

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУВАТСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

РАССМОТREНО

Заседание ШМО
учителей МКОУ
«Куватская СОШ»
Протокол № 1
от «30» августа 2023г
Руководитель МО
И.М. Парилова

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР
МКОУ «Куватская СОШ»
Жигей
Н.И. Хлыстова
«30» августа 2023г

УТВЕРЖДАЮ

Приказ № 55
от «31» августа 2023 г.
Директор МКОУ
«Куватская СОШ»
Часов
Н.М. Часовитин



Рабочая программа учебного предмета

«Биология»

(базовый уровень)

для обучающихся 8-9 классов

Предметная область: Естественно - научные предметы

Составила:

Абанина Валентина Анатольевна,
учитель биологии, I категория

Куватка, 2023

Данная рабочая программа учебного предмета «Биология» для учащихся 8-9 классов разработана на основе авторской программы основного общего образования по биологии В.В. Пасечника, В.В. Латюшина, Г.Г. Швецова и требований к результатам освоения ООП ООО МКОУ «Куватская СОШ» в соответствии с ФГОС ООО, в том числе с использованием инфраструктуры центра «Точка роста», созданной в школе.

Изучение биологии на уровне основного общего образования направлено на достижение следующих **целей и задач**:

– **освоение знаний** о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;

– **владение умениями** применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;

– **развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей** в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;

– **воспитание** позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;

– **использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни** для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.

Рабочая программа «Биология» для учащихся 8-9 классах формируется через обязательную часть учебного плана МКОУ «Куватская СОШ» в 8 классе 2 часа в неделю, 68 часов в год; в 9 классе 2 часа в неделю, 66 часов в год

Используемый УМК:

Автор/авторский коллектив	Наименование учебника	Класс	Наименование издателя учебника
Д. В. Колесов, Р. Д. Маш, И. Н. Беляев	«Биология. Человек. 8 класс»	8	Издательство «Дрофа»
В. В. Пасечник, А. А. Каменский, Е. А. Криксунов,	«Введение в общую биологию. 9 класс»	9	Издательство «Дрофа»

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

8 класс

Биология. Человек. (68 ч, 2 ч в неделю)

Раздел 1. Введение. Науки, изучающие человека (2 часа)

Человек как звено в ряду живых существ: общность в проявлении основных биологических функций, клеточном строении; схожесть плана строения организма человека и млекопитающих животных. Науки о человеке: анатомия, физиология, психология, гигиена, медицина. История и методы изучения человека. Значение знаний о человеке для охраны его здоровья.

Раздел 2.Происхождение человека (3 часа)

Систематическое положение человека. Историческое прошлое людей. Расы человека.

Демонстрация модели «Происхождение человека», моделей остатков древней культуры человека.

Раздел 3.Строение организма (4 часа)

Общий обзор организма. Уровни организации организма. Структура тела. Органы и системы органов. Клеточное строение организма. Внешняя и внутренняя среда.

Строение животной клетки. Строение и функции ядра. Органоиды клетки и их функции (клеточная мембрана, эндоплазматическая сеть, рибосомы, митохондрии, лизосомы). Деление клетки. Жизненные процессы клетки (обмен веществ и энергии, рост и развитие клетки, покой и возбуждение клеток). Ферменты. Ткани (эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная). Особенности строения и функции тканей.

Рефлекторная регуляция. Центральная и периферическая нервная система. Рефлекс и рефлекторная дуга.

Раздел 4.Опорно-двигательная система (7 часов)

Значение опорно-двигательной системы. Химический состав костей. Макроскопическое и микроскопическое строение кости. Типы костей. Функции скелета. Осевой скелет: череп, туловище. Скелет поясов и свободных конечностей: добавочный скелет. Типы соединения костей: неподвижные, полуподвижные, суставы. Строение мышц. Работа скелетных мышц и их регуляция. Гиподинамия. Осанка. Предупреждение и лечение плоскостопия. Понятия: ушибы, переломы, растяжение связок, вывихи суставов, первая помощь.

Демонстрация приемов первой помощи при травмах.

Лабораторные работы

Утомление при статической и динамической работе.

Выявление нарушений осанки.

Выявление плоскостопия (выполняется дома).

Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

Раздел 5.Внутренняя среда организма. (3 часа)

Понятие о внутренней среде организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость – как внутренняя среда живого организма. Кровь – соединительная ткань. Значение крови и её состав. Клетки крови: эритроциты, тромбоциты, лейкоциты. Функции крови: транспортная, информационная, защитная, поддержание постоянства температуры тела, сохранение постоянства внутренней среды (гомеостаз). Болезни крови. Значение анализа крови для диагностики заболеваний. Лимфа, её движение, свойства и значение. Тканевая совместимость и переливание крови. Кроветворные органы человека. Иммунная система человека. Иммунный ответ организма. Открытие и обоснование процесса фагоцитоза И.И. Мечниковым. Вакцинация. Инфекционные заболевания. Профилактика гриппа, СПИДа. Аллергические заболевания человека. Резус-фактор.

Раздел 6. Кровеносная и лимфатическая системы. (6 часов)

Органы кровеносной системы: сердце, кровеносные сосуды: артерии вены и капилляры. Лимфатическая система. Строение артерий, капилляров, вен и лимфатических сосудов. Малый и большой круги кровообращения. Регуляция кровообращения.

Сердце, его строение и функции. Особенности мышечной ткани сердца. Клапаны сердца и их функции. Кровоснабжение и проводящая система сердца. Работа сердца. Пульс. Болезни сердца. Кровяное давление. Влияние различных факторов окружающей среды на работу сердца. Курение и алкоголь – факторы риска. Первая помощь при стенокардии, кровотечениях.

Демонстрация приемов измерения артериального давления по методу Короткова, приемов остановки кровотечений.

Лабораторные работы: «Измерение кровяного давления», «Подсчет ударов пульса в покое и при физической нагрузке», «Изучение приёмов остановки капиллярного, венозного, артериального кровотечений».

Раздел 7. Дыхание (5 часов)

Значение дыхания. Строение и функции органов дыхания. Голосообразование. Инфекционные и хронические заболевания дыхательных путей. Лёгкие. Лёгочное и тканевое дыхание. Механизмы вдоха и выдоха. Регуляция дыхания: рефлекторная и гуморальная. Значение чистого воздуха для здоровья человека. Курение как фактор риска.

Рефлекторная регуляция. Центральная и периферическая нервная система. Рефлекс и рефлекторная дуга.

Защита атмосферного воздуха от загрязнений. Источники загрязнения атмосферного воздуха. Основные заболевания дыхательной системы, их лечение и профилактика. Первая помощь при поражении органов дыхания. Искусственное дыхание.

Демонстрация измерения жизненной емкости легких; приемов искусственного дыхания.

Лабораторная работа: «Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха».

Раздел 8. Пищеварение (6 часов)

Пища – источник энергии и строительного материала. Пищеварение. Строение и функции органов пищеварения. Питательные вещества и пищевые продукты. Reцепторы вкуса. Этапы процессов пищеварения. Строение зубов. Уход за зубами. Заболевания зубов.

Пищеварительные железы: печень и поджелудочная железа. Нервная регуляция пищеварения. Условные и безусловные рефлексы. Гуморальная регуляция пищеварения. Гигиена питания. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций.

Демонстрация торса человека.

Лабораторная работа «Действие слюны на крахмал».

Раздел 9. Обмен веществ и энергии (4 часа)

Общая характеристика обмена веществ и энергии. Пластический и энергетический обмен, их взаимосвязь. Обмен жиров, углеводов, белков, воды, минеральных солей. Витамины. Их роль в обмене веществ. Гиповитаминоз. Гипервитаминоз. Авитаминоз. Энерготраты человека и пищевой рацион.

Лабораторная работа: «Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена».

Раздел 10. Покровные органы. Терморегуляция (3 часа)

Наружные покровы тела человека. Строение и функции кожи. Роль кожи в теплорегуляции. Уход за кожей. Гигиена одежды и обуви. Заболевания кожи и их предупреждение. Терморегуляция организма. Закаливание. Профилактика и первая помощь при тепловом, солнечном ударах, обморожении, электрошоке.

Демонстрация таблицы «Строение кожи».

Раздел 11. Выделение (2 часа)

Значение выделения. Органы выделения. Почки, их строение и функции. Нефроны.

Болезни органов выделения, их предупреждение.

Демонстрация таблицы «Органы выделения».

Раздел 12.Нервная система (5 часов)

Значение и строение нервной системы. Центральная и периферическая нервная системы. Строение и функции отделов головного мозга и спинного мозга. Большие полушария головного мозга. Кора больших полушарий. Соматический и автономный (вегетативный) отделы нервной системы. Симпатический и парасимпатический подотделы автономной нервной системы.

