятельность в наше время очень актуальна, развивает умение логически мыслить, экспериментировать, видеть количественную сторону предметов, природных явлений, делать выводы, обобщать, и открывается возможность использовать полученную информацию для саморазвития.

Новизна программы «Занимательная биология» заключается в том, чтопредлагаемое содержание программы носит интегративный характер на основе тесных межпредметных связей, так как предполагает сотрудничество педагога с учащимися и в расширении объёма знаний. Детям требуются интегрированные знания из различных областей биологии, а также их применение на практике.

Цель программы: подготовка куспешной сдачи ГИА учащихся 9 классов. **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.

1.Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса

Личностные:

Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение:

- осознавать современное многообразие типов мировоззрения, общественных, религиозных, атеистических, культурных традиций, которые определяют разные объяснения происходящего в мире;
- с учетом этого многообразия постепенно вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт;
- учиться признавать противоречивость и незавершенность своих взглядов на мир, возможность их изменения.

Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков.

Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам.

Использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования.

Приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям.

Учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья — своего, а также близких людей и окружающих.

Метапредметные:

Регулятивные УУД:

Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему во внеурочной и индивидуальной учебной деятельности.

Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.

Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).

Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы лействий

Познавательные УУД:

Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:

- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;
- осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений;

 обобщать понятия – осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом.

соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

Коммуникативные УУД:

Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.

В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).

Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.

Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.

Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Предметные:

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 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);

2.Содержание курса внеурочной деятельности

№ 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.

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

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.

система. Строение спинного и головного мозга.

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. Структурнофункциональные 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, словеснологическое 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,

4

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.

Тема 6 «Решение демонстрационных вариантов ГИА» (2 ч)

6

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

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

Итого: 12

3. Тематическое планирование с определением основных видов внеурочной деятельности

№ п/п	Содержание	Кол-во часов	Универсальные учебные действия
1.	Тема 1 Биология как наука. Методы биологии (1 ч.) Биология как наука. Методы биологии.	1	Регулятивные УУД: Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему во внеурочной и индивидуальной
	Тема 2 Признаки живых организмов (4 ч)	4	учебной деятельности. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный
2.	2.1. Клеточное строение организмов Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Гены и хромосомы.	1	результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели. Работать по самостоятельно
3.	Нарушения в строении и функционировании клеток. Вирусы.	1	составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя
4.	2.2. Признаки живых организмов Признаки живых организмов. Наследственность и изменчивость. Одноклеточные и многоклеточные организмы.	1	ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет). Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая
5.	Ткани, органы, системы органов растений и животных. Практическая работа № 1: «Решение тестовых заданий по темам: «Биология как наука», «Методы биологии», «Признаки живых организмов»	1	результат и способы действий Познавательные УУД: Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия: — давать определение понятиям на основе изученного на различных
	Тема 3 Система, многообразие и эволюция живой природы (7 ч)	7	предметах учебного материала; — осуществлять логическую операцию установления родо-видовых
6.	3.1. Царство Бактерии Царство Бактерии. Роль бактерий в природе, жизни человека. Бактерии — возбудители заболеваний.	1	операцию установления родо-видовых отношений; — обобщать понятия — осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объемом к понятию с
7.	3.2. Царство Грибы. Царство Грибы. Лишайники. Роль грибов и лишайников в природе, жизни человека.	1	большим объемом.
8.	3.3. Царство Растения. Царство Растения. Систематический обзор царства Растения: мхи, папоротникообразные,	1	компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче

	голосеменные и покрытосеменные.		инструментальные программно-
	Ткани и органы высших растений.		аппаратные средства и сервисы.
	- same a spanner some production		
9.	Основные семейства цветковых	1	Коммуникативные УУД:
	растений.		Отстаивая свою точку зрения,
	Практическая работа № 2:		приводить аргументы, подтверждая их
	«Решение тестовых заданий по		фактами.
	темам: «Царства: Бактерии,		В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать
	Грибы, Растения»		свою мысль (владение механизмом
	1		- эквивалентных замен).
10.	3.4. Царство Животные	1	Учиться критично относиться к
	Систематический обзор царства		своему мнению, с достоинством
	Животные. Общая характеристика		признавать ошибочность своего
	беспозвоночных животных.		мнения (если оно таково) и
44	T V 05		корректировать его.
11.	Тип Хордовые. Общая	1	Понимая позицию другого,
	характеристика надклассов классов: Рыбы, Четвероногие.		различать в его речи: мнение (точку
	Характеристика классов животных:		зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.
	Земноводные, Пресмыкающиеся,		Уметь взглянуть на ситуацию с
	Птицы, Млекопитающие.		иной позиции и договариваться с
12.	3.5. Учение об эволюции	1	людьми иных позиций.
	органического мира		
	Биологическое разнообразие как		Предметные УУД:
	основа устойчивости биосферы и		знать/понимать
	результата эволюции.		- признаки биологических объектов:
	Практическая работа №		живых организмов; генов и хромосом;
	3:«Решение тестовых заданий по		клеток и организмов растений,
	темам: «Царство Животные, Учение об эволюции органического		животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и
	мира»		агроэкосистем; биосферы; растений,
	Тема 4 Человек и его здоровье (16	16	животных и грибов;
	ч)		- сущность биологических процессов:
	-9		обмен веществ и превращения
13.	4.1. <u>Сходство человека с</u>	1	энергии, питание, дыхание,
	животными и отличие от них.		выделение, транспорт веществ, рост,
	Общий план строения и процессы		развитие, размножение,
	жизнедеятельности человека.		наследственность и изменчивость,
	Сходство человека с животными и		регуляция жизнедеятельности
	отличие от них. Общий план		организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения
	строения и процессы		энергии в экосистемах;
	жизнедеятельности человека.		- особенности организма человека,
	misrogenisisterii istiosekai		его строения, жизнедеятельности,
14.	4.2. Нейро-гуморальная регуляция	1	высшей нервной деятельности и
	процессов жизнедеятельности		поведения;
	<i>организма</i> . Нейро-гуморальная		уметь
	регуляция процессов		- <i>объяснять</i> : роль биологии в
	жизнедеятельности организма.		формировании современной
	Практическая работа № 4:		естественнонаучной картины мира, в
	«Решение тестовых заданий по		практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность
	темам: «Общий план строения		происхождения и эволюцию растений
	темим. «Оощии план строения		прополождения и эволюцию растении

	человека», «Нейро-гуморальная		и животных (на примере
	регуляция организма»		сопоставления отдельных групп); роль
	росулиция орешизмия		различных организмов в жизни
			человека и собственной деятельности;
15.	<u>4.3. Питание. Система</u>	1	взаимосвязи организмов и
	пищеварения. Роль ферментов в		окружающей среды; биологического
	<u>пищеварении</u>		разнообразия в сохранении биосферы;
	Питание. Система пищеварения.		необходимость защиты окружающей
	Роль ферментов в пищеварении.		среды; родство человека с
16.	4.4. Дыхание. Система дыхания.	1	млекопитающими животными, место
	Дыхание. Система дыхания.		и роль человека в природе;
	Практическая работа № 5:		взаимосвязи человека и окружающей
	«Решение тестовых заданий по		среды; зависимость собственного
	темам: «Система пищеварения,		здоровья от состояния окружающей
	дыхание»		среды; причины наследственности и
			изменчивости, проявления
17.	4.5. Внутренняя среда организма	1	наследственных заболеваний,
	Внутренняя среда организма: кровь,		иммунитета у человека; роль
	лимфа, тканевая жидкость. Группы		гормонов и витаминов в организме;
	крови. Иммунитет.		- распознавать и описывать: на
	крови. иммунитет.		таблицах основные части и органоиды
18.	4.6 Транспорт веществ.	1	клетки, органы и системы органов
10.	<u>Кровеносная и лимфатическая</u>	1	человека; на живых объектах и
	системы.		таблицах органы цветкового растения,
	Транспорт веществ. Кровеносная и		органы и системы органов животных,
	лимфатическая системы.		растения разных отделов, животных
19.	4.7. Обмен веществ и превращение	1	отдельных типов и классов; наиболее
	энергии		распространенные растения и
	<u>snepeuu</u>		животных своей местности,
	Обмен веществ и превращение		культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые
	энергии.		грибы, опасные для человека растения
	Практическая работа № 6:		и животные;
	«Решение тестовых заданий по		- выявлять изменчивость организмов,
			приспособления организмов к среде
	темам: «Внутренняя среда		обитания, типы взаимодействия
	организма», «Транспорт веществ» и		разных видов в экосистеме;
	«Обмен веществ»		- <i>сравнивать</i> биологические объекты
-	(0.7)	1	(клетки, ткани, органы и системы
20.	4.8. Выделение продуктов	1	органов, организмы, представителей
	жизнедеятельности. Система		отдельных систематических групп) и
	выделения.		делать выводы на основе сравнения;
	Выделение продуктов		- определять принадлежность
	жизнедеятельности. Система		биологических объектов к
21	выделения.	1	определенной систематической группе
21.	4.9. Покровы тела и их функции.	1	(классификация);
	Покровы тела и их функции.		- анализировать и оценивать
22.	4.10. Размножение и развитие	1	воздействие факторов окружающей
	организма человека.		среды, факторов риска на здоровье,
	Размножение и развитие организма		последствий деятельности человека в
	человека. Наследование признаков у		экосистемах, влияние собственных
	человека. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни,		поступков на живые организмы и
			экосистемы;
	их причины и предупреждение.		- проводить самостоятельный
		L	

