Частное общеобразовательное учреждение «Лицей-интернат "Подмосковный"»

Выдержка из содержательного раздела Образовательной программы основного общего образования (ОП ООО), утверждённой Приказом №1 от 31.08.2023г., согласована на Педагогическом совете, протокол №1 от 28.08.2023г. (с изменениями, утверждёнными Приказом №1 по учреждению от 01.09.2025г., согласована на Педагогическом совете, протокол №1 от 26.08.2025г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

(ID 7932724)

«Практикум по биологии»

(в рамках подготовки к ГИА)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "ПРАКТИКУМ ПО БИОЛОГИИ"

Программа по курсу внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по биологии» разработана на основе рекомендаций для системы образования Московской области по совершенствованию методики преподавания учебных предметов, по организации дифференцированного обучения школьников с разным уровнем предметной подготовки, подготовленные на основе анализа типичных ошибок ГИА 2025 открытого банка ОГЭ биологии года. заданий https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge), Кодификатора проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания для проведения основного государственного по биологии. подготовленные экзамена федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ», Спецификацией контрольных измерительных материалов для проведения основного государственного экзамена по биологии, подготовленной федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ», а федеральной рабочей программы воспитания .Курс деятельности «Подготовка к ОГЭ по биологии» предназначен для обучающихся 9-х имеет практико-ориентированную направленность. назначение – подготовка выпускников к прохождению итоговой аттестации (ГИА) по предмету «Биология».

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "ПРАКТИКУМ ПО БИОЛОГИИ"

Цель: подготовка обучающихся к сдаче экзамена по биологии в форме ОГЭ в соответствии с требованиями, предъявляемыми ФГОС ООО и ФОП ООО. **Задачи:**

- повторение, закрепление и углубление знаний по основным разделам школьного курса биологии;
- формирование у учащихся, проявляющих интерес к биологии, прочных знаний основных понятий и закономерностей целого ряда биологических дисциплин: ботаники, зоологии, морфологии, физиологии, общей биологии;
- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий, находить и анализировать информацию о живых объектах;
- формирование умения осуществлять разнообразные виды самостоятельной деятельности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения биологии, в ходе работы с различными источниками информации;
- дать учащимся знания, необходимые для профессиональной ориентации в прикладных областях биологии.
- развитие самоконтроля и самооценки знаний с помощью различных форм тестирования; подготовить к сдаче экзамена по биологии.

МЕСТО КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "ПРАКТИКУМ ПО БИОЛОГИИ" В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Программа составлена как дополнение к предмету «Биология». Основу структурирования содержания курса внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по биологии» составляет идея повторения и обобщения теоретического и практического материала, изученного за пять лет (с 5 по 9 классы). Программа курса внеурочной деятельности «Подготовка к ОГЭ по биологии» предназначена для учащихся 9 классов, проявляющих интерес к предмету. Изучение материала данного курса направленно на подготовку школьников к государственной итоговой аттестации (ГИА). Возраст детей, участвующих в реализации данной программы, 14-15 лет. Продолжительность образовательного процесса - 1 год. Количество часов - 68 часов (2 часа в неделю).

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "ПРАКТИКУМ ПО БИОЛОГИИ"

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 часа или 2 раза в неделю по 1 часу. Курс внеурочной деятельности "Подготовка к ОГЭ по биологии" имеет практико-ориентированную направленность. Предполагается проведение семинарских и лекционных занятий, а также практических работ для отработки полученных навыков. Основное назначение – подготовка выпускников к прохождению аттестации по предмету «Биология» в формате ОГЭ.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "ПРАКТИКУМ ПО БИОЛОГИИ"

В соответствии с кодификатором элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников по биологии содержание курса поделено на 7 содержательных блоков. Содержание этих блоков направлено на активизацию, систематизацию знаний об основных положениях биологических законов, теорий, закономерностей, гипотез, строение и признаков биологических объектов; сущности биологических процессов и явлений; особенностей строения и жизнедеятельности организма человека.