Раздел 13.Анализаторы. Органы чувств (6 часов)

Анализаторы. Строение и функции анализаторов. Значение анализаторов. Зрительный анализатор. Значение зрения. Положение и строение глаза. Строение сетчатки. Корковая часть зрительного анализатора. Предупреждение глазных инфекций, близорукости и дальнозоркости, косоглазия. Катаракта. Травмы глаз. Слуховой анализатор. Значение слуха. Строение органа слуха. Наружное ухо, среднее ухо, внутреннее ухо. Гигиена органов слуха. Органы равновесия. Мышечное чувство. Кожная чувствительность. Обоняние. Орган вкуса. Иллюзия. Компенсация одних анализаторов другими.

Демонстрация опытов, выявляющих функции радужной оболочки, хрусталика, палочек и колбочек; обнаружение слепого пятна; определение остроты слуха; зрительные, слуховые, тактильные иллюзии.

Лабораторная работа:«Иллюзия, связанная с бинокулярным зрением». **Раздел**

14.Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика.(4часа)

Понятие высшая нервная деятельность. И. М. Сеченов и И.П. Павлов, их вклад в разработку учения о высшей нервной деятельности. Рефлекс – основа нервной деятельности. Виды рефлексов. Торможение условного рефлекса. Метод условных рефлексов. Разные формы торможения. Доминанта. Врождённые и приобретённые программы поведения. Сон и сновидения. Потребности людей и животных. Речь.

Познавательные процессы: ощущения и восприятия, память, воображение, мышление. Воля, эмоции, внимание. Стресс.

Лабораторные работы: «Измерение числа колебаний образа усечённой пирамиды в различных условиях».

Раздел 15.Эндокринная система.(2часа)

Железы внутренней, внешней и смешанной секреции. Гормоны и их роль в обменных процессах. Нервно-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма как основа его целостности, связи со средой. Функция желёз внутренней секреции.

Раздел 16.Индивидуальное развитие организма (5 часов)

Размножение: бесполое и половое. Система органов размножения; строение и гигиена. Оплодотворение. Внутриутробное развитие, роды. Наследственные и врождённые заболевания. Болезни, передаваемые половым путём. СПИД. Сифилис. Гепатит В.

Рост и развитие ребёнка. Темперамент. Характер. Индивид и личность. Интересы, склонности, способности.

9 класс
Биология. Введение в общую биологию.
(66 ч, 2 ч в неделю)

Введение (3 ч)

Биология наука о живой природе. Значение биологических знаний в современной жизни. Профессии, связанные с биологией. Методы исследования биологии. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Свойства живого. Уровни организации живой природы.

Демонстрация

Портреты учёных, внёсших значительный вклад в развитие биологической науки.

Раздел 1. Молекулярный уровень (9 ч)

Общая характеристика молекулярного уровня организации живого. Состав, строение и функции органических веществ, входящих в состав живого: углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ и другие органические соединения. Биологические катализаторы. Вирусы.

Демонстрация

Схемы строения молекул химических соединений, относящихся к основным группам органических веществ.

Лабораторная работа:

Расщепление пероксида водорода ферментом каталазой.

Раздел 2. Клеточный уровень (14 ч)

Общая характеристика клеточного уровня организации живого. Клетка — структурная и функциональная единица жизни. Методы изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Химический состав клетки и его постоянство. Строение клетки. Функции органоидов клетки.

Прокариоты, эукариоты. Хромосомный набор клетки. Обмен веществ и превращение энергии — основа жизнедеятельности клетки. Энергетический обмен в клетке. Аэробное и

анаэробное дыхание. Рост, развитие и жизненный цикл клеток. Общие понятия о делении клетки (митоз, мейоз). Автотрофы, гетеротрофы.

Демонстрация:

Модель клетки. Микропрепараты митоза в клетках корешков лука; хромосом. Модели — аппликации, иллюстрирующие деление клеток. Расщепление пероксида водорода с помощью ферментов, содержащихся в живых клетках.

Лабораторная работа:

Рассматривание клеток растений и животных под микроскопом.

Раздел 3. Организменный уровень (13 ч)

Бесполое и половое размножение организмов. Половые клетки. Оплодотворение. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Основные закономерности передачи наследственной информации. Генетическая непрерывность жизни. Закономерности изменчивости.