23.	Практическая работа № 7:«Решение тестовых заданий по темам «Система выделения», «Покровы тела», «Размножение и развитие человека»	1	поиск биологической информации: находить в тексте учебников отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках
24.	4.11. Опора и движение. Опорно- <u>двигательный аппарат.</u> Опора и движение. Опорно- двигательный аппарат.	1	необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных
25.	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	технологий);
26.	4.13. Психология и поведение человека. ВНД. Психология и поведение человека. ВНД.	1	
27.	4.14. Гигиена. Здоровый образ жизни. Инфекционные заболевания. Гигиена. Здоровый образ жизни. Инфекционные заболевания.	1	
28.	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)		
29.	5.1. Влияние экологических факторов на организмы. Взаимодействия видов. Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам.	1	

	Популяция.				
30.	Взаимодействия видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой природе.	1			
31.	5.2 Экосистемная организация живой природы. Экосистемная организация живой природы.	1			
32.	5.3 <u>Учение о биосфере</u> 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			
33.	Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы. Практическая работ № 11: «Решение демонстрационного варианта ГИА прошлого года»	1	Тестирование на основе зн умений учащихся 9 класса	наний и	[
34.	Анализ ошибок, допущенных при решение демонстрационного варианта ГИА прошлого года. Практическая работа № 12: «Решение демонстрационного варианта ГИА текущего года».	1			

4. Методическое обеспечение программы

«Контрольно-измерительные материалы»

- Демонстрационный вариант КИМ прошлого года на сайте http://www.fipi.ru/
- Демонстрационный вариант КИМ текущего года на сайте http://www.fipi.ru/

Источники информации для обучающихся:

Перечень ресурсов Интернет при подготовке к ОГЭ по биологии

- Федеральный портал «Российское образование» -http://www.edu.ru
- Российский общеобразовательный портал: основная и средняя школа http://www.school.edu.ru
- Интернет-поддержка профессионального развития педагогов http://edu.of.ru
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
- Федеральный институт педагогических измеренийhttp://www.fipi.ru/
- Pemy OΓЭ -https://bio-oge.sdamgia.ru

Литература для обучающихся:

- 1. **Живая природа**: Биология. 5 кл. Учебник. Сухова Т.С., Строганов В И
- 2. Биология. 6 класс. Учебник. Сухова Т.С., Дмитриева Т.А.
- 3. Биология. 7 класс. Учебник. Шаталова С.П., Сухова Т.С.
- 4. Биология. 8 класс. Учебник. Каменский А.А., Сарычева Н.Ю., Сухова Т.С.
- 5. Биология. 9 класс. Учебник Сухова Т.С., Сарычева Н.Ю., Шаталова С.П. и др.
- 6. Биология. 5 класс. Учебник. Пономарева И.Н., Сивоглазов В.И., Корнилова О.А.
- 7. Биология. 6 класс. Учебник. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С.
- 8. Биология. 7 класс. Учебник. Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С.
- 9. Биология. 8 класс. Учебник. Драгомилов А.Г., Маш Р.Д.
- 10. Биология. 9 класс. Учебник. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М.

