РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛОБНЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7

141730, Московская область г. Лобня, ул. Букинское шоссе, д.19

тел./факс:8(495) 577-15-21 e-mail:sosh7lobnya@inbox.ru

ОКПО 45066752

ОГРН 1025003081839

ИНН/ КПП 5025009734/ 502501001

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета

Протокол № 1 от 30 августа 2019г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ СОШ №7
М.Н.Черкасова
Приказ № 69
от 30 августа 2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НА 2019 - 2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

по биологии

(предмет)

Для шестых - девятых классов

учителя Абрамкиной Светланы Викторовны

(ФИО педагога)

высшей квалификационной категории

(квалификационная категория)

Пояснительная записка.

1.Статус рабочей программы.

Рабочая программа по биологии для 6-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе авторской программы В.В. Пасечника (Биология. 5-9 классы: рабочие программы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М. Пальдяева. - М: Дрофа, 2016 г.). и соответствует основной общеобразовательной программе среднего общего образования МБОУ СОШ№7 г. Лобня Московской области.

Рабочая программа предназначена для изучения биологии в 5-9 классах средней общеобразовательной школы по учебникам:

- 1. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 кл. : учебник для общеобразоват. учреждений / В. В. Пасечник. М. : Дрофа, 2013.
- 2. Биология. Животные. 7 кл. : учебник для общеобразоват. учреждений / В. В. Латюшин, В. А. Шапкин. М. : Дрофа, 2013.
- 3. Биология. Человек. 8 кл. : учебник для общеобразоват. учреждений / Д. В. Колесов, Р. Д. Маш, И. Н. Беляев. М. : Дрофа, 2013.
- 4. Биология. Введение в общую биологию. 9 кл. : учебник для общеобразоват. учреждений / А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов. М. : Дрофа, 2013.

Входят в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2012 г. №1067. Учебник имеет гриф «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации».

2.1 Цели основного общего биологического образования

Биологическое образование в основной школе должно обеспечить формирование биологической и экологической грамотности, расширение представлений об уникальных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе, развитие компетенций в решении практических задач, связанных с живой природой. Биологическое образование способствует формированию у учащихся системы знаний как о живой природе, так и об окружающем мире в целом, раскрывает роль биологической науки в экономическом и культурном развитии общества, вносит большой вклад в формирование научного мировоззрения.

2.2 Цели и задачи учебного курса (предмета) «Биология»

Освоение учебного предмета «Биология» направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы,

конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Учебный предмет «Биология» способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами «Физика», «Химия», «География», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература»

3. Содержание курса

Раздел «Живые организмы» 6-7 класс

Биология. Многообразие покрытосеменных растений

6 класс

Тема 1. Строение и многообразие покрытосеменных растений

Строение семян однодольных и двудольных растений. Виды корней и типы корневых систем. Зоны (участки) корня. Видоизменения корней. Побег. Почки и их строение. Рост и развитие побега. Внешнее строение листа. Клеточное строение листа. Видоизменения листьев. Строение стебля. Многообразие стеблей. Видоизменения побегов. Цветок и его строение. Соцветия. Плоды и их классификация. Распространение плодов и семян.

Демонстрация

Внешнее и внутреннее строение корня.

Строение почек (вегетативной и генеративной) и расположение их на стебле.

Строение листа.

Макро- и микростроение стебля.

Строение цветка. Различные виды соцветий.

Сухие и сочные плоды.

Лабораторные работы

Строение семян двудольных и однодольных растений.

Виды корней. Стержневая и мочковатая корневые системы.

Корневой чехлик и корневые волоски.

Строение почек. Расположение почек на стебле.

Внутреннее строение ветки дерева.

Видоизмененные побеги (корневище, клубень, луковица).

Строение цветка. Различные виды соцветий.

Многообразие сухих и сочных плодов.

Тема 2. Жизнь растений

Основные процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, рост, развитие, размножение). Минеральное и воздушное питание растений. Фотосинтез. Дыхание растений. Испарение воды. Листопад. Передвижение воды и питательных

веществ в растении. Прорастание семян. Способы размножения растений. Размножение споровых растений. Размножение голосеменных растений. Половое и бесполое (вегетативное) размножение покрытосеменных растений.

Демонстрация

Опыты, доказывающие значение воды, воздуха и тепла для прорастания семян.

Питание проростков запасными веществами семени.

Получение вытяжки хлорофилла.

Поглощение растениями углекислого газа и выделение кислорода на свету.

Образование крахмала.

Дыхание растений.

Испарение воды листьями.

Передвижение органических веществ по лубу.

Лабораторные и практические работы

Передвижение воды и минеральных веществ по древесине.

Вегетативное размножение комнатных растений.

Тема 3. Классификация растений

Основные систематические категории: вид, род, семейство, класс, отдел, царство. Знакомство с классификацией цветковых растений. Класс Двудольные растения. Класс Однодольные. Морфологическая характеристика семейств двудольных и однодольных. Важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и народнохозяйственное значение.

Демонстрация

Живые и гербарные растения.

Районированные сорта важнейших сельскохозяйственных растений.

Тема 4. Природные сообщества

Взаимосвязь растений с другими организмами. Симбиоз. Растительные сообщества и их типы. Развитие и смена растительных сообществ. Влияние деятельности человека на растительные сообщества и влияние природной среды на человека.

Экскурсия

Фенологические наблюдения за весенними явлениями в природных сообществах.

Биология. Животные.

7 класс

Ввеление

Общие сведения о животном мире. История развития зоологии. Методы изучения животных. Наука зоология и ее структура. Сходство и различия животных и растений. Систематика животных.

Тема 1. Простейшие

Многообразие, среда и места обитания. Образ жизни поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Колониальные организмы.

Демонстрация

Микропрепаратов простейших

Тема 2. Многоклеточные животные

Беспозвоночные животные. <u>Тип Губки</u>. Многообразие, среда обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

<u>Тип Кишечнополостные</u>. Многообразие, среда обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

<u>Типы Плоские, Круглые, Кольчатые черви</u>. Многообразие, среда места обитания. Образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и человека.

<u>Тип Моллюски</u>. Многообразие, среда обитания, образ жизни поведение. Биологические и экологические особенности. Значение природе и жизни человека.

<u>Тип Иглокожие</u>. Многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

<u>Тип Членистоногие</u>. Класс Ракообразные. Многообразие. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие редкие и охраняемые виды.

Класс Паукообразные. Многообразие. Среда обитания, образ жизни и поведение.

Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

Класс Насекомые. Многообразие. Среда обитания, образ жизни и поведение.

Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

Демонстрация

Микропрепаратов гидры.

Разнообразных моллюсков и их раковин.

Морских звезд и других иглокожих.

Лабораторные работы и практические работы (при наличии объектов изучения)

Внешнее строение дождевого червя.

Знакомство с разнообразием ракообразных.

Изучение представителей отрядов насекомых.

<u>Тип Хордовые</u>. Подтип Бесчерепные. Класс Ланцетники. Подтип Черепные. Класс Круглоротые. Надкласс Рыбы. Многообразие: хрящевые, костные. Среда обитания, образ жизни, поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Класс Земноводные. Многообразие: безногие, хвостатые, бесхвостые. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Класс Пресмыкающиеся. Многообразие: ящерицы, змеи, черепахи, крокодилы. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности.

Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Класс Птицы. Многообразие. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Класс Млекопитающие. Важнейшие представители отрядов млекопитающих. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Лабораторные и практические работы

Внешнее строение и передвижение рыб.

Изучение внешнего строения птиц.

Экскурсия

Изучение многообразия птиц.

Тема 3. Эволюция строения функций органов и их систем у животных

Покровы тела. Опорно-двигательная система и способы передвижения. Полости тела. Органы дыхания, пищеварения, выделения, кровообращения. Кровь. Обмен веществ и энергии. Органы чувств, нервная система, инстинкт, рефлекс. Регуляция деятельности организма.

Демонстрация

Влажных препаратов, скелетов, моделей и муляжей.

Тема 4. Индивидуальное развитие животных

Органы размножения, продления рода. Способы размножения животных. Оплодотворение. Развитие с превращением без превращения. Периодизация и продолжительность жизни.

Тема 5. Развитие и закономерности размещения животных на Земле

Доказательства эволюции: сравнительно-анатомические, эмбриологические, палеонтологические. Ч.Дарвин о причинах эволюции животного мира. Усложнение строения животных и разнообразие видов как результат эволюции. Ареалы обитания. Миграции. Закономерности размещения животных.

Демонстрация

Палеонтологических доказательств эволюции.

Тема 6. Биоценозы

Естественные и искусственные биоценозы (водоем, луг, степь, тундра, лес, населенный пункт). Факторы среды и их влияние на биоценоз. Цепи питания, поток энергии. Взаимосвязь компонентов биоценоза и их приспособленность друг к другу. Экскурсия

Изучение взаимосвязи животных с другими компонентами биоценоза.

Тема 7. Животный мир и хозяйственная деятельность человека

Воздействие человека и его деятельности на животных. Промыслы. Одомашнивание. Разведение, основы содержания и селекции сельскохозяйственных животных. Законы об охране животного мира. Система мониторинга. Охраняемые территории. Красная книга. Рациональное использование животных.

Раздел «Человек и его здоровье» 8 класс

Биология. Человек.

8 класс

Введение. Науки, изучающие организм человека

Науки, изучающие организм человека: анатомия, физиология, психология и гигиена. Их становление и методы исследования.

Тема 1. Происхождение человека

Место человека в систематике. Доказательства животного происхождения человека. Основные этапы эволюции человека. Влияние биологических и социальных факторов на эволюцию человека. Человеческие расы.

Тема 2. Строение организма

Общий обзор организма человека. Уровни организации. Структура тела. Органы и системы органов. Клеточное строение организма. Ткани. Внешняя и внутренняя среда организма. Строение и функции клетки. Жизненные процессы клетки. Ткани. Строение и функции нейрона. Синапс. Центральная и периферическая части нервной системы. Спинной и головной мозг. Рефлекс и рефлекторная дуга.

Лабораторные и практические работы

Рассматривание клеток и тканей в микроскоп.

Самонаблюдение мигательного рефлекса и условия его проявления и торможения.

Тема 3. Опорно-двигательная система

Скелет и мышцы, их функции. Химический состав костей, их макро- и микростроение, типы костей. Скелет человека. Типы соединения костей. Строение мышц и сухожилий. Обзор мышц человеческого тела. Работа скелетных мышц и их регуляция. Последствия гиподинамии. Нарушения осанки и развитие плоскостопия: причины, выявление, предупреждение и исправление. Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

Демонстрация

Скелет человека

Муляж торса человека

Приемы оказания первой помощи при травмах

Лабораторные и практические работы

Микроскопическое строение кости.

Мышцы человеческого тела (выполняется дома)

Утомление при статической и динамической работе.

Выявление нарушений осанки и наличия плоскостопия (выполняется дома)

Тема 4. Внутренняя среда организма

Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровь, её состав. Функции клеток крови. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Иммунитет, его виды. Л.Пастер и И.И.Мечников. Антигены и антитела. Вакцины, прививки и сыворотки. Аллергические реакции. Пересадка органов и тканей.

Лабораторные и практические работы

Микроскопическое строение крови человека и лягушки.

Тема 5. Кровеносная и лимфатическая системы организма

Кровеносная и лимфатическая системы, их роль в организме. Строение сосудов. Круги кровообращения. Строение и работа сердца. Кровяное давление и пульс. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Доврачебная помощь при заболеваниях сердца и сосудов. Первая помощь при кровотечениях.

Демонстрация

Модели сердца и торса человека.

Приемы измерения артериального давления.

Приемы остановки кровотечений.

Лабораторные практические работы

Положение венозных клапанов в опущенной и поднятой руке.

Определение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа.

Функциональная проба: реакция сердечно-сосудистой системы на дозированную нагрузку.

Тема6. Дыхание

Значение дыхания. Строение и функции органов дыхания. Голосообразование. Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Газообмен в легких и тканях. Механизм вдоха и выдоха. Регуляция дыхания. Жизненная ёмкость легких. Гигиена органов дыхания. Приемы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего. Вред курения.

Демонстрация

Модель гортани.

Приемы определения проходимости носовых ходов у маленьких детей.

Лабораторные и практические работы

Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Функциональные пробы с задержкой дыхания на вдохе и выдохе.

Тема 7. Пищеварение

Пищевые продукты и питательные вещества, их роль в обмене веществ. Значение пищеварения. Строение и функции органов пищеварения. Пищеварение в различных отделах пищеварительного тракта. Регуляция деятельности пищеварительной системы. Заболевания органов пищеварения и их профилактика. Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций и гельминтозов.

Демонстрация

Торс человека.

Модель зуба человека.

Лабораторные и практические работы

Действие ферментов слюны на крахмал.

Самонаблюдение: определение положения слюнных желёз, движение гортани при глотании.

Тема 8. Обмен веществ и энергии

Обмен веществ и превращения энергии в организме. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды, минеральных солей, белков, жиров и углеводов. Витамины. Энергозатраты человека и пищевой рацион. Нормы и режим питания. Лабораторные и практические работы

Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания и после нагрузки (выполняется дома).

Составление пищевых рационов в зависимости от энергозатрат (выполняется дома).