Блок 1: Биология - наука о живой природе. Методы научного познания

Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и др.). Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа – единое целое. Биология – система наук о живой природе. Основные разделы биологии. Ботаника – наука о растениях. Разделы ботаники. Зоология - наука о животных. Разделы зоологии. Науки о человеке (анатомия, физиология, психология, антропология, гигиена, санитария, экология человека). Связь биологии с другими науками. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека. Научные методы изучения живой природы. Метод описания В биологии (наглядный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). классификации организмов. Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии. Методы изучения организма человека. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа

Блок 2: Среда обитания. Природные и искусственные сообщества. Человек и окружающая среда

Среда обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Особенности сред обитания организмов. Природное сообщество. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и др.) Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания. Популяции животных, их характеристики. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами. Животный мир природных зон Земли. Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность растений к среде обитания. Растительные сообщества. Растительность (растительный покров) природных зон Земли. Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека. Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Культурные сельскохозяйственных угодий. Растения города. Воздействие человека на животных в природе. Промысловые животные. Загрязнение окружающей среды. Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор, дикие предки домашних животных. Значение домашних животных в жизни человека. Методы борьбы с животными-вредителями. Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного И животного мира. численности редких видов растений и животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного и животного мира. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Экологические факторы и их действие на организм человека употребление нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание. стресс. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание.

Блок 3. Эволюционное развитие растений, животных и человека.

Эволюционное развитие растительного мира на Земле. «Живые ископаемые» растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие растения. Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение животных в процессе эволюции. Доказательства эволюционного развития животного мира. Палеонтология. Ископаемые остатки животных, их изучение. «Живые ископаемые» животного мира. Основные этапы эволюции беспозвоночных и позвоночных животных. Вымершие животные. Доказательства животного происхождения человека. Сходство человека с млекопитающими. Отличие человека приматов. Человек ОТ Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческие расы. Место человека в системе органического мира.

Блок 4. Организмы бактерий, грибов и лишайников

Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание, рост, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Значение шляпочных грибов. Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов. Паразитические грибы. Лишайники – комплексные организмы. Бактерии – доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах и жизни человека. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями.

Блок 5. Растительный организм. Систематические группы растений.

Общие признаки растений. Уровни организации растительного организма. Растительная клетка: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком). Растительные ткани. Органы и системы органов растений. Строение и жизнедеятельность растительного организма. Корни и корневые системы. Побег и почки. Строение и функции листа. Фотосинтез. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека. Транспорт воды и минеральных веществ в растении - восходящий ток. Транспорт органических веществ в растении – нисходящий ток. Видоизменённые побеги. Развитие побега из почки. Размножение растений. Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Хозяйственное значение вегетативного размножения. Семенное

(генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Двойное оплодотворение. Образование плодов и семян. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе. Состав и строение семян. Условия прорастания семян. Развитие цветкового растения. Цикл развития цветкового растения. Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений. Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений. Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Размножение мхов на примере зелёного мха кукушкин лён. Плауновидные (Плауны). Хвощевидные Папоротниковидные (Папоротники). Обшая характеристика. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека. Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека. Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения жизнедеятельности покрытосеменных высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения.

Блок 6. Животный организм. Систематические группы животных

Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Органы и системы органов животных. Организм - единое целое. Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Врождённое и приобретённое поведение. Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный. Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира. Одноклеточные животные - простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви. Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика). Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая

характеристика). Местообитание внешнее строение рыб. Особенности И внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных сушу. Пресмыкающиеся (общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся К жизни на суше. Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности.

Блок 7. Человек и его здоровье.

Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза. Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и Большие полушария. Безусловные (врождённые) рефлексы. Соматическая нервная (приобретённые) система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная система как единое целое. Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы внутренней и смешанной секреции. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма, роста и развития. Нарушения в работе эндокринных желёз. Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма. Значение опорнодвигательного аппарата. Скелет человека, строение его отделов и функции. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Мышечная система. Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц. Утомление мышц. Роль двигательной активности в сохранении здоровья. Нарушения опорно-двигательной системы. Первая помощь при травмах опорнодвигательного аппарата. Внутренняя среда и её функции. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. Плазма крови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз). Свёртывание крови. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Донорство. Иммунитет и его виды. Вакцины и лечебные сыворотки. Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм Сердечный цикл, его длительность. Большой и малый кровообращения. Движение крови по сосудам. Пульс. Лимфатическая система, лимфоотток. Регуляция деятельности сердца и сосудов. Гигиена сердечнососудистой системы. Первая помощь при кровотечениях. Дыхание и его значение. Органы дыхания. Лёгкие. Взаимосвязь строения и функций органов дыхания. Газообмен в лёгких и тканях. Жизненная ёмкость лёгких. Механизмы дыхания. Дыхательные движения. Регуляция дыхания. Оказание первой помощи при поражении органов дыхания. Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение. Пищеварение. Органы пищеварения, их строение и функции. Ферменты, их роль в пищеварении. Всасывание питательных веществ и воды. Пищеварительные железы, их роль в пищеварении. Регуляция пищеварения. Гигиена питания. Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных солей. Обмен

белков, углеводов и жиров в организме. Регуляция обмена веществ и превращения энергии. Витамины и их роль для организма. Нормы и режим питания. Кожа и её производные. Кожа и терморегуляция. Строение и функции кожи. Закаливание и его роль. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях. Выделение. Значение выделения. Органы выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Органы репродукции, строение и функции. Внутриутробное Наследование развитие. Половое созревание. признаков Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Набор хромосом, половые хромосомы, гены. Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительное восприятие. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизм работы слухового анализатора. равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния Взаимодействие сенсорных систем организма. Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения. Рефлекторная теория поведения. Высшая нервная деятельность человека. Механизм образования условных рефлексов. Торможение. Динамический стереотип. Роль гормонов в поведении. Первая и вторая сигнальные системы. Речь и мышление. Память и внимание. Эмоции. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одарённость. Типы высшей нервной деятельности и темперамента. Особенности психики человека. Гигиена физического и умственного труда. Сон и его значение.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- ответственное отношение к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, умение аргументировать и отстаивать своё мнение;
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы;
- сформированность интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы);
- сформированность эстетического отношения к живым объектам;
- сформированность личностных представлений о ценности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении, сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- сформированность понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- развитость эстетического сознания.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Регулятивные УУД:

- Определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя.
- Проговаривать последовательность действий.
- Учиться работать по предложенному учителем плану.
- Учиться отличать верно выполненное задание от неверного.
- Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей.
- Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.
- Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

• Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.

Познавательные УУД:

- Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя.
- Делать предварительный отбор источников информации.
- Добывать новые знания: находить ответы на вопросы.
- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.
- Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

Коммуникативные УУД:

- Донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).
- Слушать и понимать речь других.
- Читать и пересказывать текст.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).
- Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.
- Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ).

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- способность выделять существенные признаки биологических объектов и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма и т.д.);
- способность приводить доказательства (аргументация) необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами;
- умение классифицировать, т.е. определять принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;

- умение объяснять роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- способность различать на таблицах, моделях, гербарных образцах, влажных препаратах органов цветкового растения, органов и систем органов животных и человека, опасных для человека растений и животных;
- умение сравнивать биологические объекты и процессы, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- способность выявлять взаимосвязи между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- способность использовать методы биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

В ценностно-ориентационной сфере:

- знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни:
- способность анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

В сфере трудовой деятельности:

- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с лабораторным оборудованием.

В сфере физической деятельности:

• рациональная организация труда и отдыха, выращивание и размножение культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

В эстетической сфере:

• владение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Биология – наука о живой природе. Методы научного познания	10	Признаки живого. Объекты живой и неживой природы. Основные разделы биологии. Разделы ботаники. Разделы зоологии. Науки о человеке. Связь биологии с другими науками. Методы биологии. Устройство увеличительных приборов. Клетка. Органические и неорганические вещества клетки. Процессы синтеза и распада.	Лекции, семинары, практические и лабораторные работы	https://lesson.edu.ru/06/05
2	Среда обитания. Природные и искусственные сообщества. Человек и	3	Среда обитания. Природное сообщество.	Лекции, семинары, практические	https://lesson.edu.ru/06/05