Демонстрация

Микропрепараты яйцеклетки и сперматозоида животных.

Лабораторная работа:

Выявление изменчивости организмов.

Раздел 4. Популяционно-видовой уровень (8 ч)

Вид, его критерии. Структура вида. Происхождение видов. Развитие эволюционных представлений. Популяция — элементарная единица эволюции. Борьба за существование и естественный отбор. Экология как наука. Экологические факторы и условия среды. Основные положения теории эволюции. Движущие силы эволюции: наследственность, изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Приспособленность и её относительность. Искусственный отбор. Селекция. Образование видов — микроэволюция. Макроэволюция.

Демонстрация

Гербарии, коллекции, модели, муляжи растений и животных. Живые растения и животные. Гербарии и коллекции, иллюстрирующие изменчивость, наследственность, приспособленность, результаты искусственного отбора.

Лабораторная работа:

Изучение морфологического критерия вида.

Раздел 5. Экосистемный уровень (6 ч)

Биоценоз. Экосистема. Биогеоценоз. Взаимосвязь популяций в биогеоценозе. Цепи питания. Обмен веществ, поток и превращение энергии в биогеоценозе. Искусственные биоценозы. Экологическая сукцессия.

Демонстрация

Коллекции, иллюстрирующие экологические взаимосвязи в биогеоценозах. Модели экосистем.

Раздел 6. Биосферный уровень (12 ч)

Биосфера и её структура, свойства, закономерности. Круговорот веществ и энергии в биосфере. Экологические кризисы. Основы рационального природопользования. Возникновение и развитие жизни. Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Краткая история развития органического мира. Доказательства эволюции.

Демонстрация

Модели-аппликации «Биосфера и человек». Окаменелости, отпечатки, скелеты позвоночных животных.

Лабораторная работа:

Изучение палеонтологических доказательств эволюции.

Резервное время: 1 час.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Личностные результаты

1. Российская гражданская идентичность. *Осознание этнической принадлежности, знание истории, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России).*

2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.

3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам. Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции.

Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания.

6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах.

7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.

8. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5	6	7	8	9
РЕГУЛЯТИВНЫЕ УУД				
<p>1. Умение совместно с педагогом и сверстниками определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты; – идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему; – выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат; – ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей; – формулировать учебные задачи как шаги 	<p>1. Умение совместно в группах при сопровождении учителя определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.</p> <p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты; – идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему; – выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат; – ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей; – формулировать 	<p>1. Умение совместно в микрогруппах/парах при сопровождении учителя определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты; – идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему; – выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат; – ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей; – формулировать 	<p>1. Умение индивидуально при сопровождении учителя определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.</p> <p>Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты; – идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему; – выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат; – ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей; – формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной 	

траекторию.	траекторию.	образовательную траекторию.		
<p>3. Умение совместно с педагогом и сверстниками 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. Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определять критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности; – систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности; – отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований; – оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого 	<p>3. Умение совместно в группах при сопровождении учителя 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. Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определять и систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности; – отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований; – оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или 	<p>3. Умение совместно в микрогруппах/парах при сопровождении учителя 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. Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определять и систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности; – отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований; – оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или 	<p>3. Умение индивидуально при сопровождении учителя 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. Обучающийся сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определять и систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности; – отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований; – оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата; 	

анализировать динамику собственных образовательных результатов.	– фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.	анализировать динамику собственных образовательных результатов.	анализировать динамику собственных образовательных результатов.	собственных образовательных результатов.
5. Владение основами самооценки. Обучающийся сможет: – наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки.	5. Владение основами принятия решения. Обучающийся сможет: – наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки. – соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы; – принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;	5. Владение основами самоконтроля. Обучающийся сможет: – наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки. – соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы; принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность; – самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.	5. Владение основами осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет: – наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки. – соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы; принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность; самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха; – ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося	5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет: – наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки. – соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы; – принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность; самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха; ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или

			продукта деятельности.	учебной	параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности. – демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).
--	--	--	---------------------------	---------	--