Тема 9. Покровные органы. Терморегуляция. Выделение

Покровы тела. Строение и функции кожи. Роль кожи в терморегуляции. Уход за кожей, волосами, ногтями. Гигиена одежды и обуви. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика. Закаливание организма. Выделение. Строение и функции выделительной системы. Заболевание органов мочевыделительной системы и их предупреждение.

Демонстрация

Рельефная таблица «Строение почки»

Лабораторные и практические работы

Самонаблюдение: рассматривание под лупой тыльной ладонной поверхности кисти.

Определение типа кожи с помощью бумажной салфетки.

Тема 10. Нервная система

Значение нервной системы. Строение нервной системы. Строение и функции спинного мозга. Строение и функции головного мозга. Доли больших полушарий и сенсорные зоны коры. Соматический и вегетативный отделы нервной системы.

Демонстрация

Модель головного мозга человека

Лабораторные и практические работы

Пальценосовая проба и особенности движений, связанных с функциями мозжечка и среднего мозга.

Штриховое раздражение кожи — тест, определяющий изменение тонуса симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы при раздражении.

Тема 11. Анализаторы. Органы чувств

Органы чувств и анализаторы, их значение. Строение и функции органов зрения и слуха. Зрительный и слуховой анализаторы. Гигиена зрения и слуха. Нарушения зрения и слуха и их предупреждение. Органы равновесия, кожно-мышечной чувствительности, обоняния, вкуса и их анализаторы. Взаимодействие анализаторов.

Демонстрация

Модели глаза человека.

Модели уха человека.

Лабораторные и практические работы

Опыты, выявляющие иллюзии, связанные с бинокулярным зрением, а также зрительные и тактильные иллюзии.

Тема 12. Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика

Вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности. И.М.Сеченов и И.П.Павлов. Безусловные и условные рефлексы. Врожденные и приобретенные программы поведения. Сон. Особенности высшей нервной деятельности человека: речь и сознание, трудовая деятельность. Познавательные процессы: ощущения, восприятие, представления, память, воображение, мышление. Воля. Эмоции. Внимание. Демонстрация

Безусловные и условные рефлексы человека.

Двойственные изображения.

Выполнение тестов на внимание, виды памяти, тип мышления.

Лабораторные практические работы

Выработка навыка зеркального письма как пример разрушения старого и выработки нового динамического стереотипа.

Изменение числа колебаний образа усеченной пирамиды при непроизвольном, произвольном внимании и при активной работе с объектом.

Тема 13. Железы внутренней секреции (эндокринная система)

Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Свойства гормонов. Взаимодействие нервной и гуморальной регуляции. Заболевания, связанные с нарушением деятельности желёз внутренней секреции и их предупреждение. Демонстрация

Модель черепа с откидной крышкой для показа месторасположения гипофиза.

Тема 14. Индивидуальное развитие организма

Размножение и развитие. Половые железы и половые клетки. Оплодотворение, внутриутробное развитие. Беременность. Вредное влияние на развитие организма наркогенных веществ (табака, алкоголя, наркотиков). Роды. Развитие после рождения. Половое созревание. Наследственные и врожденные заболевания. Инфекции, передающиеся половым путем, их профилактика. ВИЧ-инфекция и её профилактика. Биологическая и социальная зрелость. Темперамент и характер. Интересы, склонности, способности.

Демонстрация

Тесты, определяющие темперамент.

Раздел «Общие биологические закономерности» 9 класс

Биология. Введение в общую биологию

9 класс

Введение

Биология наука о живой природе. Значение биологических знаний в современной жизни. Методы исследования биологии. Современные представления о сущности жизни. Свойства живого. Уровни организации живой природы.

Демонстрация

Портреты ученых, внесших вклад в развитие биологической науки.

Тема 1. Молекулярный уровень

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

Схемы строения молекул органических соединений

Модель ДНК

Лабораторные и практические работы

Расщепление пероксида водорода ферментом каталазой.

Тема 2. Клеточный уровень

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

Моделей-аппликаций «Митоз», «Мейоз»

Лабораторные и практические работы

Рассматривание клеток растений и животных под микроскопом.

Тема 3. Организменный уровень

Бесполое и половое размножение организмов. Половые клетки. Оплодотворение. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Основные закономерности передачи наследственной информации. Закономерности изменчивости.

Демонстрация

Микропрепараты яйцеклетки и сперматозоида животных.

Лабораторные и практические работы

Выявление изменчивости у организмов.

Тема 4. Популяционно-видовой уровень

Вид, его критерии. Популяция — элементарная единица эволюции. Развитие эволюционных представлений. Ч.Дарвин — основоположник учения об эволюции. Факторы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Искусственный отбор. Селекция. Образование видов — микроэволюция. Макроэволюция. Экология как наука. Экологические факторы и условия среды.

Демонстрация

Гербарии и коллекции, иллюстрирующие изменчивость, наследственность, приспособленность.

Лабораторные и практические работы

Изучение морфологического критерия вида.

Выявление приспособлений у организмов к среде обитания.

Тема 5. Экосистемный уровень

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

Экскурсия

Изучение и описание экосистемы своей местности.

Тема 6. Биосферный уровень

Биосфера и её структура, свойства, закономерности. Круговорот веществ и превращение 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

Модель-аппликация «Биосфера и человек»

Окаменелости и отпечатки древних организмов.

4.Тематическое планирование с определением основных видов деятельности и общим количеством часов.

<u>Тематическое планирование по биологии в 6 классе.</u>

Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс (35 часов, 1 час в неделю)

Учебник: В.В. Пасечник « Биология: Многообразие покрытосеменных растений» М.Дрофа 2013 год ФГОС.

№	Наименование разделов и	Характеристика основных	Сроки прох	кождения
	тем.	видов деятельности ученика	темы.	
		(на уровне учебных действий)	Плановые	Фактически
		по теме		e
				(и/или
				корреляция)
PAS	ВДЕЛ 1. Строение и многоо	бразие покрытосеменных раст	ений (13 час	сов).
1	Строение семян	Определяют понятия	1 неделя	
	двудольных растений.	«однодольные растения»,	сентября	
		«двудольные растения»,		
		«семядоля», «эндосперм»,		
		«зародыш», «семенная		
		кожура», «семяножка»,		
		«микропиле»		
2	Строение семян	Закрепляют понятия из	2 неделя	
	однодольных растений.	предыдущего урока.	сентября	
		Применяют инструктаж-		
		памятку последовательности		
		действий при проведении		
		анализа строения семян		
3	Виды корней. Типы	Определяют понятия	3 неделя	
	корневых систем.	«главный корень», «боковые	сентября	
		корни», «придаточные		
		корни», «стержневая корневая		
		система», «мочковатая		
		корневая система».		
		Анализируют виды корней и		
		типы корневых систем		
4	Строение корней.	Определяют понятия	4 неделя	
		«корневой чехлик»,	сентября	
		«корневой волосок», «зона		
		деления», «зона растяжения»,		
		«зона всасывания», «зона		
		проведения». Анализируют		
	37	строение корня	1	
5	Условия произрастания и	Определяют понятия	1 неделя	
	видоизменения корней.	«корнеплоды», «корневые	октября	
		клубни», «воздушные корни»,		
		«дыхательные корни».		
		Устанавливают причинно-		
		следственные связи между		

		условиями существования и	
		видоизменениями корней	
6	Побег. Почки и их строение. Рост и развитие побега.	Определяют понятия «побег», «почка», «верхушечная почка», «пазушная почка», придаточная почка», «вегетативная почка», «конус нарастания», «узел», «междоузлие», «пазуха листа», «очередное листорасположение», «супротивное листорасположение»,	2 неделя октября
		«мутовчатое расположение».	
7	Внешнее строение листа.	Определяют понятия «листовая пластинка», «черешок», «черешковый лист», «сидячий лист», «простой лист», «сложный лист», «сетчатое жилкование», «параллельное жилкование».	3 неделя октября
8	Клеточное строение листа. Видоизменение листьев.	Определяют понятия «кожица листа», «устьица», «хлоропласты», «столбчатая ткань листа», «пубчатая ткань листа», «мякоть листа», «проводящий пучок», «сосуды», «ситовидные трубки», «волокна», «световые листья», «теневые листья», «видоизменения листьев».	4 неделя октября
9	Строение стебля. Многообразие стеблей.	Определяют понятия «травянистый стебель», «деревянистый стебель», «прямостоячий стебель», «вьющийся стебель», «лазающий стебель», «ползучий стебель», «чечевички», «пробка», «кора», «луб», «ситовидные трубки», «лубяные волокна», «камбий», «древесина», «сердцевина», «сердцевинные лучи».	2 неделя ноября
10	Видоизменение побегов.	Определяют понятия «видоизмененный побег», «корневище», «клубень», «луковица». Выполняют	3 неделя ноября

		лабораторную работу и	
		обсуж-дают ее результаты	
11	Цветок и его строение.	Определяют понятия	4 неделя
	, ,	«пестик», «тычинка»,	ноября
		«лепестки», «венчик»,	
		«чашелистики», « чашечка»,	
		«цветоножка», «цветоложе»,	
		«простой околоцветник»,	
		«двойной околоцветник»,	
		«тычиночная нить»,	
		«пыльник», «рыльце»,	
		«столбик», «завязь»,	
		«семязачаток», «однодомные	
		растения», «двудомные	
		растения». Выполняют	
		лабораторную работу и	
		обсуждают ее результаты	
12	Соцветия.	Определяют понятия и	5 неделя
		биологическое значение	ноября
		соцветий.	
		Заполняют таблицу по	
		результатам работы с текстом	
		учебника и дополнительной	
		литературой	
12			
13	Плоды и их	Определяют понятия	1неделя
	классификация,	«околоплодник», «простые	декабря
	распространение.	плоды», «сборные плоды»,	
		«сухие плоды», «сочные	
		плоды», «односемянные	
		плоды», «многосемянные	
		плоды», «ягода», « костянка», «орех», « зерновка»,	
		«семянка», «боб», «стручок»,	
		«коробочка», «соплодие».	
		Выполняют лабораторную	
		работу. Анализируют и	
		сравнивают различные плоды.	
		Обсуждают результаты	
		работы	
PA3	ДЕЛ 2. Жизнь растений (1		,
14	Минеральное питание	Определяют понятия	2неделя
	растений.	«минеральное питание»,	декабря
		«корневое давление»,	
		«почва», «плодородие»,	
		«удобрение». Выделяют	
		существенные признаки	
		почвенного питания растений.	
		Объясняют необходимость	
		восполнения запаса	
	<u> </u>	питательных веществ в почве	13

		путём внесения удобрений.	
		Оценивают вред, наиносимый	
		окружающей среде	
		использованием	
		значительных доз удобрений.	
		Приводят доказательства	
		(аргументация) необходимост	
		и защиты окружающей среды,	
		соблюдения правил	
		отношения к живой природе	
15	Фотосинтез.	Выявляют приспособленность	3неделя
		растений к использованию	декабря
		света в процессе фотосинтеза.	
		Определяют условия	
		протекания фотосинтеза.	
		Объясняют значение	
		фотосинтеза и роль растений	
		в природе и жизни человека	
16	Дыхание растений.	Выделяют существенные	4неделя
		признаки дыхания.	декабря
		Объясняют роль дыхания в	
		процессе обмена веществ.	
		Объясняют роли кислорода в	
		процессе дыхания.	
		Раскрывают значение	
		дыхания в жизни растений.	
		Устанавливают взаимосвязь	
		процессов дыхания и	
1.7	**	фотосинтеза	
17	Испарение воды	Определяют значение	2 неделя
	растениями. Листопад.	испарения воды и листопада в	января
1.0	П	жизни растений	2
18	Передвижение воды и	Объясняют роль транспорта	3 неделя
	питательных веществ в	веществ в процессе обмена веществ. Объясняют	января
	растении.	· ·	
		механизм осуществления	
		проводящей функции стебля. Объясняют особенности	
		передвижения воды,	
		минеральных и органических	
		веществ в растениях.	
		Проводят биологические	
		эксперименты по изучению	
		процессов жизнедеятельности организмов и объясняют их	
		результаты. Приводят	
		доказательства	
		(аргументация) необходимост	
		и защиты растений от	
		повреждений	
19	Прорастание семян.	Объясняют роль семян в	4 неделя
1)	прорастание семин.	жизни растений. Выявляют	января
	1	MISHII PROTOHIMI. DDIMBIMIOI	umahu

		условия, необходимые для		
		прорастания семян.		
		Обосновывают		
		необходимость соблюдения		
		сроков и правил проведения		
		посевных работ		
20	Способы размножения	Определяют значение	5 неделя	
	растений.	размножения в жизни	января	
		организмов. Характеризуют		
		особенности бесполого		
		размножения. Объясняют		
		значение бесполого		
		размножения. Раскрывают		
		особенности и преимущества		
		полового размножения по		
		сравнению с бесполым.		
		Объясняют значение полового		
		размножения для потомства и		
		эволюции органического мира		
21	Размножение споровых	Определяют понятия	2 неделя	
	растений.	«заросток», «предросток»,	февраля	
	paeremm	«зооспора», «спорангий».	февраля	
		Объясняют роль условий		
		среды для полового и		
		бесполого размножения, а		
		также значение чередования		
		поколений у споровых		
		растений		
22	Размножение	Определение понятий:	3 неделя	
22	голосеменных растений.	«пыльца», «пыльцевая	февраля	
	толоссменных растении.	трубка», «шишка»	февраля	
23	Половое размножение	Трубка», «шишка»	4 неделя	
23	±		февраля	
	покрытосеменных растений.	Оправанамия пометий:	февраля	
	растении.	Определение понятий:		
		«пыльца», «пыльцевая		
		трубка», «пыльцевое зерно»,		
		«зародышевый мешок»,		
		«пыльцевход», «центральная		
		клетка», «двойное		
		оплодотворение»,		
		«опыление», «перекрестное		
		опыление», «самоопыление»,		
		«искусственное опыление».		
		Объясняют преимущества		
		семенного размножения перед		
		споровым. Сравнивают		
		различные способы опыления		
		и их роли. Объясняют		
		значение оплодотворения и		
		образования плодов и семян.		