	окружающая среда		Пищевые звенья,	И	
			цепи и сети	лабораторные	
			питания.	работы	
			Животные и среда		
			обитания. Растения		
			и среда обитания.		
			Экологические		
			факторы.		
			Растительность		
			(растительный		
			покров) природных		
			зон Земли.		
			Искусственные		
			сообщества.		
			Воздействие		
			человека. Меры		
			сохранения		
			растительного и		
			животного мира.		
			Экологические		
			факторы и их		
			действие на		
			организм.		
			Эволюционное	Лекции,	
	Эволюционное развитие		развитие	семинары,	
3	растений, животных и	2	растительного	практические	https://lesson.edu.ru/06/05
3	человека	2	мира на Земле.	И	11ttps.//1633011.6uu.1u/00/03
	TENODERA		Эволюционное	лабораторные	
			развитие	работы	

животного мира на Земле. Усложнение животных в процессе эволюции. Палеонтология. Основные этапы эволюции беспозвоночных и позвоночных животных. Вымершие животные. Доказательства животного происхождения человека. Сходство человека с млекопитающими. Отличие человека от приматов. Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческие расы. Место человека в

4	Организмы бактерий, грибов и лишайников	5	системе органического мира. Грибы. Шляпочные грибы. Съедобные и ядовитые грибы. Плесневые грибы. Паразитические грибы. Лишайники. Вирусы. Бактерии. Разнообразие бактерий в природных сообществах и жизни человека. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями и вирусами.	Лекции, семинары, практические и лабораторные работы	https://lesson.edu.ru/06/05
5	Растительный организм. Систематические группы растений.	16	Общие признаки растений. Растительная клетка. Растительные	Лекции, семинары, практические и лабораторные	https://lesson.edu.ru/06/05

ткани. Органы и работы
системы органов
растений. Строение
И
жизнедеятельность
растительного
организма. Корни и
корневые системы.
Побег и почки.
Строение и
функции листа.
Фотосинтез.
Транспорт воды и
минеральных
веществ в
растении.
Видоизменённые
побеги. Развитие
побега из почки.
Размножение
растений. Цветки и
соцветия.
Опыление. Двойное
оплодотворение.
Образование
плодов и семян.
Цикл развития
цветкового
растения.

			Классификация растений. Система растительного мира. Основные таксоны (категории) систематики растений. Низшие растения. Высшие споровые растения. Высшие семенные растения. Голосеменные (цветковые) растения. Классификация покрытосеменных		
			растений.		
6	Животный организм. Систематические группы животных	15	Многообразие животного мира. Строение и жизнедеятельность животного организма. Размножение и развитие животных. Основные	Лекции, семинары, практические и лабораторные работы	https://lesson.edu.ru/06/05

	1	ı		<u> </u>	
			категории		
			систематики		
			животных.		
			Классификация		
			животных.		
			Одноклеточные		
			животные -		
			простейшие.		
			Кишечнополостные		
			. Плоские, круглые,		
			кольчатые черви.		
			Членистоногие.		
			Ракообразные.		
			Паукообразные.		
			Насекомые.		
			Моллюски.		
			Хордовые. Рыбы.		
			Земноводные.		
			Пресмыкающиеся.		
			Птицы.		
			Млекопитающие.		
			Животная клетка.		
			Гены. Хромосомы.	Лекции,	
			Митоз, мейоз. Типы	семинары,	
7	Человек и его здоровье	13	тканей. Органы и	практические	https://lesson.edu.ru/06/05
'	теловек и его здоровве	13	системы органов.	И	11ttps.//1655011.euu.1 u/00/03
			Организм как	лабораторные	
			единое целое.	работы	
			Рефлекс.		