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УУД

6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, выбирать основания и критерии для классификации. Обучающийся сможет: – подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства; – выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему	6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, выбирать основания и критерии для классификации. Обучающийся сможет: – подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства; – выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему	6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Обучающийся сможет: – подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;	6. 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. Обучающийся сможет:	6. 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. Обучающийся сможет:
---	---	---	---	---

слов;	слов;	– выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;	– подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;	– подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
– выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;	– выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;	– выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;	– выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;	– выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
– объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;	– объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;	– объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;	– объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;	– объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
– выделять явление из общего ряда других явлений;	– выделять явление из общего ряда других явлений;	– выделять явление из общего ряда других явлений;	– выделять явление из общего ряда других явлений;	– выделять явление из общего ряда других явлений;
– определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;	– определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;	– определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;	– определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;	– определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
– вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником.	– вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником.	– вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;	– вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;	– вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;

		<p>частных явлений к общим закономерностям;</p> <ul style="list-style-type: none"> – строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки; – излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи. 	<p>источником;</p> <ul style="list-style-type: none"> – строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям; – строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки; – излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи; – совместно с учителем указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации. 	<p>источником;</p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации; – объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения); – выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ; – делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
7. Умение создавать, применять и	7. Умение создавать, применять и	7. Умение создавать, применять и	7. Умение создавать, применять и	7. Умение создавать, применять и

		<p>формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;</p> <ul style="list-style-type: none"> – строить доказательство: прямое, косвенное, от противного. 	<p>(многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;</p> <ul style="list-style-type: none"> – строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм. 	<p>(многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;</p> <ul style="list-style-type: none"> – строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм. – анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
8. Смыслоное чтение. Обучающийся сможет:	8. Смыслоное чтение. Обучающийся сможет:			
<ul style="list-style-type: none"> – находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности); – ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл 	<ul style="list-style-type: none"> – находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности); – ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл 	<ul style="list-style-type: none"> – находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности); – ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл 	<ul style="list-style-type: none"> – находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности); – ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл 	<ul style="list-style-type: none"> – находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности); – ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл

		множественную выборку из поисковых.	множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска.	множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска; – соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.
--	--	-------------------------------------	--	--

КОММУНИКАТИВНЫЕ УУД

гипотезы, аксиомы, теории;	гипотезы, аксиомы, теории;	гипотезы, аксиомы, теории;	гипотезы, аксиомы, теории;
– определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;	– определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;	– определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;	– определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
– строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности.	– строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;	– строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;	– строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
	– корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).	– корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);	– корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
		– критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;	– критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
		– предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;	– предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
		– выделять общую точку зрения в дискуссии;	– выделять общую точку зрения в дискуссии;
		– договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с	– договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с

			поставленной перед группой задачей.	поставленной перед группой задачей; – организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.); – устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
11. Умение при сопровождении учителя использовать речевые средства 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. Обучающийся сможет: – определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства; – отбирать и использовать речевые	11. Умение при сопровождении учителя 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. Обучающийся сможет: – определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;	11. Умение совместно в микрогруппах/парах при сопровождении учителя 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. Обучающийся сможет: – определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;	11. Умение индивидуально осознанно при сопровождении учителя 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. Обучающийся сможет: – определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;	11. Умение самостоятельно 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. Обучающийся сможет: – определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства; – отбирать и использовать речевые

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения курса биологии в основной школе:

Выпускник **научится** пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник **владеет** системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник **освоит** общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник **приобретет** навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей – воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

8 класс

Человек и его здоровье

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;

- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
- описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

9 класс

Общие биологические закономерности

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосфера) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видеообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать
- оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах
- области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 класс 68 часов (2 часа в неделю)
Человек

№ урока	Название раздела (темы). (контрольные работы, практические и лабораторные работы)	Количест во часов на изучение темы	Деятельность учителя с учётом рабочей программы
1-2	Глава 1. Науки, изучающие организм человека	2	<i>установление доверительных отношений с учениками, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб, активизации их познавательной деятельности;</i>
3-5	Глава 2. Происхождение человека	3	<i>привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего отношения к ней;</i>
6-9	Глава 3. Строение организма Лабораторная работа № 1 Контрольное тестирование №1	4	<i>использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для решения в классе</i>
10-17	Глава 4. Опорно-двигательная система Лабораторная работа № 2-5 Контрольное тестирование №2	8	<i>использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для решения в классе</i>
18-20	Глава 5. Внутренняя среда организма Лабораторная работа № 6 Контрольное тестирование №3	3	<i>применение на уроке интерактивных форм работы обучающихся, интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают</i>