24	Вегетативное размножение. покрытосеменных растений.	Определяют понятия «черенок», «отпрыск», «отводок», «прививка», «культура тканей», «привой», «подвой». Объясняют значение вегетативного размножения	5 неделя февраля
		покрытосеменных растений и его использование человеком	
PA3	ВДЕЛ 3. Классификация ра	астений (<i>5 часов</i>)	
25	Систематика растений.	Определяют понятия «вид», «род», «семейство», «класс», «отдел», «царство». Выделяют признаки, характерные для двудольных и однодольных растений	2 неделя марта
26	Класс Двудольные растения. Семейства Крестоцветные и Розоцветные.	Выделяют основные особенности растений семейств Крестоцветные и Розоцветные. Знакомятся с определительными карточками	3 неделя марта
27	Семейства Пасленовые , Бобовые Сложноцветные.	Выделяют основные особенности растений семейств Пасленовые и Бобовые ,Сложноцветные. Определяют растения по карточкам	4 неделя марта
28	Класс Однодольные. Семейства Злаковые и Лилейные.	Выделяют основные особенности растений семейств Злаковые и Лилейные. Определяют растения по карточкам	1 неделя апреля
29	Важнейшие сельскохозяйственные растения.	Готовят сообщения на основе изучения текста учебника, дополнительной литературы и материалов Интернета об истории введения в культуру и агротехнике важнейших культурных двудольных и однодольных растений, выращиваемых в местности проживания школьников	2 неделя апреля
PA3	 ВДЕЛ 4. Природные сообщ	 ества (<i>3 часа</i>).	

30	Природные сообщества. Взаимосвязи в растительном сообществе.	Определяют понятия «растительное сообщество», «растительность», «ярусность». Характеризуют различные типы растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе	3 неделя апреля
31	Развитие и смена растительных сообществ.	Определяют понятие «смена растительных сообществ». Работают в группах. Подводят итоги экскурсии (отчет)	4 неделя апреля
32	Влияние хозяйственной деятельности человека на растительный мир.	Определяют понятия «заповедник», «заказник», «рациональное природопользование». Обсуждают отчет по экскурсии. Выбирают задание на лето	2 неделя мая
Итого 32 + 3 (резерв).		3-4неделя мая	

Тематическое планирование по биологии в 7 классе.

Биология. Животные 7 класс (2 ч в неделю; всего 68 ч, из них 2 ч — резервное время)

Учебник: В.В. Латюшин, В.А. Шапкин «Биология :Животные» ФГОС

М.Дрофа 2014 год.

	Наименование разделов и	Характеристика основных видов	Сроки	
	тем.	деятельности ученика(на уровне	прохождения	
No		учебных действий) по теме.	темы.	
			Планиру	Факти
			емые.	ческие
				(и/или
				коррел
				яция)
Вве	дение (<i>2 часа</i>)			
1.	История развития зоологии .	Определяют понятия	1 неделя	
		«систематика», «зоология»,	сентября	
		«систематические категории».		
		Описывают и сравнивают		
		царства органического мира.		

		V		
		Характеризуют этапы развития		
		зоологии. Классифицируют		
		животных. отрабатывают		
2	C	правила работы с учебником.	1	
2.	Современная зоология.	Определяют понятия «Красная	1 неделя	
		книга», «этология»,	сентября	
		«зоогеография», «энтомология»,		
		«ихтиология», «орнитология»,		
		«ЭВОЛЮЦИЯ ЖИВОТНЫХ».		
		Составляют схему «Структура		
		науки зоологии». Используя дополнительные источники		
		информации, раскрывают		
		значение зоологических знаний,		
		роль и значение животных в		
		природе и жизни человека.		
		Обосновывают необходимость		
		рационального использования		
		животного мира и его охраны.		
		Знакомятся с Красной книгой		
Ми	огообразие животных.	знакомитси с красной кийной		
	цел 1. Простейшие (<i>2 часа</i>)			
3.	Простейшие: корненожки,	Определяют понятия	2 неделя	
٦.	радиолярии, солнечники,	«простейшие», «корненожки»,	сентября	
	споровики.	«радиолярии», солнечники»,	септиори	
	споровики.	«споровики», «циста»,		
		«раковина». Сравнивают		
		простейших с растениями.		
		Систематизируют знания при		
		заполнении таблицы «Сходство и		
		различия простейших животных		
		и растений». Знакомятся с		
		многообразием простейших,		
		особенностями их строения и		
		значением в природе и жизни		
		человека. Выполняют		
		самостоятельные наблюдения за		
		простейшими в культурах.		
		Оформляют отчет, включающий		
		ход наблюдений и выводы		
4.	Простейшие: жгутиконосцы,	Определяют понятия	2 неделя	
	инфузории .	«инфузории», «колония»,	сентября	
		«жгутиконосцы».		
		Систематизируют знания при		
		заполнении таблицы		
		«Сравнительная характеристика		
		систематических групп		
		простейших». Знакомятся с		
		многообразием простейших,		
		особенностями их строения и		
		значением в природе и жизни		
		человека		

Pas	цел 2. Многоклеточные живот	тные (<i>34 часа</i>)	
5.	Тип Губки. Классы:	Определяют понятия «ткань»,	3 неделя
	Известковые, Стеклянные,	«рефлекс», «губки», «скелетные	сентября
	Обыкновенные.	иглы», «клетки»,	1
		«специализация», «наружный	
		слой клеток», «внутренний слой	
		клеток». Систематизируют	
		знания при заполнении таблицы	
		«Характерные черты строения	
		губок». Классифицируют тип	
		Губки. Выявляют различия	
		между представителями	
		различных классов губок	
6.	Тип Кишечнополостные.	Определяют понятия	3 неделя
	Классы: Гидроидные,	«двуслойное животное»,	сентября
	Сцифоидные, Коралловые	«кишечная полость»,	1
	Полипы.	«радиальная симметрия»,	
		«щупальца», «эктодерма»,	
		«энтодерма», «стрекательные	
		клетки», «полип», «медуза»,	
		«коралл», «регенерация». Дают	
		характеристику типа	
		Кишечнополостные.	
		Систематизируют тип	
		Кишечнополостные. Выявляют	
		отличительные признаки	
		представителей разных классов	
		кишечнополостных. Раскрывают	
		значение кишечнополостных	
		в природе и жизни человека	
7.	Тип Плоские черви. Классы:	Определяют понятия «орган»,	4 неделя
	Ресничные, Сосальщики,	«система органов», «трехслойное	сентября
	Ленточные.	животное», «двусторонняя	1
		симметрия», «паразитизм»,	
		«кожно-мышечный мешок»,	
		«гермафродит», «окончательный	
		хозяин», «чередование	
		поколений». Знакомятся с	
		чертами приспособленности	
		плоских червей к	
		паразитическому образу жизни.	
		Дают характеристику типа	
		Плоские черви. Обосновывают	
		необходимость применять	
		полученные знания в	
		повседневной жизни	
8.	Тип Круглые черви.	Определяют понятия «первичная	4 неделя
		полость тела»,	сентября
		«пищеварительная система»,	1
		«выделительная система»,	
		«половая система»,	
		«мускулатура», «анальное	

		отверстие», «разнополость».	
		Дают характеристику типа	
		Круглые черви. Обосновывают	
		необходимость применения	
		полученных знаний в	
		повседневной жизни	
9.	Тип Кольчатые черви, или	Определяют понятия «вторичная	1 неделя
	кольчецы. Класс	полость тела», «параподия»,	октября
	Многощетинковые, или	«замкнутая кровеносная	
	Полихеты.	система», «полихеты»,	
		«щетинки», «окологлоточное	
		кольцо», «брюшная нервная	
		цепочка», «забота о потомстве».	
		Систематизируют кольчатых	
		червей. Дают характеристику	
10	To	типу Кольчатые черви	1
10.	Классы кольчецов:	Определяют понятия «диапауза»,	1 неделя
	Малощетинковые, или	«защитная капсула», «гирудин»,	октября
	Олигохеты, Пиявки.	«анабиоз». Работают с	
		различными источниками (книги,	
		Интернет) для получения	
		дополнительной информации.	
		Проводят наблюдения за	
		дождевыми червями. Оформляют	
		отчет, включающий описание	
		наблюдения, его результат и	
11.	Тип Моллюски.	выводы Определяют понятия «раковина»,	2 неделя
11.	тип моллюски.	«мантия», «мантийная полость»,	октября
		«легкое», «жабры», «сердце»,	октяоря
		«тёрка», «пищеварительная	
		железа», «слюнные железы»;	
		«глаза», «почки»,	
		«дифференциация тела»	
12.	Классы моллюсков:	Определяют понятия	2 неделя
12.	Брюхоногие, Двустворчатые,	«брюхоногие», «двустворчатые»,	октября
	Головоногие.	«головоногие», «реактивное	r''
		движение», «перламутр»,	
		«чернильные мешок», «жемчуг».	
		Выявляют различия между	
		представителями разных классов	
		моллюсков.	
13.	Тип Иглокожие. Классы:	Определяют понятия «водно-	3 неделя
	Морские лилии, Морские	сосудистая система»,	октября
	звёзды, Морские ежи,	«известковый скелет».	•
	Голотурии, или Морские	Сравнивают между собой	
	огурцы, Офиуры.	представителей разных классов	
		Иглокожих	
14.	Тип Членистоногие. Классы:	Определяют понятия «наружный	3 неделя
	Ракообразные,	скелет», «хитин», «сложные	октября
	Паукообразные.	глаза», «мозаичное зрение»,	·
	•	«развитие без превращения»,	

		«паутинные бородавки», «паутина», «легочные мешки», «трахеи», «жаберный тип дыхания», «легочный тип дыхания», «трахейный тип дыхания», «партеногенез». Проводят наблюдения за ракообразными. Оформляют отчет, включающий описание наблюдения, его результаты и выводы. Иллюстрируют примерами значение ракообразных в природе и жизни		
1.7	T II I	человека	1	
15.	Тип Членистоногие. Класс Насекомые.	Определяют понятия «инстинкт», «поведение», «прямое развитие», «непрямое развитие». Выполняют непосредственные наблюдения за насекомыми. Оформляют отчет, включающий описание наблюдения, его результаты и выводы	4 неделя октября	
16.	Отряды насекомых:	Работают с текстом параграфа.	4 неделя	
10.	Таракановые, Прямокрылые, Уховёртки, Подёнки.	Готовят презентацию изучаемого материала с помощью компьютерных технологий	октября	
17.	Отряды насекомых:	Определяют понятие «развитие с	2 неделя	
	Стрекозы, Вши, Жуки, Клопы.	превращением». Обосновывают необходимость использования полученных знаний в жизни	ноября	
18.	Отряды насекомых:	Определяют понятия	2 неделя	
	Чешуекрылые, или Бабочки, Равнокрылые, Двукрылые, Блохи	«чешуекрылые, или бабочки», «гусеница», «равнокрылые», «двукрылые», «блохи». Готовят презентацию изучаемого материала с помощью компьютерных технологий	ноября	
19.	Отряд насекомых:	Определяют понятия	3 неделя	
	Перепончатокрылые.	«общественные животные», «сверхпаразит», «перепончатокрылые», «наездники», «матка», «трутни», «рабочие пчелы»; «мёд», «прополис», «воск», «соты». Иллюстрируют значение перепончатокрылых в природе и жизни человека примерами	ноября	
20.	Контрольно-обобщающий урок по теме «Многоклеточные животные.	Сравнивают животных изучаемых классов и типов между собой. Обосновывают	3 неделя ноября	
	Беспозвоночные».	необходимость использования		
-				

		полимания и значий в	
		полученных знаний в	
21	Туу Уолгоот По	повседневной жизни	1 112727
21.	Тип Хордовые. Подтипы:	Определяют понятия «хорда»,	4 неделя
	Бесчерепные и Черепные,	«череп», «позвоночник»,	ноября
	или Позвоночные.	«позвонок». Составляют таблицу	
		«Общая характеристика типа	
		хордовых». Получают	
		информации о значении данных	
		животных в природе и жизни	
		человека, работают с учебником	
		и дополнительной литературой	
22.	Классы рыб: Хрящевые,	Определяют понятия «чешуя»,	4 неделя
	Костные.	«плавательный пузырь»,	ноября
		«боковая линия», «хрящевой	
		скелет», «костный скелет»,	
		«двухкамерное сердце».	
		Выполняют непосредственные	
		наблюдения за рыбами.	
		Оформляют отчет, включающий	
		описание наблюдения, его	
		результаты и выводы	
23.	Класс Хрящевые рыбы.	Характеризуют многообразие,	5 неделя
23.	Отряды: Акулы, Скаты,	образ жизни, места обитания	ноября
	Химерообразные.	хрящевых рыб. Выявляют черты	полори
	жимероооразные.	сходства и различия между	
		представителями изучаемых	
		отрядов. Работают с	
		<u> </u>	
		дополнительными источниками	
24	V V	информации	5
24.	Класс Костные рыбы.	Определяют понятия «нерест»,	5 неделя
	Отряды: Осётрообразные,	«проходные рыбы». Выявляют	ноября
	Сельдеобразные,	черты сходства и различия	
	Лососеобразные,	между представителями данных	
	Карпообразные,	отрядов костных рыб.	
	Окунеобразные.	Обсуждают меры увеличения	
		численности промысловых рыб.	
		Работают с дополнительными	
		источниками информации	
25.	Класс Земноводные, или	Определяют понятия	1 неделя
	Амфибии. Отряды: Безногие,	«головастик», «лёгкие».	декабря
	Хвостатые, Бесхвостые.	Выявляют различия в строении	
		рыб и земноводных. Раскрывают	
		значение земноводных в природе	
26.	Класс Пресмыкающиеся, или	Определяют понятия	1 неделя
	Рептилии. Отряд	«внутреннее оплодотворение»,	декабря
	Чешуйчатые.	«диафрагма», «кора больших	•
	_	полушарий». Сравнивают	
		строение земноводных и	
		пресмыкающихся	
27.	Отряды Пресмыкающихся:	Определяют понятие «панцирь».	2 неделя
	Черепахи, Крокодилы.	Сравнивают изучаемые группы	декабря
	теренили, проподилы.	животных между собой.	Actuoph
<u> </u>	<u> </u>	животных между сооон.	