Учебные пособия для обучающихся:

- 1. Рохлов, Бобряшова, Галас: ОГЭ 2020 Биология. Типовые экзаменационные варианты. 10 вариантов
- 2. Лернер Г.И.: ОГЭ-2020. Биология. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ. М.: АСТ, 2020. 128 с.
- 3. Лернер Г.И. ОГЭ-2020. Биология: сборник заданий. 9 класс. Учебное пособие. М.: ЭКСМО, 2020.

Литература для учителя:

- **1.** Лернер Г. И. Биология. Полный справочник для подготовки к ЕГЭ (на сайте «Наша-Природа.рф) https://ours-nature.ru/lib/b/book/4198922748/
- **2.** Открытый банк заданий «Биология ГИА-9» (Федеральный институт педагогических измерений) http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj=0E1FA42 29923A5CE4FC368155127ED90
- **3.** Кириленко А.А. Биология. 8-11 кл. Человек и его здоровье. Подготовка к ЕГЭ и ГИА-9. Тематические тесты, тренировочные задания: учебно-методическое пособие / А.А. Кириленко. Ростов н/Д: Легион, 2013. 298 с. (Готовимся к ЕГЭ).
- **4.** Фросин В.Н. Биология. Человек. 8 класс. Тематические тестовые задания / В.Н. Фросин, В.И. Сивоглазов. М.: Дрофа, 2011. 319 с. (ЕГЭ: шаг за шагом).
- **5.** Лернер Г.И. Биология. Тема «Человек» (8-9 классы) : Подготовка к ЕГЭ. Контрольные и самостоятельные работы / Г.И. Лернер. М.: Эксмо, 2007.-192 с. (Мастер-класс для учителя).
- 6. Пособие для поступающих в ВУЗы и студентов по биологии. Часть 3 (Анатомия, физиология и гигиена человека) / Ярославская государственная медицинская академия факультет довузовского образования негосударственное образовательное учреждение «Учебно-медицинский центр» Ярославль, 2005.
- 7. Кириленко А.А., Колесников С.И. Биология. 9-й класс. Тематические тесты для подготовки к ГИА-9. Базовый, повышенный, высокий уровни: учебно-методическое пособие / А.А. Кириленко, С.И Колесников. Изд.3-е дополн. Ростов н/Д: Легион, 2012. 256 с. (ГИА-9).
- **8.** Кириленко А.А., Колесников С.И. Биология. 10-11 классы. Тематические тесты. Подготовка к ЕГЭ: базовый, повышенный, высокий уровни. / Учебно-методическое пособие Изд.4-е переработанное и дополненное. Ростов н/Д: Легион, 2012. 384 с. (Готовимся к ЕГЭ).
- **9.** Лернер Г.И. ОГЭ 2020. Биология: сборник заданий: 9 класс-М.: Эксмо, 2019
- **10.**Рохлов, Бобряшова, Национальное образование: ОГЭ 2020 Биология. Типовые экзаменационные варианты. 10 вариантов

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		11011		DAIIIIL		
№ п/п	Содержание	Кол		Даты	Универсальные учебные	
11/11		-во часо в	По плану	По факту	действия	
	Тема 1 Биология как наука. Методы биологии (1 ч.)	1			Регулятивные УУД:	
1.	Биология как наука. Методы биологии	1	05.0 9		Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему во внеурочной и	
	Тема 2 Признаки живых организмов (4 ч)	4			индивидуальной учебной деятельности. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать	
2.	Клеточное строение организмов	1	12.09		конечный результат, выбирать из предложенных и искать	
3.	Нарушения в строении и функционировании клеток. Вирусы.	1	19.09		самостоятельно средства достижения цели. Работать по	
4.	Признаки живых организмов	1	26.09		самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью	
5.	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	7	03.10		деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет). Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результата	
	и эволюция живой природы (7 ч)				и способы действий Познавательные УУД:	
6.	Царство Бактерии	1	10.10		Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать	
7.	Царство Грибы.	1	17.10		понятия: — давать определение	
8.	Царство Растения.	1	24.10		понятиям на основе изученного на различных предметах	
9.	Основные семейства цветковых растений. Практическая работа № 2: «Решение тестовых заданий по темам: «Царства: Бактерии, Грибы, Растения»	1	07.11		учебного материала; — осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений; — обобщать понятия — осуществлять логическую операцию перехода от поняти	
10.	Царство Животные	1	14.11		с меньшим объемом к понятию с большим объемом. соблюдать	