Рефлекторная дуга.
Рецепторы.
Спинной мозг.
Головной мозг.
Соматическая
нервная система.
Вегетативная
(автономная)
нервная система.
Гуморальная
регуляция
функций.
Эндокринная
система. Железы
внутренней и
смешанной
секреции. Гормоны.
Скелет человека.
Мышечная система.
Первая помощь.
Внутренняя среда
организма.
Свёртывание
крови. Группы
крови. Резус-
фактор.
Переливание
крови. Донорство.
Иммунитет и его

виды. Вакцины и лечебные сыворотки. Органы кровообращения. Лимфатическая система. Дыхание и его значение. Органы дыхания. Питание и его значение. Пищеварение. Органы пищеварения. Пищеварительные железы. Обмен веществ. Витамины и их роль для организма. Кожа и её производные. Органы выделения. Органы репродукции. Внутриутробное развитие. Половое созревание. Наследственные болезни. Органы чувств. Психика и поведение

		человека. Высшая нервная деятельность человека. Речь и мышление. Память и внимание. Эмоции. Индивидуальные особенности личности. Сон и его значение.		
8 Резервное время	4	Повторение, решение тренировочных вариантов ОГЭ	Практические и лабораторные работы	
Итого	68			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

No	Тема урока	Количест	во часов		2
№ п/п		Bcero	Контрольные работы	Практические работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Введение в биологию. Свойства живого	1			https://lesson.edu.ru/06/05?class=05
2	Методы и инструменты в биологии	1			https://lesson.edu.ru/06/05?class=05
3	Биохимия	1			https://lesson.edu.ru/06/05?class=05
4	Практика. Разбор варианта ОГЭ	1		1	
5	Строение клетки. Часть 1	1			https://lesson.edu.ru/06/05?class=05
6	Строение клетки. Часть 2	1			https://lesson.edu.ru/06/05?class=05
7	Деление клеток	1			https://lesson.edu.ru/06/05?class=05
8	Царства эукариот	1			https://lesson.edu.ru/06/05?class=05
9	Размножение и изменчивость	1			https://lesson.edu.ru/06/05?class=05
10	Эмбриональное развитие	1			https://lesson.edu.ru/06/05?class=05
11	Практика. Разбор варианта ОГЭ	1		1	
	Основы экологии.				
12	Экологические факторы. Взаимоотношения	1			https://lesson.edu.ru/06/05?class=05
13	Типы питания, цепи питания	1			https://lesson.edu.ru/06/05?class=05
14	Адаптации. Формы	1			

	межвидовых			
	взаимоотношений			
15	Эволюция	1		
16	Практика. Разбор варианта ОГЭ	1	1	
17	Бактерии	1		https://lesson.edu.ru/06/05?class=05
18	Вирусы	1		https://lesson.edu.ru/06/05?class=05
19	Грибы	1		https://lesson.edu.ru/06/07?class=07
20	Лишайники	1		https://lesson.edu.ru/06/07?class=07
21	Практика. Разбор варианта ОГЭ	1	1	
22	Клетка растений. Ткани растений	1		https://lesson.edu.ru/06/06?class=06
23	Корень. Удобрения	1		https://lesson.edu.ru/06/06?class=06
24	Побег и стебель	1		https://lesson.edu.ru/06/06?class=06
25	Лист. Вегетативное размножение	1		https://lesson.edu.ru/06/06?class=06
26	Цветок. Соцветия.	1		https://lesson.edu.ru/06/06?class=06
27	Семя и плод	1		https://lesson.edu.ru/06/06?class=06
28	Половое размножение растений	1		https://lesson.edu.ru/06/06?class=06
29	Классификация растений	1		https://lesson.edu.ru/06/07?class=07
30	Практика. Разбор варианта ОГЭ	1	1	
31	Отделы водорослей	1		https://lesson.edu.ru/06/07?class=07
32	Высшие споровые растения	1		https://lesson.edu.ru/06/07?class=07

33	Голосеменные	1		https://lesson.edu.ru/06/07?class=07
34	Покрытосеменные	1		https://lesson.edu.ru/06/07?class=07
35	Систематика Покрытосеменных растений	1		https://lesson.edu.ru/06/07?class=07
36	Эволюция растений	1		https://lesson.edu.ru/06/07?class=07
37	Практика. Разбор варианта ОГЭ	1	1	
38	Тип Простейшие	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
39	Тип Кишечнополостные	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
40	Тип Плоские черви	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
41	Тип Круглые черви	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
42	Тип Кольчатые черви	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
43	Тип Моллюски	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
44	Практика. Разбор варианта ОГЭ	1	1	
45	Тип Членистоногие: класс Ракообразные и класс Паукообразные	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
46	Тип Членистоногие: класс Насекомые	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
47	Класс Земноводные	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
48	Класс Пресмыкающиеся	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
49	Класс Птицы	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
50	Класс Млекопитающие	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
51	Эволюция животных	1		https://lesson.edu.ru/06/08?class=08
52	Практика. Разбор варианта	1	1	