		Работают с учебником и	
		дополнительной литературой	
28.	Класс Птицы. Отряд	Определяют понятия	2 неделя
20.	Пингвины.	«теплокровность», «гнездовые	декабря
	TIMIN BINIBI.	птицы», «выводковые птицы»,	декиоря
		«инкубация», «двойное	
		дыхание», «воздушные мешки».	
		дыхание», «воздушные мешки». Проводят наблюдения за	
		1	
		внешним строением птиц.	
		Оформляют отчет, включающий	
		описание наблюдения, его	
20	0	результаты и выводы	2
29.	Отряды птиц:	Определяют понятия «роговые	3 неделя
	Страусообразные,	пластинки», «копчиковая	декабря
	Нандуобразные,	железа». Выявляют черты	
	Казуарообразные,	сходства и различия в строении,	
	Гусеобразные.	образе жизни и поведении	
		представителей указанных	
		отрядов птиц	
30.	Отряды птиц: Дневные	Определяют понятия «хищные	3 неделя
	хищные, Совы, Куриные.	птицы», «растительноядные	декабря
	minute, coppi, rtypinible.	птицы», «оседлые птицы»,	декаори
		«кочующие птицы», «перелётные	
		птицы». Изучают взаимосвязи,	
		сложившиеся в природе.	
		Обсуждают возможные пути	
		повышения численности хищных	
		птиц	
31.	Отряды птиц:	Определяют понятия	4 неделя
	Воробьинообразные,	«насекомоядные птицы»,	декабря
	Голенастые.	«зерноядные птицы», «всеядные	_
		птицы». Работают с учебником и	
		дополнительной литературой.	
		Готовят презентацию на основе	
		собранных материалов	
32.	Экскурсия «Изучение	Определяют понятие	4 неделя
	многообразия птиц».	«приспособленность».	декабря
		Отрабатывают правила	
		поведения на экскурсии.	
		Проводят наблюдения и	
		оформляют отчет, включающий	
		описание экскурсии, её	
2.2	70	результаты и выводы	
33.	Класс Млекопитающие, или	Определяют понятия	2 неделя
	Звери. Отряды:	«первозвери, или	января
	Однопроходные, Сумчатые,	яйцекладущие», «настоящие	
	Насекомоядные,	звери», «живорождение»,	
	Рукокрылые.	«матка». Сравнивают изучаемые	
		классы животных между собой.	
		Выявляют приспособленности	

		строения и функции покровов тела. Сравнивают строение	
		строения и функции покровов	
			i l
		Объясняют закономерности	
		многоклеточных животных.	
		одноклеточных и	
		строение и значение покровов у	
		«собственно кожа». Описывают	
		«кутикула», «эпидермис»,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
٠,٠	Tropost iona .	тела», «плоский эпителий»,	января
39.	Покровы тела .	Определяют понятия «покровы	5 неделя
	ивотных (<i>12 часов</i>).	терия и терия	
		имосвязь строения и функций орг	ганов и их систем
Стп	оение, индивидуальное развит		<u>l</u>
	позвоночные».	знаний в повседневной жизни	
	Бесчерепные и	использования полученных	
	урок по теме «Многоклеточные животные.	Обосновывают необходимость	ливаря
50.	урок по теме	изучаемых классов между собой.	января
38.	Контрольно-обобщающий	Сравнивают животных	4 неделя
		человека	
		поведение с поведением	
		приматах и сравнивают их	
	приматы.	«человекоооразные обезьяны». Обсуждают видеофильм о	января
37.	Отряд млекопитающих: Приматы.	Определяют понятия «приматы», «человекообразные обезьяны».	4 неделя
27	Omna ii Milayaa waxaa wa	Опродолжения	4 иодоля
		«Семейство Лошади»	
	Непарнокопытные.	«жвачка». Составляют таблицу	
	Парнокопытные,	«рога», «сложный желудок»,	января
36.	Отряды млекопитающих:	Определяют понятия «копыта»,	3 неделя
		информации, включая Интернет	_
		дополнительные источники	
		данных отрядов, используя	
		сведения о значении животных	
		жизни хищных». Получают	
		«Особенности строения и образа	
		схемы «Отряд Китообразные»,	
	,	«хищные зубы». Составляют	
	Хоботные, Хищные.	аппарат», «бивни», «хобот»,	1
	Китообразные, Ластоногие,	«миграции», «цедильный	января
35.	Отряды млекопитающих:	Определяют понятия	3 неделя
		изучаемых отрядов между собой	
		Сравнивают представителей	
	Грызуны, Зайцеобразные.	Работают с текстом параграфа.	января
34.	Отряды млекопитающих:	Определяют понятие «резцы».	2 неделя
		природе и жизни человека	
		значение изучаемых животных в	
		Иллюстрируют примерами	
		условиям и местам обитания.	
		этих животных к различным	

		T	T T
		покровов тела у различных	
		животных. Различают на	
		животных объектах разные виды	
		покровов и выявляют	
		особенности их строения.	
		Получают биологическую	
		информацию из различных	
		источников	
40.	Опорно-двигательная	Определяют понятия «опорно-	5 неделя
	система животных.	двигательная система»,	января
		«наружный скелет»,	
		«внутренний скелет», «осевой	
		скелет», «позвоночник»,	
		«позвонок», «скелет	
		конечностей», «пояса	
		конечностей», «кость», «хрящ»,	
		«сухожилие», «сустав».	
		Составляют схемы и таблицы,	
		систематизирующие знания о	
		строении опорно-двигательной	
		системы животных. Объясняют	
		значение опорно-двигательной	
		системы в жизнедеятельности	
		животных. Выявляют черты	
		сходства и различия в строении	
		опорно-двигательной системы	
		различных животных	
41.	Способы передвижения и	Определяют понятия	2неделя
	полости тела животных.	«амебоидное движение»,	февраля
		«движение за счет биения	
		ресничек и жгутиков»,	
		«движение с помощью мышц»,	
		«полость тела животных»,	
		«первичная полость тела»,	
		«вторичная полость тела»,	
		«смешанная полость тела».	
		Устанавливают взаимосвязь	
		строения опорно-двигательных	
		систем и способов передвижения	
		животных. Выявляют, чем	
		различаются первичная,	
		вторичная и смешанная полости	
		тела животных. Объясняют	
		значение полостей тела у	
		животных. Приводят	
		доказательства	
		приспособительного характера	
		способов передвижения у	
		животных	
42.	Органы дыхания и	Определяют понятия «органы	2неделя
	газообмен.	дыхания», «диффузия»,	февраля
	Tuscoomen.	«газообмен», «жабры», «трахеи»,	* *

		T	1	
		«бронхи», «легкие», «альвеолы»,		
		«диафрагма», «легочные		
		перегородки». Устанавливают		
		взаимосвязь механизма		
		газообмена и образа жизни		
		животных. Выявляют		
		отличительные особенности		
		дыхательных систем животных		
		разных систематических групп.		
		Объясняют физиологический		
		механизм двойного дыхания у		
		птиц. Описывают дыхательные		
		системы животных разных		
		систематических групп.		
		Выявляют причины эволюции		
		органов дыхания у животных		
		разных систематических групп		
43.	Органы пищеварения.	Определяют понятия «питание»,	3неделя	
		«пищеварение», «травоядные	февраля	
		животные», хищные		
		(плотоядные) животные»,		
		«всеядные животные»,		
		«паразиты», «наружное		
		пищеварение», «внутреннее		
		пищеварение». Выявляют		
		причины усложнения		
		пищеварительных систем		
		животных в ходе эволюции.		
		Сравнивают пищеварительные		
		системы и объясняют		
		физиологические особенности		
		пищеварения животных разных		
		систематических групп.		
		Различают на таблицах и схемах		
		органы и пищеварительные		
		системы животных разных		
		систематических групп		
44.	Обмен веществ и	Определяют понятия «обмен	3неделя	
	превращение энергии.	веществ», «превращение	февраля	
		энергии», «ферменты».		
		Раскрывают значение обмена		
		веществ и превращения энергии		
		для жизнедеятельности		
		организмов. Сравнивают и		
		сопоставляют особенности		
		строения и механизмы		
		функционирования различных		
		систем органов животных.		
		Устанавливают зависимость		
		скорости протекания обмена		
		веществ от состояния животного		
		и внешних факторов. Дают		

		1		
		характеристику ферментов как		
		обязательного участника всех		
		реакций обмена веществ и		
		энергии. Выявляют роль		
		газообмена и полноценного		
		питания животных в обмене		
		веществ и энергии		
45.	Кровеносная система. Кровь.	Определяют понятия «сердце»,	4неделя	
		«капилляры», «вены»,	февраля	
		«артерии», «кровеносная		
		система», «органы кровеносной		
		системы», «круги		
		кровообращения», «замкнутая		
		кровеносная система»,		
		«незамкнутая кровеносная		
		система», «артериальная кровь»,		
		«венозная кровь», «плазма»,		
		«форменные элементы крови»,		
		«фагоцитоз», «функции крови».		
		Сравнивают кровеносные		
		системы животных разных		
		систематических групп.		
		Выявляют признаки сходства и		
		различия в строении и		
		механизмах функционирования		
		органов и их систем у животных.		
		Описывают кровеносные		
		системы животных разных		
		систематических групп.		
		Составляют схемы и таблицы,		
		систематизирующие знания о		
		кровеносных системах		
		животных. Выявляют причины		
		усложнения кровеносной		
		системы животных разных		
		систематических групп в ходе		
1.0		эволюции	4	
46.	Органы выделения.	Определяют понятия	4неделя	
		«выделительная система»,	февраля	
		«канальцы», «почка»,		
		«мочеточник», «мочевой		
		пузырь», «моча», «клоака».		
		Сравнивают выделительные		
		системы животных разных		
		систематических групп. Дают		
		характеристику эволюции		
		систем органов животных.		
		Описывают органы выделения и		
		выделительные системы		
		животных разных		
		систематических групп.		
		Выявляют причины усложнения		

		выделительных систем		
		животных в ходе эволюции		
47.	Нервная система. Рефлекс.	Определяют понятия	5неделя	
.,,	Инстинкт.	«раздражимость», «нервная	февраля	
		ткань», «нервная сеть»,	T F	
		«нервный узел», «нервная		
		цепочка», «нервное кольцо»,		
		«нервы», «головной мозг»,		
		«спиной мозг», «большие		
		полушария», «кора больших		
		полушарий», «врожденный		
		рефлекс», «приобретенный		
		рефлекс», «инстинкт».		
		Раскрывают значение нервной		
		системы для жизнедеятельности		
		животных. Описывают и		
		сравнивают нервные системы		
		животных разных систематических групп.		
		Составляют схемы и таблицы,		
		систематизирующие знания о		
		нервных системах и строении мозга животных. Устанавливают		
		зависимости функций нервной		
		1		
		Системы от ее строения.		
		Устанавливают причинно-		
		следственные связи между		
		процессами, лежащими в основе		
		регуляции деятельности организма. Получают		
		биологическую информацию о		
		нервной системе, инстинктах и		
		1 ±.		
		рефлексах животных из		
		различных источников, в том числе из Интернета		
48.	Owney, who are Derividence		5,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
40.	Органы чувств. Регуляция	Определяют понятия «эволюция	5неделя	
	деятельности организма.	органов чувств животных», «глаз», «простой глазок»,	февраля	
		«сложный фасеточный глаз»,		
		«сложный фассточный глаз», «монокулярное зрение»,		
		«бинокулярное зрение», «бинокулярное зрение»,		
		«нервная регуляция»,		
		«жидкостная регуляция».		
		Получают биологическую		
		информацию об органах чувств		
		и механизмах из различных		
		источников, в том числе из		
		Интернета. Составляют схемы и		
		таблицы, систематизирующие		
		знания о нервных системах и		
		строении мозга животных.		
		Устанавливают зависимость	<u> </u>	