11	Typ Von von vo	1	21.11	
11.	Тип Хордовые. Общая	1	21.11	информационную гигиену и
	характеристика надклассов			правила информационной
	классов: Рыбы, Четвероногие.			безопасности.
	Характеристика классов			Уметь использовать
	животных: Земноводные,			компьютерные и
	Пресмыкающиеся, Птицы,			коммуникационные технологии
	Млекопитающие.			как инструмент для достижения
12.	Учение об эволюции	1	28.11	своих целей. Уметь выбирать
120	органического мира	-		адекватные задаче
	Практическая работа №			инструментальные
	3:«Решение тестовых заданий по			
				программно-аппаратные
	темам: «Царство Животные,			средства и сервисы.
	Учение об эволюции			
	органического мира»			Коммуникативные УУД:
	Тема 4 Человек и его здоровье	16		Отстаивая свою точку
	(16 ч)			зрения, приводить аргументы,
				подтверждая их фактами.
13.	Сходство человека с животными	1	05.12	В дискуссии уметь
•	и отличие от них. Общий план	-		выдвинуть контраргументы,
	, '			перефразировать свою мысль
	строения и процессы			(владение механизмом
	жизнедеятельности человека.			`
				эквивалентных замен).
14.	Нейро-гуморальная регуляция	1	12.12	Учиться критично
	процессов жизнедеятельности			относиться к своему мнению, с
	-			достоинством признавать
	организма.			ошибочность своего мнения
	Практическая работа № 4:			(если оно таково) и
	«Решение тестовых заданий по			корректировать его.
	темам: «Общий план строения			Понимая позицию другого,
	· -			различать в его речи: мнение
	человека», «Нейро-гуморальная			(точку зрения), доказательство
	регуляция организма»			(аргументы), факты; гипотезы,
				аксиомы, теории.
15.	Питание. Система пищеварения.	1	19.12	-
	Роль ферментов в пищеварении			
4.0	T C	_	26.12	ситуацию с иной позиции и
16.	Дыхание. Система дыхания.	1	26.12	договариваться с людьми иных
	Практическая работа № 5:			позиций.
	«Решение тестовых заданий по			
	темам: «Система пищеварения,			Предметные УУД:
	дыхание»			знать/понимать
	OOLUHUE"			-признаки биологических
17.	Виугренияя спела опрочисые	1	16.01	объектов: живых организмов;
1/.	Внутренняя среда организма	1	10.01	генов и хромосом; клеток и
18.	Транспорт веществ. Кровеносная	1	23.01	организмов растений,
10.	и лимфатическая системы.	1	23.01	животных, грибов и бактерий;
	и лимфатическая системы.			популяций; экосистем и
10	05	1	20.01	агроэкосистем; биосферы;
19.	Обмен веществ и превращение	1	30.01	растений, животных и грибов;
	энергии			-сущность биологических
	Практическая работа № 6:			процессов: обмен веществ и
	«Решение тестовых заданий по			превращения энергии, питание,
	темам: «Внутренняя среда			дыхание, выделение, транспорт
	1			веществ, рост, развитие,
	организма», «Транспорт			