			<p>обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми</p>
21-26	<p>Глава 6. Кровеносная и лимфатическая системы Лабораторная работа № 7-10 Контрольное тестирование № 4</p>	6	<p><i>применение на уроке</i> интерактивных форм работы обучающихся, интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми</p>
27-31	<p>Глава 7. Дыхание Лабораторные работы № 11 Контрольное тестирование № 5</p>	5	<p><i>применение на уроке</i> интерактивных форм работы обучающихся, интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми</p>
32-37	<p>Глава 8. Пищеварение Лабораторная работа № 12 Контрольное тестирование № 6</p>	6	<p><i>включение в урок игровых процедур</i>, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока</p>
38-41	<p>Глава 9. Обмен веществ и энергии Лабораторная работа №13 Зачёт по теме</p>	4	<p><i>включение в урок игровых процедур</i>, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока</p>
42-46	<p>Глава 10. Покровные органы.</p>	5	<p><i>включение в урок игровых</i></p>

	Терморегуляция. Выделение. Контрольное тестирование №6		<i>процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока</i>
47-51	Глава 11. Нервная система Лабораторная работа № Контрольное тестирование № 7	5	<i>иницирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.</i>
52-58	Глава 12. Анализаторы. Органы чувств. Лабораторная работа №15 Контрольное тестирование № 8	7	<i>иницирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.</i>

59-62	Глава 13. Высшая нервная деятельность Лабораторная работа № 15-16	4	иницирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
63-64	Глава 14. Эндокринная система	2	организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи
65-68	Глава 15. Индивидуальное развитие организма. Лабораторная работа № 16	4	организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи
	Итого	68	

Воспитательный потенциал урока, применение предметных знаний на практике также реализуется в следующих мероприятиях: предметные недели, олимпиады.

9 класс
Введение в общую биологию
68 часов (2 часа в неделю)

№ урока	Название раздела (темы). (контрольные работы, практические и лабораторные работы)	Количество часов на изучение темы	Деятельность учителя с учётом рабочей программы
1-3	Введение	3	установление доверительных отношений с учениками, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб, активизации их познавательной деятельности;
4-12	Глава 1. Молекулярный уровень Лабораторная работа №1 Контрольное тестирование №1	8	привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках

			явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего отношения к ней;
13-26	Глава 2. Клеточный уровень Лабораторная работа № 2 Контрольное тестирование №2	14	<i>использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для решения в классе</i>
27-39	Глава 3. Организменный уровень Лабораторная работа № 3 Контрольное тестирование № 3	13	<i>применение на уроке интерактивных форм работы обучающихся, интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми</i>
40-47	Глава 4. Популяционно-видовой уровень. Лабораторная работа № 4 Контрольное тестирование № 4	8	<i>применение на уроке интерактивных форм работы обучающихся, интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми</i>
48-53	Глава 5. Экосистемный уровень Контрольное тестирование № 5	6	<i>включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных</i>

			отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока
54-61	Глава 6. Биосферный уровень Лабораторная работа № 5 Контрольное тестирование № 6	8	<i>инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.</i>
62-67	Повторение Итоговое тестирование	6	<i>организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи</i>
68	Резерв	1	

Воспитательный потенциал урока, применение предметных знаний на практике также реализуется в следующих мероприятиях: предметные недели, олимпиады.