		1 0	1	
		функций органов чувств от их		
		строения. Объясняют механизмы		
		и значение жидкостной и		
		нервной регуляции деятельности		
		животных. Описывают и		
		сравнивают органы чувств		
		животных разных		
		систематических групп.		
		Различают на муляжах и		
		таблицах органы чувств		
49.	Продление рода. Органы	Определяют понятия	2неделя	
.,.	размножения, продления	«воспроизводство как основное	марта	
	рода.	свойство жизни», «органы	Mapra	
	роди.	размножения»,		
		убесполоеразмножение»,		
		-		
		«половое размножение»,		
		«половая система», «половые		
		органы», «гермафродитизм»,		
		«раздельнополость», «яичники»,		
		«яйцеводы», «матка»,		
		«семенники», «семяпроводы»,		
		«плацента». Получают		
		биологическую информацию об		
		органах размножения из		
		различных источников, в том		
		числе из Интернета. Описывают		
		и сравнивают органы		
		размножения животных разных		
		систематических групп.		
		Объясняют отличия полового		
		размножения у животных.		
		Приводят доказательства		
		преимущества полового		
		размножения животных разных		
		систематических групп по		
		сравнению со всеми известными		
50.	Обобщающий урок по теме	*	Энелеля	
] 50.	«Эволюция строения и	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения	2неделя	
	•	темы. Устанавливают	марта	
	функций органов и их			
	систем».	зависимость функций органов и		
		систем органов от их строения.		
		Формулируют сравнительно-		
		анатомические характеристики		
		изученных групп животных.		
		Объясняют механизмы		
		функционирова-ния различных		
		органов и систем органов.		
		Приводят доказательства		
		реальности процесса эволюции		
		органов и систем органов		
Разд	ел 3. Индивидуальное развит	ие животных (3 часа)		
51.	Способы размножения	Определяют понятия «деление	3неделя	

	MANDOTHI W ON TO TOTAL SAVING	WO VERONIA (A COMPONING OF POLYMON	Months	
	животных. Оплодотворение.	надвое», «множественное	марта	
		деление», «бесполое		
		размножение», «половое		
		размножение», «почкование»,		
		«живорождение», «внешнее		
		оплодотворение», «внутреннее		
		оплодотворение». Раскрывают		
		биологическое значение		
		полового и бесполого		
		размножения. Описывают и		
		сравнивают половое и бесполое		
		размножение. Приводят		
		доказательства преимущества		
		внутреннего оплодотворения и		
		развития зародыша в		
		материнском организме		
52	Развитие животных с	Определяют понятия	3неделя	
	превращением и без	«индивидуальное развитие»;	марта	
	превращения	«развитие с полным		
		превращением», «развитие с		
		неполным превращением»,		
		«развитие без превращения»,		
		«метаморфоз». Описывают и		
		сравнивают процессы развития с		
		превращением и без		
		превращения. Раскрывают		
		биологическое значение		
		развития с превращением и без		
		превращения. Составляют схемы		
		и таблицы, систематизирующие		
		знания о развитии с		
		превращением и без превращения		
		у животных. Используют		
		примеры развития организмов		
		для доказательства взаимосвязей		
		организма со средой их обитания		
53.	Периодизация и	Определяют понятия «половое	4неделя	
	продолжительность жизни	созревание»; «онтогенез»,	марта	
	животных.	«периодизация онтогенеза»,		
		«эмбриональный период»,		
		«период формирования и роста		
		организма», «период половой		
		зрелости», «старость».		
		Объясняют причины разной		
		продолжительности жизни		
		животных. Выявляют условия,		
		определяющие количество		
		рожденных детенышей у		
		животных разных		
		систематических групп.		
		Выявляют факторы среды		
		обитания, влияющие на		

		T	ı	ı
		продолжительность жизни		
		животного. Сравнивают		
		животных, находящихся в одном		
		и в разных периодах жизни.		
		Распознают стадии развития		
		животных. Получают из		
		различных источников		
		биологическую информацию о		
		периодизации и		
		продолжительности жизни		
		животных. Различают на живых		
		объектах разные стадии		
		метаморфоза у животных.		
		Оформляют отчет, включающий		
		описание наблюдения, его		
		результаты, выводы		
Pas	цел 4. Развитие животного мир	ра на земле (З часа)		
54.	Доказательства эволюции	Определяют понятия	4неделя	
	животных.	«филогенез»; «переходные	марта	
		формы», «эмбриональное	1	
		развитие», «гомологичные		
		органы», «рудиментарные		
		органы», «атавизм».		
		Анализируют		
		палеонтологические,		
		сравнительно-анатомические и		
		эмбриологические		
		доказательства эволюции		
		животных. Описывают и		
		характеризуют гомологичные,		
		аналогичные и рудиментарные		
		органы и атавизмы. Выявляют		
		факторы среды, влияющие на		
		ход эволюционного процесса		
55.	Чарльз Дарвин о причинах	Определяют понятия	1неделя	
	эволюции животного мира.	«наследственность»;	апреля	
	, 1	«определенная изменчивость»,	1	
		«неопределенная изменчивость»,		
		«борьба за существование»,		
		«естественный отбор».		
		Получают из разных источников		
		биологическую информацию о		
		причинах эволюции животного		
		мира, проявлении		
		наследственности и		
		изменчивости организмов в		
		животном мире. Объясняют		
		значение наследственности,		
		изменчивости и борьбы за		
		существование в формировании		
		многообразия видов животных.		
		Приводят доказательства		
<u> </u>		1 Transagai garasaremberba	l	l

		основной, ведущей роли		
		естественного отбора в		
		эволюции животных		
56.	Усложнение строения	Определяют понятия	1неделя	
00.	животных. Многообразие	«усложнение строения и	апреля	
	видов как результат	многообразие видов как	шрели	
	эволюции.	результат эволюции»,		
	эволюции.	евидообразование»,		
	Ареалы местообитания.	«дивергенция»,		
	Миграции.	«разновидность». Получают из		
	тин рации.	разных источников		
		биологическую информацию о		
		причинах усложнения строения		
		животных и разнообразии видов.		
		Составляют сложный план		
		текста. Устанавливают		
		причинно-следственные связи		
		при рассмотрении дивергенции и процесса видообразования в		
		* *		
		ходе длительного исторического развития. Характеризуют		
		1 2 4		
		механизм видообразования на		
		примере галапогосских выюрков.		
		Представляют информацию по		
		теме «Ч. Дарвин о причинах		
		эволюции животного мира» в		
		виде таблиц, схем, опорного		
		конспекта, в том числе с		
		применением компьютерных технологий		
Pagi	цел 5. Биоценозы (<i>4часа</i>)	технологии		
57.	Естественные и	Определяют понятия «биоценоз»,	2неделя	
37.	искусственные биоценозы.	«естественный биоценоз»,	апреля	
	искусственные опоценозы.	«искусственный биоценоз»,	апреля	
		«ярусность», «продуценты»,		
		«консументы», «редуценты»,		
		«устойчивость биоценоза».		
		Изучают признаки		
		биологических объектов:		
		естественного и искусственного		
		биоценоза, продуцентов,		
		консументов, редуцентов		
58.	Факторы среды и их влияние	Определяют понятия «среда	2неделя	
50.	на биоценозы.	обитания», «абиотические	апреля	
		факторы среды», «биотические		
		факторы среды»,		
		«антропогенные факторы		
		среды». Характеризуют		
		взаимосвязь организмов со		
		средой обитания, влияние		
		окружающей среды на биоценоз		
		и приспособление организмов к		
	<u> </u>		<u> </u>	32

			T T
		среде обитания. Анализируют	
		принадлежность биологических	
		объектов к экологическим	
- 0		группам	
59.	Цепи питания. Поток	Определяют понятия «цепи	3неделя
	энергии.	питания», «пищевая пирамида,	апреля
		или пирамида биомассы»;	
		«энергетическая пирамида»,	
		«продуктивность»,	
		«экологическая группа»,	
		«пищевые, или трофические	
		связи»	_
60.	Экскурсия	Анализируют взаимосвязи	3неделя
		организмов со средой обитания,	апреля
	Изучение взаимосвязи	их приспособленности к	
	животных с другими	совместному существованию.	
	компонентами биоценоза.	Отрабатывают правила	
		поведения на экскурсии.	
		Выполняют непосредственные	
		наблюдения в природе и	
		оформляют отчет, включающий	
		описание экскурсии, её	
		результаты и выводы	
		твенная деятельность человека (5	
61	Воздействие человека и его	Определяют понятия	4неделя
	деятельности на животный	«промысел», «промысловые	апреля
	мир	животные». Анализируют	
		причинно-следственные связи,	
		возникающие в результате	
		воздействия человека на	
		животных и среду их обитания.	
		Работают с дополнительными	
		источниками информации	
62.	Одомашнивание животных.	Определяют понятия	4неделя
		«одомашнивание», «отбор»,	апреля
		«селекция», «разведение».	
		Изучают методы селекции и	
		разведения домашних животных.	
		Анализ условий их содержания	
63.	Законы России об охране	Определяют понятия	2неделя
	животного мира. Система	«мониторинг», «биосферный	мая
	мониторинга.	заповедник». Изучают	
		законодательные акты	
		Российской Федерации об	
		охране животного мира.	
		Знакомятся с местными	
		законами. Составляют схемы	
		мониторинга	
64.	Охрана и рациональное	Определяют понятия	2неделя
	использование животного	«заповедники», «заказники»,	мая
	мира .	«памятники природы»,	
		«акклиматизация». Знакомятся с	
			33

		Красной книгой. Определяют		
		признаки охраняемых		
		территорий		
65.	Экскурсия	Выявляют наиболее	3неделя	
		существенные признаки породы.	мая	
	Посещение выставки	Выясняют условия		
	сельскохозяйственных и	выращивания. Определяют		
	домашних животных.	исходные формы. Составляют		
		характеристики на породу		
Итого 65 + 3 (резерв).			3,4	
			неделя	
			мая	

Тематическое планирование по биологии в 8 классе.

Биология. Человек.8 класс (2 ч в неделю; всего 68 ч, из них 2 ч — резервное время)

Учебник: Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев «Биология . Человек» ФГОС

М.: Дрофа ,2014 год.

No	Наименование разделов и	Характеристика основных	Сроки прохождения					
	тем.	видов деятельности ученика	темы.					
		(на уровне учебных	Плановые.	Фактические				
		действий) по теме		(и/или				
				корреляция).				
Гл.1	Гл.1 Науки, изучающие организм человек (2часа).							
1.	Науки о человеке.	Приводят доказательства	1неделя					
		взаимосвязи человека и	сентября					
		окружающей среды,						
2.	Становление наук о	зависимости здоровья	1неделя					
	человеке.	человека от состояния	сентября					
		окружающей среды,						
		необходимости защиты						
		среды обитания человека.						
		Выявляют эстетические						
		достоинства человеческого						
		тела.						
Гл.2 Происхождение человека(3 часа).								
3.	Систематическое	Объясняют место и роль	2неделя					
	положение человека.	человека в природе.	сентября					
		Приводят доказательства						
4.	Историческое прошлое	родства человека с	2неделя					
	людей.	млекопитающими	сентября					
		животными. Изучают						
5.	Расы человека.	особенности рас,	3неделя					
	Среда обитания.	опровергают теорию	сентября					
		расизма.						
Гл.	Гл.3 Строение организма (5 часов).							

6.	Общий обзор организма.	Выделяют существенные	3неделя
		признаки организма	сентября
7.	Клеточное строение	человека; клеток, тканей,	4неделя
	организма.	органов и систем органов	сентября
8.	Ткани.	человека.	4неделя
	D 1	Сравнивают клетки, ткани	сентября
9.	Рефлекторная регуляция.	организма человека, делают	1неделя
1.0		выводы на основе	октября
10.	Урок-обобщение «Общий	сравнения.	1неделя
	обзор организма человека»	Различают на таблицах	октября
		органы и системы органов	
		человека. Наблюдают и описывают	
		клетки и ткани на готовых	
Гп	I Опорно-двигательный апт	микропрепаратах.	
11.	Значение опорно-		Энолога
11.	-	Выделяют существенные	2неделя
	двигательного аппарата.	признаки опорно- двигательной системы	октября
	Строение костей.		
12.	Скелет человека. Осевой	человека. Выявляют влияние	Энолога
12.		физических упражнений на	2неделя октября
	скелет.	развитие скелета и	октяоря
13.	Добавочный скелет. Типы	мускулатуры; взаимосвязи	Знеделя
13.	соединения костей.	между строением и	октября
14.		функциями клеток, тканей и	Знеделя
14.	Строение мышц.	органов опорно-	октября
		двигательной системы.	октяоря
15.	Работа скелетных мышц и	Приводят доказательства	4неделя
13.	их регуляция.	необходимости соблюдения	октября
	их регуляция.	мер профилактики	кдоктяо
16.	Осанка. Предупреждение	травматизма, нарушения	4неделя
10.	плоскостопия.	осанки и развития	октября
	плоскостопия.	плоскостопия.	октиори
17.	Первая помощь при	На основе наблюдения	2неделя
1 / .	повреждении скелета.	определяют нарушения	ноября
	повреждении скелета.	осанки и наличие	Полоря
		плоскостопия.	
		Осваивают приемы оказания	
		первой помощи при травмах	
		опорно-двигательной	
		системы.	
Гл.5	В Внутренняя среда организ	ма(3 часа).	
18.	Компоненты внутренней	Выделяют существенные	2неделя
	среды организма.	признаки процессов	ноября
		свертывания и переливания	
19.	Иммунитет.	крови; иммунитета,	3неделя
		вакцинации и действия	ноября
		лечебных сывороток.	
20.	Иммунология на службе	Выявляют взаимосвязь	3неделя
	здоровья.	между особенностями	ноября
		строения клеток крови и их	