	веществ» и «Обмен веществ»			размножение,
				наследственность и
20.	Выделение продуктов	1	06.02	изменчивость, регуляция
	жизнедеятельности. Система			жизнедеятельности организма,
	выделения.			раздражимость, круговорот
21	TT 1	-	12.02	веществ и превращения
21.	Покровы тела и их функции.	1	13.02	энергии в экосистемах;
22.	Размножение и развитие	1	20.02	-особенности организма
	организма человека.	•		человека , его строения, жизнедеятельности, высшей
	организма теловека.			нервной деятельности и
23.	Практическая работа №	1	27.02	поведения;
	7:«Решение тестовых заданий по			уметь
	темам «Система выделения»,			<i>-объяснять</i> : роль биологии в
	«Покровы тела», «Размножение			формировании современной
	и развитие человека»			естественнонаучной картины
	w pussumme removement			мира, в практической
24.	Опора и движение. Опорно-	1	05.03	деятельности людей и самого
	двигательный аппарат.			ученика; родство, общность
				происхождения и эволюцию растений и животных (на
25.	Органы чувств, их роль в жизни	1	12.03	примере сопоставления
	человека.Практическая работа			отдельных групп); роль
	№ 8:«Решение тестовых заданий			различных организмов в жизни
	по темам: «Опорно-			человека и собственной
	двигательный аппарат»,			деятельности; взаимосвязи
	«Органы чувств»			организмов и окружающей
				среды; биологического
26.	Психология и поведение	1	19.03	разнообразия в сохранении
	человека. ВНД.			биосферы; необходимость защиты окружающей среды;
27.	Гигиена. Здоровый образ жизни.	1	02.04	родство человека с
	Инфекционные заболевания.			млекопитающими животными,
				место и роль человека в
28.	Прими оказания наррай намания	1	09.04	природе; взаимосвязи человека
20.	Приемы оказания первой помощи	1	09.04	и окружающей среды;
	при неотложных			зависимость собственного
	ситуациях.Практическая работа			здоровья от состояния
	№ 9:«Решение тестовых заданий			окружающей среды; причины
	по темам: «Психология и			наследственности и
	поведение человека», «Гигиена.			изменчивости, проявления наследственных заболеваний,
	Здоровый образ жизни»,			иммунитета у человека; роль
	«Приемы оказания первой			гормонов и витаминов в
	помощи»			организме;
	Towa 5 Daggers and an arrival			-распознавать и описывать:
	Тема 5 Взаимосвязи			на таблицах основные части и
	организмов и окружающей			органоиды клетки, органы и
	среды (4 ч)			системы органов человека; на
29.	Влияние экологических факторов	1	16.04	живых объектах и таблицах
	на организмы. Взаимодействия	•		органы цветкового растения,
	=			органы и системы органов животных, растения разных
	видов.			животных, растения разных
L	I.	ı		1

30.	Взаимодействия видов	1	23.04	отделов, животных отдельных
	(конкуренция, хищничество,	-		типов и классов; наиболее
	симбиоз, паразитизм). Сезонные			распространенные растения и
	± ′			животных своей местности,
	изменения в живой природе.			культурные растения и
31.	Draguetaring apparent average	1	30.04	домашних животных,
31.	Экосистемная организация живой	1	30.04	съедобные и ядовитые грибы,
	природы <u>.</u>			опасные для человека растения
	•			и животные;
32.	Учение о биосфере	1	07.05	-выявлять изменчивость
	Практическая работа № 10:	1		организмов, приспособления
	«Решение тестовых заданий по			организмов к среде обитания,
				типы взаимодействия разных
	теме: «Взаимосвязи организмов и			видов в экосистеме;
	окружающей среды»			<i>-сравнивать</i> биологические
	T. C. D.	2		объекты (клетки, ткани, органы
	Тема 6 «Решение	2		и системы органов, организмы,
	демонстрационных вариантов			представителей отдельных
	ГИА» (2 ч)			систематических групп) и
			1105	делать выводы на основе
33.	Характеристика структуры и	1	14.05	сравнения;
	содержания экзаменационной			<i>-определять</i> принадлежность
	работы. Практическая работа №			биологических объектов к
	11: «Решение			определенной систематической
	демонстрационного варианта			группе (классификация);
	ГИА прошлого года»			-анализировать и оценивать
	Тип прошлого гоои//			воздействие факторов
34.	Анализ ошибок,	1	21.05	окружающей среды, факторов
	допущенных при	-		риска на здоровье, последствий
	решение			деятельности человека в
	демонстрационного			экосистемах, влияние
	варианта ГИА прошлого			собственных поступков на
	года. Практическая			живые организмы и
	работа № 12: «Решение			экосистемы;
	демонстрационного			-проводить
	варианта ГИА текущего			самостоятельный поиск
	года».			биологической информации:
				находить в тексте учебников отличительные признаки
				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);
				mayopmentionining remissionini),
				Тестирование на основе знаний
				и умений учащихся 9 класса
		<u> </u>	<u>. </u>	Итого 34 часа
				into o i taca