Календарно-тематическое планирование
8 класс
Биология. Человек (68 ч; 2 ч в неделю)

№ урока	Тема	Количество часов	Дата
1	Введение. Анатомия, физиология, психология и гигиена человека	1	
2	Становление наук о человеке	1	
3	Систематическое положение человека.	1	
4	Историческое прошлое людей.	1	
5	Расы человека	1	
6	Общий обзор организма	1	
7	Клеточное строение организма человека	1	
8	Ткани. Типы тканей и их свойства. Лабораторная работа № 1 «Изучение микроскопического строения тканей».	1	
9	Нервная регуляция	1	
10	Значение опорно-двигательной системы, её состав. Лабораторная работа № 2 «Микроскопическое строение кости»	1	
11	Скелет человека. Осевой скелет	1	
12	Скелет поясов и свободных конечностей	1	
13	Мышцы, их строение, функции Лабораторная работа № 3 «Мышцы человеческого тела»	1	
14	Работа мышц и их регуляция.	1	
15	Осанка. Предупреждение плоскостопия. Лабораторная работа № 4 «Осанка и плоскостопие».	1	
16	Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах. Лабораторная работа № 5	1	
17	Урок обобщения и контроля знаний «Опорно-двигательная система»	1	
18	Внутренняя среда организма. Кровь. Лабораторная работа № 6 «Изучение микроскопического строения крови лягушки и человека»	1	
19	Борьба организма с инфекцией. Иммунитет	1	
20	Группы крови. Донорство. Резус-фактор.	1	
21	Транспортные системы организма	1	
22	Круги кровообращения. Лабораторная работа № 7 «Функции венозных клапанов».	1	
23	Строение и работа сердца	1	
24	Движение крови сосудам. Лабораторная работа № 8 «Измерение	1	

	кровяного давления»		
25	Гигиена сердечно-сосудистой системы. Лабораторная работа № 9 «Подсчет ударов пульса в покое и при физической нагрузке»	1	
26	Лабораторная работа № 10«Изучение приёмов остановки капиллярного, венозного, артериального кровотечений». Зачет по темам «Кровь. Кровообращение»	1	
27	Значение дыхательной системы; дыхательные пути	1	
28	Строение легких. Газообмен в легких и тканях	1	
29	Регуляция дыхания. Механизм вдоха и выдоха	1	
30	Функциональные возможности дыхательной системы. Болезни и травмы органов дыхания	1	
31	Лабораторная работа № 11«Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха»	1	
32	Питание и пищеварение	1	
33	Пищеварение в ротовой полости. Лабораторная работа № 12 «Действие слюны на крахмал».	1	
34	Пищеварение в желудке и двенадцатиперстной кишке	1	
35	Пищеварение в кишечнике	1	
36	Регуляция пищеварения	1	
37	Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций	1	
38	Обмен веществ и энергии – основное свойство живых существ	1	
39	Витамины	1	
40	Энергозатраты человека и пищевой рацион. Лабораторная работа № 13«Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена».	1	
41	Зачет по темам «Пищеварительная система. Обмен веществ»	1	
42	Строение и функции кожи. Гигиена кожи	1	
43	Уход за кожей. Гигиена одежды и обуви. Болезни кожи	1	
44	Терморегуляция организма. Закаливание	1	
45	Выделение. Строение и работа почек	1	
46	Заболевания почек, их предупреждение	1	
47	Нервная регуляция. Строение и значение нервной системы	1	

48	Строение и функции спинного мозга	1	
49	Головной мозг	1	
50	Полушария большого мозга. Лабораторная работа № 14«Строение головного мозга и зоны больших полушарий»	1	
51	Соматический и автономный (вегетативный) отделы нервной системы	1	
52	Анализаторы, их строение и функции. Кожно-мышечная чувствительность. Обоняние. Вкус.	1	
53	Зрительный анализатор. Лабораторная работа № 15«Иллюзия связанная с бинокулярным зрением»	1	
54	Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней	1	
55	Слуховой анализатор	1	
56	Органы равновесия	1	
57	Кожно-мышечная чувствительность. Обоняние. Вкус	1	
58	Обобщение по теме «Нервная система. Органы чувств. Анализаторы.	1	
59	Вклад отечественных учёных. Рефлекс – основа нервной деятельности.	1	
60	Врождённые и приобретённые программы поведения	1	
61	Сон и сновидения	1	
62	Особенности высшей нервной деятельности. Познавательные процессы. Речь, мышление. Воля, эмоции, внимание. Лабораторная работа № 16 «Изменение числа колебаний образа пирамиды»	1	
63	Железы внешней, внутренней и смешанной секреции	1	
64	Роль гормонов в обмене веществ, росте и развитии организма	1	
65	Половая система человека.	1	
66	Развитие зародыша и плода. Беременность и роды	1	
67	Наследственные и врождённые заболевания, заболевания передаваемые половым путём	1	
68	Развитие ребёнка после рождения. Становление личности Интересы, склонности, способности. Обобщающий урок по теме «Эндокринная система. Индивидуальное развитие организма».	1	