	ОГЭ			
53	Клетка животных и человека. Ткани животных и человека	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
54	Кожа. Выделительная система. Половая система	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
55	Эндокринная система	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
56	Дыхательная система	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
57	Нервная система	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
58	Анализаторы	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
59	Внутренняя среда организма Иммунитет	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
60	Сердечно-сосудистая система	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
61	Пищеварительная система. Витамины	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
62	Опорно-двигательная система: скелет и мышцы	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
63	Гигиена и болезни человека	1		https://lesson.edu.ru/06/09?class=09
64	Практика. Разбор варианта ОГЭ	1	1	
65	Практикум по решению сложных задач ОГЭ	1	1	
66	Пробный экзамен	1	1	
67	Разбор пробного экзамена	1	1	
68	Практикум по решению сложных задач ОГЭ.	1	1	

Итоговое повторение				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	13	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО БИОЛОГИИ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кодпроверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира
2	Умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой; сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции
3	Владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов
4	Понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии в целях изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов
5	Умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека

	Умение объяснять положение человека в системе
	органического мира, его происхождение, сходства и
	отличия человека от животных, характеризовать
6	строение и процессы жизнедеятельности организма
	человека, его приспособленность к различным
	экологическим факторам
	• •
7	, , , ,
/	органов и характеризовать важнейшие биологические
	процессы в организмах растений, животных и человека
	Сформированность представлений о взаимосвязи
_	наследования потомством признаков от родительских
8	форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом
	как носителей наследственной информации, об основных
	закономерностях наследования признаков
	Сформированность представлений об основных факторах
9	окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и
	эволюции организмов; представлений об антропогенном
	факторе
	Сформированность представлений об экосистемах и
10	значении биоразнообразия; о глобальных экологических
10	проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их
	преодоления
	Умение решать учебные задачи биологического
11	содержания, в том числе выявлять причинно-
11	следственные связи, проводить расчёты, делать выводы
	на основании полученных результатов
	Умение создавать и применять словесные и
12	графические модели для объяснения строения живых
	систем, явлений и процессов живой природы
13	Понимание вклада российских и зарубежных учёных в
	развитие биологических наук
	Владение навыками работы с информацией
14	биологического содержания, представленной в разной
	форме (в виде текста, табличных данных, схем,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки её
	достоверности
15	Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учётом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты
16	Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов
17	Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих
18	Умение использовать приобретённые знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья
19	Овладение приёмами оказания первой помощи человеку, выращивания культурных растений и ухода за домашними животными

перечень элементов содержания, проверяемых на огэ по биологии

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Биология – наука о живой природе. Методы научного познания
	Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание,
1.1	дыхание, выделение, рост и другие). Объекты живой и неживой
	природы, их сравнение. Живая и неживая природа – единое целое
	Биология – система наук о живой природе. Основные разделы биологии.
	Ботаника – наука о растениях. Разделы ботаники. Зоология – наука о
	животных. Разделы зоологии. Науки о человеке (анатомия, физиология,
1.2	психология, антропология, гигиена, санитария, экология человека).
	Связь биологии с другими науками. Роль биологии в познании
	окружающего мира и практической деятельности современного
	человека
	Научные методы изучения живой природы. Метод описания в
	биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения
1.3	(инструменты измерения). Метод классификации организмов.
	Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии. Методы
	изучения организма человека. Устройство увеличительных
	приборов: лупы и микроскопа
2	Среда обитания. Природные и искусственные сообщества. Человек и
	окружающая среда
	Среда обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная,
2.1	внутриорганизменная среды обитания. Особенности сред обитания
	организмов
	Природное сообщество. Взаимосвязи организмов в природных
	сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и
2.2	сети питания. Производители, потребители и разрушители
	органических веществ в природных сообществах. Примеры
	природных сообществ (лес, пруд, озеро и другие)
2.3	Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности
	на животных. Приспособленность животных к условиям среды
	обитания. Популяции животных, их характеристики. Взаимосвязи
	животных между собой и с другими организмами. Животный мир