		функциями. Наблюдают и описывают клетки крови на готовых микропрепаратах.	
Гл.	б Кровеносная и лимфатиче	еская системы(7 часов).	
21.	Транспортные системы организма.	Выделяют существенные признаки транспорта веществ в организме.	4неделя ноября
22.	Круги кровообращения.	Приводят доказательства необходимости соблюдения	4неделя ноября
23.	Строение и работа сердца.	мер профилактики сердечно- сосудистых заболеваний. Различают на таблицах	5неделя ноября
24.	Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения.	органы кровеносной и лимфатической системы. Осваивают приемы измерения пульса,	5неделя ноября
25.	Гигиена сердечно-сосудистой системы.	кровяного давления, оказания первой помощи при кровотечениях.	1неделя декабря
26.	Первая помощь при кровотечениях.		1неделя декабря
27.	Урок-обобщение «Внутренняя среда. Кровеносная и лимфатическая системы»		2неделя декабря
Гл.	7 Дыхание(4 часа).		
28.	Значение дыхания. Органы дых. системы и их заболевания.	Выделяют существенные признаки процессов дыхания и газообмена. Сравнивают газообмен в	2неделя декабря
29.	Газообмен в легких и тканях.	легких и тканях, делают выводы на основе сравнения.	Знеделя декабря
30.	Процесс и регуляция дыхания, охрана воздушной среды.	Приводят доказательства необходимости соблюдения мер профилактики легочных	Знеделя декабря
31.	Функциональные возможности и болезнитравмы дых. системы.	заболеваний, борьбы с табакокурением. Различают на таблицах органы дыхательной системы. Находят в учебной, научнопопулярной литературе и ресурсах Интернет информацию об инфекционных заболеваниях, оформляют её	4неделя декабря

		Ι ,	T
		в виде рефератов, докладов,	
		презентаций.	
		Осваивают приемы	
		профилактики простудных	
		заболеваний; оказания	
		первой помощи при	
		отравлении угарным газом,	
		спасении утопающего.	
_	В Пищеварение (6 часов).		
32.	Питание и пищеварение.	Выделяют существенные	4неделя
		признаки процессов питания	декабря
33.	Пищеварение в ротовой	и пищеварения.	2неделя
	полости.	Различают на таблицах и	января
		муляжах органы	
34.	Пищеварение в желудке и	пищеварительной системы.	2неделя
	12перстной кишке.	Приводят доказательства	января
		необходимости соблюдения	
35.	Всасывание. Печень.	мер профилактики	Знеделя
	Функции толстого	нарушений работы	января
	кишечника.	пищеварительной системы.	
36.	Регуляция пищеварения.		3неделя
			января
37.	Гигиена органов		4неделя
	пищеварения.		января
Гл.9	Обмен веществ и энергии	(3 часа).	
20	0.5	l p	
38.	Обмен веществ и энергии.	Выделяют существенные	4неделя
		признаки обмена веществ и	января
20	7	превращений энергии в	
39.	Витамины.	организме человека.	5неделя
		Приводят доказательства	января
		необходимости соблюдения	
40.	Энерготраты человека и	мер профилактики	5неделя
	пищевой рацион.	нарушений обмена веществ	января
		в организме и развития	
		авитаминозов.	
Гл.1	10 Покровные органы. Терм	морегуляция. Выделение(4 ча	ca).
41.	Покровы тела. Строение и	Выделяют существенные	2неделя
71.	*	-	февраля
	функции кожи.	признаки покровов тела,	февраля
42	Vyou no rowey Farance	терморегуляции, процесса	2404049
42.	Уход за кожей. Болезни	удаления продуктов обмена	2неделя
	кожи.	из организма.	февраля
42		Различают на таблицах	
43.	Терморегуляция	органы мочевыделительной	3неделя
	организма.	системы.	февраля
	Закаливание.	Приводят доказательства	
		необходимости закаливания	
44.	Выделение.	организма, ухода за кожей,	3неделя

		T	1 1
		волосами, ногтями,	февраля
		соблюдения мер	
		профилактики заболеваний	
		мочевыделительной	
		системы.	
		Осваивать приемы оказания	
		первой помощи при	
		тепловом и солнечных	
		ударах, ожогах,	
		обморожениях, травмах.	
Гл.	11 Нервная система(4 часа)		
			,
45.	Значение нервной	Выделяют существенные	4неделя
	системы.	признаки процесса	февраля
	Спинной мозг.	регуляции	
46.	Строение головного мозга.	жизнедеятельности	4неделя
	<u> </u>	организма.	февраля
47.	Передний мозг. Большие	Различают на таблицах и	5неделя
	полушария.	муляжах органы нервной	февраля
	, ,	системы.	
48.	Соматический и		5неделя
	вегетативный отделы		февраля
	нервной системы.		
Гл.	12 Анализаторы. Органы чу	увств(5 часов).	
49.	Анализаторы.	Выделяют существенные	2неделя
17.	Thiminoutoppi.	признаки строения и	марта
50.	Зрительный анализатор.	функционирования органов	2неделя
50.	эрительный анализатор.	чувств, анализаторов.	, ,
51	Гунгионо ресууна	Приводят доказательства	марта
51.	Гигиена зрения.	необходимости соблюдения	3неделя
50	C	4	марта
52.	Слуховой анализатор.	мер профилактики	3неделя
		нарушения зрения и слуха.	марта
53.	Орган равновесия,		4неделя
	мышечное и кожное		марта
	чувство, обонятельный и		
	вкусовой анализатор.		
	13 ВНД. Поведение. Психик	а(5 часов).	
54.	Отечественные ученые о	Выделяют существенные	4неделя
	ВНД.	особенности поведения и	марта
55.	Врожденные и	психики человека.	1неделя
	приобретенные		апреля
	программы поведения.		_
56.	Сон и сновидения.		1неделя
			апреля
57.	Особенности ВНД		2неделя
57.	человека. Речь. Сознание.		апреля
			апрели
	Познавательные процессы.		
50	Рода рускуу рууч	1	Эмонона
58.	Воля, эмоции, внимание.		2неделя
			апреля

Гл.	14 Эндокринная система(2 ч	наса).		
59.	Роль эндокринной регуляции.	Выделяют существенные признаки процесса регуляции	3неделя апреля	
60.	Функции желез внутренней секреции.	жизнедеятельности организма. Различают на таблицах и муляжах органы эндокринной системы.	Знеделя апреля	
Гл.	15 Развитие организма(5 ча	сов).		
61.	Размножение. Половая система.	Выделяют существенные признаки воспроизведения и развития организма человека.	4неделя апреля	
62.	Развитие зародыша и плода. Беременность и роды.	Объясняют механизмы появления наследственных заболеваний у человека. Приводят доказательства	4неделя апреля	
63.	Наследственные и врожденные заболевания. Заболевания, передающихся половым путем.	необходимости соблюдения мер профилактики инфекций, передающихся половым путем; ВИЧ — инфекций; медико-генетического	2неделя мая	
64.	Развитие ребенка после рождения. Становление личности.	консультирования для предупреждения наследственных заболеваний человека. Находят в учебной, научнопопулярной литературе и ресурсах Интернет информацию о СПИДе и ВИЧ-инфекции, оформляют её в виде рефератов, устных сообщений, презентаций.	2неделя мая	
65.	Интересы. Склонности, способности.	Анализируют и оценивают целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.	Знеделя мая	
66.	Резервное время.	Повторение пройденного учебного материала.	3неделя мая	
67.	Резервное время.	Повторение пройденного учебного материала.	4неделя мая	
68.	Резервное время.	Повторение пройденного учебного материала.	4неделя мая	

Тематическое планирование по биологии в 9 классе.

Биология. Введение в общую биологию. 9 класс (2 ч в неделю; всего 68 ч, из них 2 ч — резервное время)

Учебник: В.В. Пасечник, А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, Г.Г. Швецов «Введение в общую биологию» ФГОС .М.: Дрофа ,2014 год.

No	Наименование разделов и тем.	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) по теме	Сроки гомы.	рохождения Фактическ
				ие
				(и/или корреля-
				ция).
Вве	дение (3 часа)			. ,
1.	Биология —	Определяют понятия, формируемые в		
	наука о живой	ходе изучения темы. Характеризуют		
	природе	биологию как науку о живой природе.		
		Раскрывают значение биологических		
		знаний в современной жизни. Приводят		
		примеры профессий, связанных с		
		биологией. Беседуют с окружающими		
		(родственниками, знакомыми,		
		сверстниками) о профессиях, связанных		
		с биологией. Готовят презентации о		
		профессиях, связанных с биологией,		
2	M	используя компьютерные технологии		
2.	Методы	Определяют понятия, формируемые в		
	исследования в биологии	ходе изучения темы: «наука», «научное		
	оиологии	исследование», «научный метод», «научный факт», «наблюдение»,		
		«научный факт», «наблюдение», «эксперимент», «гипотеза», «закон»,		
		«теория». Характеризуют основные		
		методы научного познания, этапы		
		научного исследования.		
		Самостоятельно формулируют		
		проблемы исследования. Составляют		
		поэтапную структуру будущего		
		самостоятельного исследования		
3.	Сущность жизни	Определяют понятия, формируемые в		
	и свойства	ходе изучения темы: «жизнь»,		

			1	
	живого	«жизненные свойства», «биологические		
		системы», «обмен веществ», «процессы		
		биосинтеза и распада»,		
		«раздражимость», «размножение»,		
		«наследственность», «изменчивость»,		
		«развитие», «уровни организации		
		живого». Дают характеристику		
		основных свойств живого. Объясняют		
		причины затруднений, связанных с		
		определением понятия «жизнь».		
		Приводят примеры биологических		
		систем разного уровня организации.		
		Сравнивают свойства, проявляющиеся у		
		объектов живой и неживой природы		
	Молекулярный у	ровень (<i>10 часов</i>)		
4.	Молекулярный	Определяют понятия, формируемые в		
	уровень: общая	ходе изучения темы: «органические		
	характеристика	вещества», «белки», «нуклеиновые		
		кислоты», «углеводы», «жиры		
		(липиды)», «биополимеры»,		
		«мономеры». Характеризуют		
		молекулярный уровень организации		
		живого. Описывают особенности		
		строения органических веществ как		
		биополимеров. Объясняют причины		
		изучения свойств органических веществ		
		именно в составе клетки; разнообразия		
		свойств биополимеров, входящих в		
		состав живых организмов. Анализируют		
		текст учебника с целью		
		самостоятельного выявления		
		биологических закономерностей		
5.	Углеводы	Определяют понятия, формируемые в		
		ходе изучения темы: «углеводы, или		
		сахариды», «моносахариды»,		
		«дисахариды», «полисахариды»,		
		«рибоза», «дезоксирибоза», «глюкоза»,		
		«фруктоза», «галактоза», «сахароза»,		
		«мальтоза», «лактоза», «крахмал»,		
		«гликоген», «хитин». Характеризуют		
		состав и строение молекул углеводов.		
		Устанавливают причинно-следственные		
		связи между химическим строением,		
		свойствами и функциями углеводов на		
		основе анализа рисунков и текстов в		
		учебнике. Приводят примеры		
		углеводов, входящих в состав		
		организмов, места их локализации и		
		биологическую роль		
6.	Липиды	Определяют понятия, формируемые в		
	•	ходе изучения темы: «липиды»,		
		«жиры», «гормоны», «энергетическая		
			ı	