9 класс
Биология. Введение в общую биологию (66 часов; 2 ч.в неделю)

№ урока	Тема	Количество часов	Дата
1	Биология - наука о живой природе.	1	
2	Методы исследования в биологии.	1	
3	Сущность жизни и свойства живого.	1	
4	Уровни организации живой природы. Молекулярный уровень	1	
5	Углеводы.	1	
6	Липиды.	1	
7	Состав и строение белков. Функции белков.	1	
8	Нуклеиновые кислоты.	1	
9	АТФ и другие органические соединения клетки.	1	
10	Биологические катализаторы. Лабораторная работа №1 Расщепление пероксида водорода ферментом каталазой	1	
11	Вирусы	1	
12	Обобщение и контроль знаний по разделу «Молекулярный уровень». Тест	1	
13	Клеточный уровень: общая характеристика.	1	
14	Общие сведения о клетках. Клеточная мембрана.	1	
15	Ядро клетки. Хромосомный набор клетки	1	
16	Органоиды цитоплазмы. Эндоплазматическая сеть. Рибосомы Комплекс Гольджи. Лизосомы.	1	
17	Митохондрии. Пластиды. Клеточный центр. Органоиды движения. Клеточные включения.	1	
18	Особенности строения клеток эукариот прокариот. Лабораторная работа №2. Рассматривание клеток растений и животных под микроскопом.	1	
19	Контрольно-обобщающий по теме «Строение клетки». Тест.	1	
20	Ассимиляция и диссимиляция. Метаболизм.	1	
21	Энергетический обмен в клетке.	1	
22	Фотосинтез и хемосинтез.	1	
23	Автотрофы и гетеротрофы.	1	
24	Синтез белков в клетке.	1	
25	Деление клетки. Митоз	1	
26	Контрольно-обобщающий урок по разделу «Клеточный уровень».	1	
27	Организменный уровень. Бесполое	1	

	размножение организмов		
28	Развитие половых клеток. Половое размножение.	1	
29	Мейоз. Оплодотворение.	1	
30	Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон.	1	
31	Закономерности наследования признаков, установленные Г Менделем. Моногибридное скрещивание.	1	
32	Неполное доминирование. Анализирующее скрещивание.	1	
33	Дигибридное скрещивание	1	
34	Генетика пола. Сцеплённое наследование признаков. Закон Т. Моргана	1	
35	Решение задач по генетике	1	
36	Модификационная изменчивость. Лабораторная работа № 3 «Выявление изменчивости организмов»	1	
37	Мутационная изменчивость.	1	
38	Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов	1	
39	Контрольно-обобщающий урок по теме «Организменный уровень организации живого».	1	
40	Популяционно-видовой уровень: общая характеристика Лабораторная работа №4. Изучение морфологического критерия	1	
41	Экологические факторы и условия среды	1	
42	Происхождение видов. Развитие эволюционных представлений	1	
43	Популяция как элементарная единица эволюции	1	
44	Борьба за существование и естественный отбор	1	
45	Видообразование	1	
46	Макроэволюция	1	
47	Контрольно-обобщающий урок по разделу «Популяционно- видовой уровень».	1	
48	Сообщество, экосистема, биогеоценоз.	1	
49	Состав и структура сообщества	1	
50	Межвидовые отношения организмов в экосистеме	1	
51	Потоки вещества и энергии в экосистеме.	1	
52	Саморазвитие экосистемы. Экологическая сукцессия	1	
53	Обобщающий урок – экскурсия	1	
54	Биосфера. Средообразующая	1	

	деятельность организмов		
55	Круговорот веществ в биосфере	1	
56	Эволюция биосферы.	1	
57	Гипотезы возникновения жизни	1	
58	Развитие представлений о происхождении жизни. Современное состояние проблемы.	1	
59	Развитие жизни на Земле. Эры древнейшей и древней жизни. Лабораторная работа №5 Изучение палеонтологических доказательств эволюции.	1	
60	Развитие жизни в мезозое и кайнозое.	1	
61	Обобщающий урок – экскурсия	1	
62	Антропогенное воздействие на биосферу	1	
63	Основы рационального природопользования	1	
64	Обобщающий урок – конференция.	1	
65	Итоговый урок. Контроль знаний по курсу биологии.	1	
66	Резервный урок. Урок обобщения.	1	