	природных зон Земли
2.4	Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность растений к среде обитания. Растительные сообщества. Растительность (растительный покров) природных зон Земли
2.5	Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ в жизни человека
2.6	Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Культурные растения сельскохозяйственных угодий. Растения города
2.7	Воздействие человека на животных в природе. Промысловые животные. Загрязнение окружающей среды. Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор, дикие предки домашних животных. Значение домашних животных в жизни человека. Методы борьбы с животными-вредителями
2.8	Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного и животного мира. Восстановление численности редких видов растений и животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного и животного мира
2.9	Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Экологические факторы и их действие на организм человека Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание
3	Эволюционное развитие растений, животных и человека
3.1	Эволюционное развитие растительного мира на Земле. «Живые ископаемые» растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие

	растения
	Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение
3.2	животных в процессе эволюции. Доказательства эволюционного
	развития животного мира. Палеонтология. Ископаемые остатки
	животных, их изучение. «Живые ископаемые» животного мира.
	Основные этапы эволюции беспозвоночных и позвоночных
	животных. Вымершие животные
	Доказательства животного происхождения человека. Сходство
	человека с млекопитающими. Отличие человека от приматов.
3.3	Человек разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и
	социальные факторы становления человека. Человеческие расы.
	Место человека в системе органического мира
4	Организмы бактерий, грибов и лишайников
	Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение,
	питание, рост, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Значение
4.1	шляпочных грибов. Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение
	плесневых и дрожжевых грибов. Паразитические грибы. Лишайники
	– комплексные организмы
	Бактерии – доядерные организмы. Общая характеристика бактерий.
4.2	Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных
	сообществах и жизни человека. Болезнетворные бактерии и меры
	профилактики заболеваний, вызываемых бактериями
5	Растительный организм. Систематические группы растений
	Общие признаки растений. Уровни организации растительного
5.1	организма. Растительная клетка: клеточная оболочка, ядро,
0.12	цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком).
	Растительные ткани. Органы и системы органов растений
5.2	Строение и жизнедеятельность растительного организма. Корни и
	корневые системы. Побег и почки. Строение и функции листа.
	Фотосинтез. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека.
	Транспорт воды и минеральных веществ в растении – восходящий
	ток. Транспорт органических веществ в растении – нисходящий ток.
— -	Видоизменённые побеги. Развитие побега из почки
5.3	Размножение растений. Вегетативное размножение цветковых

	растений в природе. Хозяйственное значение вегетативного
	размножения. Семенное (генеративное) размножение растений.
	Цветки и соцветия. Опыление. Двойное оплодотворение.
	Образование плодов и семян. Типы плодов. Распространение плодов
	и семян в природе. Состав и строение семян. Условия прорастания
	семян
	Развитие цветкового растения. Цикл развития цветкового растения.
5.4.	Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений.
	Жизненные формы цветковых растений
	Классификация растений. Вид как основная систематическая
5.5	категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые,
3.3	высшие семенные растения. Основные таксоны (категории)
	систематики растений
	Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей.
	Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая
	характеристика мхов. Размножение мхов на примере зелёного мха
5.6	кукушкин лён. Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи),
	Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика.
	Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника.
	Значение папоротникообразных в природе и жизни человека
	Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика.
	Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность
5.7	хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны.
	Значение хвойных растений в природе и жизни человека
	Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика.
	Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как
5.8	наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на
	Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс
	Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития
	покрытосеменного растения
-	
6	Животный организм. Систематические группы животных
6.1	Общие признаки животных. Отличия животных от растений.
	Многообразие животного мира. Органы и системы органов
	животных. Организм – единое целое