			1	
		функция липидов», «запасающая		
		функция липидов», «защитная функция		
		липидов», «строительная функция		
		липидов», «регуляторная функция		
		липидов». Дают характеристику состава		
		и строения молекул липидов.		
		Устанавливают причинно-следственные		
		связи между химическим строением,		
		свойствами и функциями углеводов на		
		основе анализа рисунков и текстов в		
		учебнике. Приводят примеры липидов,		
		входящих в состав организмов, места их		
		локализации и биологическую роль.		
		Обсуждают в классе проблемы		
		накопления жиров организмами в целях		
		установления причинно-следственных		
		связей в природе		
7.	Состав и	Определяют понятия, формируемые в		
	строение белков	ходе изучения темы: «белки, или		
	1	протеины», «простые и сложные		
		белки», «аминокислоты»,		
		«полипептид», «первичная структура		
		белков», «вторичная структура белков»,		
		«третичная структура белков»,		
		«четвертичная структура белков».		
		Характеризуют состав и строение		
		молекул белков, причины возможного		
		нарушения природной структуры		
		(денатурации) белков. Приводят		
		примеры денатурации белков		
8.	Функции белков	Устанавливают причинно-следственные		
		связи между химическим строением,		
		свойствами и функциями белков на		
		основе анализа рисунков и текстов в		
		учебнике. Приводят примеры белков,		
		входящих в состав организмов, мест их		
		локализации и биологической роли		
9.	Нуклеиновые	Определяют понятия, формируемые в		
	кислоты	ходе изучения темы: «нуклеиновая		
		кислота», «дезоксирибонуклеиновая		
		кислота, или ДНК», «рибонуклеиновая		
		кислота, или РНК», «азотистые		
		основания», «аденин», «гуанин»,		
		«цитозин», «тимин», «урацил»,		
		«комплементарность», «транспортная		
		РНК (тРНК)», «рибосомная РНК		
		(рРНК)», «информационная РНК		
		(иРНК)», «нуклеотид», «двойная		
		спираль ДНК». Дают характеристику		
		состава и строения молекул		
		нуклеиновых кислот. Устанавливают		
		причинно-следственные связи между		
			·	·

		v	
		химическим строением, свойствами и	
		функциями нуклеиновых кислот на	
		основе анализа рисунков и текстов в	
		учебнике. Приводят примеры	
		нуклеиновых кислот, входящих в состав	
		организмов, мест их локализации и	
		биологической роли. Составляют план	
		параграфа учебника. Решают	
		биологические задачи (на	
		математический расчет; на применение	
		принципа комплементарности)	
10.	АТФ и другие	Определяют понятия, формируемые в	
10.	органические	ходе изучения темы:	
	соединения	«аденозинтрифосфат (АТФ)»,	
	клетки	«аденозиптрифосфат (АДФ)»,	
	KJICI KVI	«аденозиндифосфат (АДФ)», «аденозинмонофосфат (АМФ)»,	
		«макроэргическая связь»,	
		«жирорастворимые витамины»,	
		«водорастворимые витамины».	
		Характеризуют состав и строение	
		молекулы АТФ. Приводят примеры	
		витаминов, входящих в состав	
		организмов, и их биологической роли.	
		Готовят выступление с сообщением о	
		роли витаминов в функционировании	
		организма человека (в том числе с	
		использованием компьютерных	
		технологий). Обсуждают результаты	
		работы с одноклассниками	
11.	Биологические	Определяют понятия формируемые в	
	катализаторы	ходе изучения темы: «катализатор»,	
	1	«фермент», «кофермент», «активный	
		центр фермента». Характеризуют роль	
		биологических катализаторов в клетке.	
		Описывают механизм работы	
		ферментов. Приводят примеры	
		ферментов, их локализации в организме	
		и их биологической роли.	
		Устанавливают причинно-следственные	
		связи между белковой природой	
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		ферментов и оптимальными условиями	
		их функционирования. Отрабатывают	
		умения формулировать гипотезы,	
		конструировать, проводить	
		эксперименты, оценивать полученные	
		результаты на основе содержания	
		лабораторной работы	
12.	Вирусы	Определяют понятия, формируемые в	
		ходе изучения темы: «вирусы»,	
		«капсид», «самосборка».	
		Характеризуют вирусы как неклеточные	
		формы жизни, описывают цикл	

		развития вируса. Описывают общий	
		план строения вирусов. Приводят	
		примеры вирусов и заболеваний,	
		вызываемых ими. Обсуждают проблемы	
		происхождения вирусов	
13.	Обобщающий	Определяют понятия, сформированные	
	урок	в ходе изучения темы. Дают оценку	
		возрастающей роли естественных наук	
		и научных исследований в современном	
		мире, постоянному процессу эволюции	
		научного знания. Отрабатывают умения	
		формулировать гипотезы,	
		конструировать, проводить	
		эксперименты, оценивать полученные	
		результаты	
Гл.2	Клеточный урове	нь (14 часов)	
14.	Клеточный	Определяют понятия, формируемые в	
	уровень: общая	ходе изучения темы: «клетка», «методы	
	характеристика	изучения клетки», «световая	
	1 1	микроскопия», «электронная	
		микроскопия», «клеточная теория».	
		Характеризуют клетку как структурную	
		и функциональную единицу жизни, ее	
		химический состав, методы изучения.	
		Объясняют основные положения	
		клеточной теории. Сравнивают	
		принципы работы и возможности	
		световой и электронной	
		микроскопической техники	
15.	Общие сведения	Определяют понятия, формируемые в	
13.	о клетках.	ходе изучения темы: «цитоплазма»,	
	Клеточная	«ядро», «органоиды», «мембрана»,	
	мембрана	«клеточная мембрана», «фагоцитоз»,	
	меморини	«пиноцитоз». Характеризуют и	
		сравнивают процессы фагоцитоза и	
		пиноцитоза. Описывают особенности	
		строения частей и органоидов клетки.	
		Устанавливают причинно-следственные	
		связи между строением клетки и	
		осуществлением ею процессов	
		фагоцитоза, строением и функциями	
		клеточной мембраны. Составляют план	
		параграфа	
16.	Ядро	Определяют понятия, формируемые в	
10.	лдро	ходе изучения темы: «прокариоты»,	
		моде изучения темы. «прокариоты», «эукариоты», «хроматин»,	
		«хромосомы», «кариотип»,	
		«соматические клетки», «диплоидный	
		набор», «гомологичные хромосомы»,	
		наоор», «гомологичные хромосомы», «гаплоидный набор хромосом»,	
		± ±	
		«гаметы», «ядрышко». Характеризуют	
		строение ядра клетки и его связи с	

			1	
		эндоплазматической сетью. Решают		
		биологические задачи на определение		
		числа хромосом в гаплоидном и		
1.5	٥	диплоидном наборе		
17.	Эндоплазматиче	Определяют понятия, формируемые в		
	ская сеть.	ходе изучения темы:		
	Рибосомы.	«эндоплазматическая сеть»,		
	Комплекс	«рибосомы», «комплекс Гольджи»,		
	Гольджи.	«лизосомы». Характеризуют строение		
	Лизосомы	перечисленных органоидов клетки и их		
		функции. Устанавливают причинно-		
		следственные связи между строением и		
		функциями биологических систем на		
		примере клетки, ее органоидов и		
		выполняемых ими функций. Работают с		
		иллюстрациями учебника (смысловое		
10		чтение)		
18.	Митохондрии.	Определяют понятия, формируемые в		
	Пластиды.	ходе изучения темы: «митохондрии»,		
	Клеточный	«кристы», «пластиды», «лейкопласты»,		
	центр.	«хлоропласты», «хромопласты»,		
	Органоиды	«граны», «клеточный центр»,		
	движения.	«цитоскелет», «микротрубочки»,		
	Клеточные	«центриоли», «веретено деления»,		
	включения	«реснички», «жгутики», «клеточные		
		включения». Характеризуют строение		
		перечисленных органоидов клетки и их		
		функции. Устанавливают причинно-		
		следственные связи между строением и		
		функциями биологических систем на		
		примере клетки, ее органоидов и		
		выполняемых ими функций. Работают с		
		иллюстрациями учебника (смысловое		
10	0 6	чтение)		
19.	Особенности	Определяют понятия, формируемые в		
	строения клеток	ходе изучения темы: «прокариоты»,		
	эукариот и	«эукариоты», «анаэробы», «споры».		
	прокариот	Характеризуют особенности строения		
		клеток прокариот и эукариот.		
		Сравнивают особенности строения		
		клеток с целью выявления сходства и		
20	Opophiarani	различия		
20.	Обобщающий			
21.	урок	Ouronalist Houseway Approversion		
41.	Ассимиляция и	Определяют понятия, формируемые в		
	диссимиляция. Метаболизм	ходе изучения темы: «ассимиляция»,		
	тистаоолизм	«диссимиляция», «метаболизм».		
		Обсуждают в классе проблемные		
		вопросы, связанные с процессами		
		обмена веществ в биологических		
22	Duaneanina arang	Системах		
22.	Энергетический	Определяют понятия, формируемые в		

	· C			
	обмен в клетке	ходе изучения темы: «неполное		
		кислородное ферментативное		
		расщепление глюкозы», «гликолиз»,		
		«полное кислородное расщепление		
		глюкозы», «клеточное дыхание».		
		Характеризуют основные этапы		
		энергетического обмена в клетках		
		организмов. Сравнивают		
		энергетическую эффективность		
		гликолиза и клеточного дыхания		
23.	Фотосинтез и	Определяют понятия, формируемые в		
	хемосинтез	ходе изучения темы: «световая фаза		
		фотосинтеза», «темновая фаза		
		фотосинтеза», «фотолиз воды»,		
		«хемосинтез», «хемотрофы»,		
		«нитрифицирующие бактерии».		
		Раскрывают значение фотосинтеза.		
		Характеризуют темновую и световую		
		фазы фотосинтеза по схеме,		
		приведенной в учебнике. Сравнивают		
		процессы фотосинтеза и хемосинтеза.		
		Решают расчетные математические		
		задачи, основанные на фактическом		
		биологическом материале		
24.	Автотрофы и	Определяют понятия, формируемые в		
24.	Автотрофы и гетеротрофы	ходе изучения темы: «автотрофы»,		
	тетеротрофы	ходе изучения темы. «автогрофы», «гетеротрофы», «фототрофы»,		
		«хемотрофы», «сапрофиты»,		
		«паразиты», «голозойное питание».		
		Сравнивают организмы по способу		
		получения питательных веществ.		
		Составляют схему «Классификация		
		организмов по способу питания» с		
		приведением конкретных примеров		
		(смысловое чтение)		
25.	Синтез белков в	Определяют понятия, формируемые в		
	клетке	ходе изучения темы: «ген»,		
		«генетический код», «триплет»,		
		«кодон», «транскрипция», «антикодон»,		
		«трансляция», «полисома».		
		Характеризуют процессы, связанные с		
		биосинтезом белка в клетке. Описывают		
		процессы транскрипции и трансляции		
		применяя принцип комплементарности		
		и генетического кода		
26.	Деление клетки.	Определяют понятия, формируемые в		
	Митоз	ходе изучения темы: «митоз»,		
		«интерфаза», «профаза», «метафаза»,		
		«анафаза», «телофаза», «редупликация»,		
		«хроматиды», «центромера», «веретено		
		деления». Характеризуют		
		биологическое значение митоза.		
			i .	

Описывают основные фазы митоза. Устанавливают причинно-следственные связи между продолжительностью деления клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла
связи между продолжительностью деления клетки и продолжительностью
деления клетки и продолжительностью
Γοταπιμοτο περικοπα νεκομείποτο πικέπα
клетки
27. Обобщающий Определяют понятия, формируемые в
урок ходе изучения темы: «клетка», «методы
изучения клетки», «световая
микроскопия», «электронная
микроскопия», «клеточная теория».
Характеризуют клетку как структурную
и функциональную единицу жизни, ее
химический состав, методы изучения.
Объясняют основные положения
клеточной теории. Сравнивают
принципы работы и возможности
световой и электронной
микроскопической техники
Гл.3 Организменный уровень (13 часов)
28. Размножение Определяют понятия, формируемые в
организмов ходе изучения темы: «размножение
организмов», «бесполое размножение»,
«почкование», «деление тела», «споры»,
«вегетативное размножение», «половое
размножение», «гаметы»,
«гермафродиты», «семенники»,
«яичники», «сперматозоиды»,
«яйцеклетки». Характеризуют
организменный уровень организации
живого, процессы бесполого и полового
размножения, сравнивают их.
Описывают способы вегетативного
размножения растений. Приводят
примеры организмов, размножающихся
половым и бесполым путем
29. Развитие Определяют понятия, формируемые в
половых клеток. ходе изучения темы: «гаметогенез»,
Мейоз. «период размножения», «период роста»,
Оплодотворение «период созревания», «мейоз I», «мейоз
II», «конъюгация», «кроссинговер»,
«направительные тельца»,
«оплодотворение», «зигота», «наружное
оплодотворение», «внутреннее
оплодотворение», «двойное
оплодотворение у покрытосеменных»,
«эндосперм». Характеризуют стадии
развития половых клеток и стадий
мейоза по схемам. Сравнивают митоз и
мейоз. Объясняют биологическую
сущность митоза и оплодотворения
30. Индивидуальное Определяют понятия, формируемые в

	#ADDITETIO	NO HO HONHOUNG MONIE ((OVERDENIAD))	
	развитие	ходе изучения темы: «онтогенез»,	
	организмов. Биогенетический	«эмбриональный период онтогенеза	
		(эмбриогенез)», «постэмбриональный	
	закон	период онтогенеза», «прямое развитие»,	
		«непрямое развитие», «закон	
		зародышевого сходства», «биогенетический закон», «филогенез».	
		Характеризуют периоды онтогенеза. Описывают особенности онтогенеза на	
		примере различных групп организмов.	
		Объясняют биологическую сущность	
		биогенетического закона.	
		Устанавливают причинно-следственные	
		связи на примере животных с прямым и	
		непрямым развитием	
32.	Обобщающий	пспрямым развитием	
] 54.	урок		
33.	Закономерности	Определяют понятия, формируемые в	
55.	наследования	ходе изучения темы:	
	признаков,	коде изучения гемы. «гибридологический метод», «чистые	
	установленные	линии», «моногибридные	
	Г. Менделем.	скрещивания», «аллельные гены»,	
	Моногибридное	«гомозиготные и гетерозиготные	
	скрещивание	организмы», «доминантные и	
	скрещивание	рецессивные признаки»,	
		фасщепление», «закон чистоты гамет».	
		Характеризуют сущность	
		гибридологического метода.	
		Описывают опыты, проводимые	
		Г.Менделем по моногибридному	
		скрещиванию. Составляют схемы	
		скрещивания. Объясняют	
		цитологические основы	
		закономерностей наследования	
		признаков при моногибридном	
		скрещивании. Решают задачи на	
		моногибридное скрещивание	
34.	Неполное	Определяют понятия, формируемые в	
	доминирование.	ходе изучения темы: «неполное	
	Генотип и	доминирование», «генотип»,	
	фенотип.	«фенотип», «анализирующее	
	Анализирующее	скрещивание». Характеризуют	
	скрещивание	сущность анализирующего	
		скрещивания. Составляют схемы	
		скрещивания. Решают задачи на	
		наследование признаков при неполном	
		доминировании	
35.	Дигибридное	Определяют понятия, формируемые в	
	скрещивание.	ходе изучения темы: «дигибридное	
	Закон	скрещивание», «закон независимого	
	независимого	наследования признаков»,	
	наследования	«полигибридное скрещивание»,	