	_
6.2	Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных. Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их значение. Поведение животных. Врождённое и приобретённое поведение
6.3	Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный
6.4	Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира
6.5	Одноклеточные животные – простейшие. Строение и жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви (общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые черви
6.6	Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности строения и жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития. Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая характеристика)
6.7	Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика). Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу. Пресмыкающиеся

	(общая характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше
6.8	Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика). Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности
7	Человек и его здоровье
7.1	Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза
7.2	Нервная система человека, её организация и значение. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная система как единое целое
7.3	Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы внутренней и смешанной секреции. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма, роста и развития. Нарушения в работе эндокринных желёз. Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма
7.4	Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет человека, строение его отделов и функции. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Мышечная система. Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц. Утомление мышц. Роль двигательной активности в сохранении здоровья. Нарушения опорно-двигательной системы. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата
7.5	Внутренняя среда и её функции. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. Плазма крови. Постоянство

	внутренней среды (гомеостаз). Свёртывание крови. Группы крови. Резусфактор. Переливание крови. Донорство. Иммунитет и его виды. Вакцины и лечебные сыворотки
7.6	Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Сердечный цикл, его длительность. Большой и малый круги кровообращения. Движение крови по сосудам. Пульс. Лимфатическая система, лимфоотток. Регуляция деятельности сердца и сосудов. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при кровотечениях
7.7	Дыхание и его значение. Органы дыхания. Лёгкие. Взаимосвязь строения и функций органов дыхания. Газообмен в лёгких и тканях. Жизненная ёмкость лёгких. Механизмы дыхания. Дыхательные движения. Регуляция дыхания. Оказание первой помощи при поражении органов дыхания
7.8	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение. Пищеварение. Органы пищеварения, их строение и функции. Ферменты, их роль в пищеварении. Всасывание питательных веществ и воды. Пищеварительные железы, их роль в пищеварении. Регуляция пищеварения. Гигиена питания
7.9	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных солей. Обмен белков, углеводов и жиров в организме. Регуляция обмена веществ и превращения энергии. Витамины и их роль для организма. Нормы и режим питания. Кожа и её производные. Кожа и терморегуляция. Строение и функции кожи. Закаливание и его роль. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях
7.10	Выделение. Значение выделения. Органы выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Органы репродукции, строение и функции. Внутриутробное развитие. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Набор хромосом, половые хромосомы, гены

	Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Глаз
	и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительное
7.11	восприятие. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизм
7.11	работы слухового анализатора. Органы равновесия, мышечного
	чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных
	систем организма
	Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения.
	Рефлекторная теория поведения. Высшая нервная деятельность
	человека. Механизм образования условных рефлексов. Торможение.
	Динамический стереотип. Роль гормонов в поведении. Первая и
7.12	вторая сигнальные системы. Речь и мышление. Память и внимание.
	Эмоции. Индивидуальные особенности личности: способности,
	темперамент, характер, одарённость. Типы высшей нервной
	деятельности и темперамента. Особенности психики человека.
	Гигиена физического и умственного труда. Сон и его значение

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- ОГЭ Биология 2025: типовые экзаменационные варианты под ред. В. С. Рохлова М, изд. «Национальное образование», 2025 (ОГЭ, ФИПИ-школе)
- Биология: 5-й класс: базовый уровень: учебник; 1-е издание Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г. и др.; под редакцией Пасечника В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Биология: 6-й класс: базовый уровень: учебник; 1-е издание Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г. и др.; под редакцией Пасечника В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Биология: 7-й класс: базовый уровень: учебник; 1-е издание Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г. и др.; под редакцией Пасечника В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Биология: 8-й класс: базовый уровень: учебник; 1-е издание Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г.; под редакцией Пасечника В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Биология: 9-й класс: базовый уровень: учебник; 1-е издание Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и др.; под редакцией Пасечника В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Биология. 5-9 классы. Базовый уровень. Методическое пособие к УМК "Линия жизни". Пасечник В.В. Акционерное общество "Издательство "Просвещение" **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

https://lesson.edu.ru/06/77?class=77

https://www.yaklass.ru/p/biologia?ysclid=mf3wf15dnr780419995

https://school.oblakoz.ru/home