		Потого	
	признаков	«решетка Пеннета». Дают	
		характеристику и объясняют сущность	
		закона независимого наследования	
		признаков. Составляют схемы	
		скрещивания и решетки Пеннета.	
		Решают задачи на дигибридное	
		скрещивание	
36.	Генетика пола.	Определяют понятия, формируемые в	
	Сцепленное с	ходе изучения темы: «аутосомы»,	
	полом	«половые хромосомы», «гомогаметный	
	наследование	пол», «гетерогаметный пол»,	
	паследование	«сцепление гена с полом». Дают	
		1 1	
		закономерности наследования	
		признаков, сцепленных с полом.	
		Составляют схемы скрещивания.	
		Устанавливают причинно-следственные	
		связи на примере зависимости развития	
		пола особи от ее хромосомного набора.	
		Решают задачи на наследование	
		признаков, сцепленных с полом	
37.	Обобщающий		
	урок		
38.	Закономерности	Определяют понятия, формируемые в	
50.	изменчивости:	ходе изучения темы: «изменчивость»,	
	модификационн	«модификации», «модификационная	
	ая изменчивость.	изменчивость», «норма реакции».	
	Норма реакции	<u> </u>	
	тторма реакции	Характеризуют закономерности	
		модификационной изменчивости	
		организмов. Приводят примеры	
		модификационной изменчивости и	
		проявлений нормы реакции.	
		Устанавливают причинно-следственные	
		связи на примере организмов с широкой	
		и узкой нормой реакции. Выполняют	
		практическую работу по выявлению	
		изменчивости у организмов	
39.	Закономерности	Определяют понятия, формируемые в	
	изменчивости:	ходе изучения темы: «генные мутации»,	
	мутационная	«хромосомные мутации», «геномные	
	изменчивость	мутации», «утрата», «делеция»,	
		«дупликация», «инверсия», «синдром	
		Дауна», «полиплоидия», «колхицин»,	
		«мутагенные вещества». Характеризуют	
		закономерности мутационной	
		изменчивости организмов. Приводят	
		примеры мутаций у организмов.	
		Примеры мутации у организмов. Сравнивают модификации и мутации.	
		Обсуждают проблемы изменчивости	
40	0	организмов	
40.	Основные	Определяют понятия, формируемые в	
	методы селекции	ходе изучения темы: «селекция»,	

	растений,	«гибридизация», «массовый отбор»,	
	животных и	«индивидуальный отбор», «чистые	
	микроорганизмо	линии», «близкородственное	
	В	скрещивание», «гетерозис»,	
	ь	«межвидовая гибридизация»,	
		«искусственный мутагенез»,	
		«биотехнология», «антибиотики».	
		Характеризуют методы селекционной	
		работы. Сравнивают массовый и	
		индивидуальный отбор. Готовят	
		сообщения к уроку-семинару «Селекция	
		на службе человека»	
41.	Обобщающий	Выступают с сообщениями, обсуждают	
	урок-семинар	сообщения с одноклассниками и	
	JP our commune	учителями	
Гл.4	Популяционно-в	идовой уровень (8 <i>часов</i>)	
42.	Популяционно-	Определяют понятия, формируемые в	
	видовой	ходе изучения темы: «вид»,	
	уровень: общая	«морфологический критерий вида»,	
	характеристика	«физиологический критерий вида»,	
	1 1	«генетический критерий вида»,	
		«экологический критерий вида»,	
		«географический критерий вида»,	
		«исторический критерий вида»,	
		«ареал», «популяция», «свойства	
		популяций», «биотические	
		сообщества». Дают характеристику	
		критериев вида, популяционной	
		структуры вида. Описывают свойства	
		популяций. Объясняют роль	
		репродуктивной изоляции в	
		поддержании целостности вида.	
		Выполняют практическую работу по	
		изучению морфологического критерия	
		вида. Смысловое чтение	
43.	Экологические	Определяют понятия, формируемые в	
	факторы и	ходе изучения темы: «абиотические	
	условия среды	экологические факторы», «биотические	
		экологические факторы»,	
		«антропогенные экологические	
		факторы», «экологические условия»,	
		«вторичные климатические факторы».	
		Дают характеристику основных	
		экологических факторов и условий	
		среды. Устанавливают причинно-	
		следственные связи на примере влияния	
		экологических условий на организмы.	
11	П	Смысловое чтение	
44.	Происхождение	Определяют понятия, формируемые в	
	видов. Развитие	ходе изучения темы: «эволюция»,	
	эволюционных	«теория Дарвина», «движущие силы	
	представлений	эволюции», «изменчивость», «борьба за	

		l××	
		существование», «естественный отбор»,	
		«синтетическая теория эволюции».	
		Дают характеристику и сравнивают	
		эволюционные представления	
		Ж.Б.Ламарка и основные положения	
		учения Ч.Дарвина. Объясняют	
		закономерности эволюционных	
		процессов с позиций учения Ч.Дарвина.	
		Готовят сообщения или презентации о	
		Ч.Дарвине в том числе с	
		использованием компьютерных	
		технологий. Работают с Интернетом как	
1.5	П	с источником информации	
45.	Популяция как	Определяют понятия, формируемые в	
	элементарная	ходе изучения темы: «популяционная	
	единица	генетика», «генофонд». Называют	
	эволюции	причины изменчивости генофонда.	
		Приводят примеры, доказывающие	
		приспособительный	
		(адаптивный) характер изменений	
		генофонда. Обсуждают проблемы	
		движущих сил эволюции с позиций	
		современной биологии. Смысловое	
		чтение	
46.	Борьба за	Определяют понятия, формируемые в	
10.	существование и	ходе изучения темы: «внутривидовая	
	естественный	борьба за существование», «межвидовая	
	отбор	борьба за существование», «борьба за	
		существование с неблагоприятными	
		условиями среды», «стабилизирующий	
		естественный отбор», «движущий	
		естественный отбор». Характеризуют	
		формы борьбы за существование и	
		естественного отбора. Приводят	
		примеры их проявления в природе.	
		Разрабатывают эксперименты по	
		изучению действий отбора, которые	
		станут основой будущего учебно-	
		исследовательского проекта. Смысловое	
		чтение	
47.	Видообразовани	Определяют понятия, формируемые в	
",	е	ходе изучения темы: «микроэволюция»,	
		«изоляция», «репродуктивная	
		изоляция», «видообразование»,	
		«географическое видообразование».	
		Характеризуют механизмы	
		географического видообразования с	
		использованием рисунка учебника.	
		Смысловое чтение с последующим	
		выдвижение гипотез о других	
		возможных механизмах	
		видообразования	

40	3.4	1	I
48.	Макроэволюция	Определяют понятия, формируемые в	
		ходе изучения темы: «макроэволюция»,	
		«направления эволюции»,	
		«биологический прогресс»,	
		«биологический регресс», «ароморфоз»,	
		«идиоадаптация», «дегенерация».	
		Характеризуют главные направления	
		эволюции. Сравнивают микро- и	
		макроэволюцию. Обсуждают проблемы	
		макроэволюции с одноклассниками и	
		учителем. Работают с дополнительными	
		информационными источниками с	
		целью подготовки сообщения или	
		мультимедиа презентации о фактах,	
		доказывающих эволюцию	
49.	Обобщающий		
	урок-семинар		
Гл.5	5 Экосистемный ур	ровень (6 часов)	•
50.	Сообщество,	Определяют понятия, формируемые в	
	экосистема,	ходе изучения темы: «биотическое	
	биогеоценоз	сообщество», «биоценоз»,	
	,	«экосистема», «биогеоценоз».	
		Описывают и сравнивают экосистемы	
		различного уровня. Приводят примеры	
		экосистем разного уровня.	
		Характеризуют аквариум как	
		искусственную экосистему	
51.	Состав и	Определяют понятия, формируемые в	
31.	структура	ходе изучения темы: «видовое	
	сообщества	разнообразие», «видовой состав»,	
	Сосощества	«автотрофы», «гетеротрофы»,	
		«продуценты», «консументы»,	
		«редуценты», «ярусность», «редкие	
		виды», «виды-средообразователи».	
		Характеризуют морфологическую и	
		пространственную структуру сообществ. Анализируют структуру	
52.	Mangarya	биотических сообществ по схеме	
] 32.	Межвидовые	Определяют понятия, формируемые в	
	отношения	ходе изучения темы: «нейтрализм»,	
	организмов в	«аменсализм», «комменсализм»,	
	экосистеме	«симбиоз», «протокооперация»,	
		«мутуализм», «конкуренция»,	
		«хищничество», «паразитизм». Решают	
		экологические задачи на применение	
		экологических закономерностей.	
		Приводят примеры положительных и	
		· · · ·	
		отрицательных взаимоотношений	
52	П	организмов в популяциях	
53.	Потоки вещества	организмов в популяциях Определяют понятия, формируемые в	
53.	Потоки вещества и энергии в экосистеме	организмов в популяциях	

характеристику роли автотрофных и гетеротрофных организмов в экосистеме. Решают экологические задачи на применение экологических закономерностей	55. Обоб урок Гл.6 Биос Сред ая д орган 57. Круг веще биос		характеристику роли автотрофных и	
экосистеме. Решают экологических задачи на применение экологических закономерностей	55. Обоб урок Гл.6 Биос Сред ая д орган 57. Круг веще биос		1	
3адачи на применение экологических закономерностей	55. Обоб урок Гл.6 Биос Сред ая д орган 57. Круг веще биос		1 1 1	
3акономерностей 3акономер	55. Обоб урок Гл.6 Биос Сред ая д орган 57. Круг веще биос			
 54. Саморазвитие экосистемы. Экологическая сукпессия 55. Обобщающий уровень (П часов) 56. Обобщающий уровень (П часов) 56. Биосфера. Средообразующ ая деятельность организмов организмов 56. Биосфера. Определяют понятия «биосфера», «водная среда», «паземно-воздушная среда», «паземно-воздушная среда», «почва», «организмы как среда обитания», «физико-химическое воздействие», «премещение вещества», «тумус», «фильтрация». Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приволят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни 57. Круговорот веществ в биосфере (питательные) вещества», «микроэтофные вещества», «микроэтофные вещества», «микроэтофные вещества», «микроэтофные вещества», «микроэтофные детомические пиклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинно-следственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», «биокосное вещество», «бокосное вещество», «бокосное вещество», «бокосное вещество», «бокосное вещество», «кологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции бносферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разыкы этапах 	55. Обоб урок Гл.6 Биос Сред ая д орган 57. Круг веще биос			
экосистемы. Экологическая сукцессия» (первичная сукцессия», «вторичная сукцессия» (первичная сукцессия», «вторичная сукцессия» (первичная сукцессия», «вторичная сукцессия» (равнивают первичную и вторичную сукцессии. Разрабатывают плана урока-экскурсии 55. Обобщающий урок – экскурсия Гл. 6 Биосфера. Определяют понятия «биосфера», Средообразующ ая деятельность организмов обитания», «механическое воздействие», «поремещение вещества», «гумус», «фильграция». Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни организмов на различные среды жизни организмов на различные среды жизни (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», используя илпострации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и сго значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	55. Обоб урок Гл.6 Биос Сред ая д орган 57. Круг веще биос			
Экологическая сукцессия». Характеризуют процессы саморазвития экосистемы. Сравнивают первичную и вторичную сукцессии. Разрабатывают плана урока-экскурсии 55. Обобщающий урок экскурсия Гл. Биосферы (П часов) 56. Биосфера. Средообразующ ая деятельность организмов обитания», «организмы как среда обитания», «почва», «организмы как среда обитания», «физико-химическое воздействие», «физико-химическое воздействие», «физико-химическое воздействие», «физико-химическое воздействие», «физико-химическое воздействие», «физико-химическое воздействие», «перемещение вещества», «тумус», «фильтрация» Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни 57. Круговорот веществ в биосфере (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микроэлементы» Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинно-следственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и сгозначением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биокосное вещество», «окосное вещество», «экологический кризие» Характеризуют процессы ранниего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	55. Обоб урок Гл.6 Биос Средая дорган 57. Круг веще биос	моразвитие	Определяют понятия, формируемые в	
сукцессия сукцессия». Характеризуют процессы саморазвития экосистемы. Сравнивают первичную и вторичную сукцессии. Разрабатывают плана урока-экскурсии Гл.6 Биосферный уровень (П часов) 56. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов обитания», «масмено-воздушная среда», «почва», «организмы как среда обитания», «механическое воздействие», «физико-химическое воздействие», «физико-химическое воздействие», «перемещение вещества», «гумус», «фильтрация». Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни 57. Круговорот определяют понятия вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», смикротрофные вещества», используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биокосное вещество», «биогенное вещество», «окосное вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	55. Обоб урок Гл.6 Биос Сред ая д орган 57. Круг веще биос	системы.	ходе изучения темы: «равновесие»,	
саморазвития экосистемы. Сравнивают первичную и вторичную сукцессии. Разрабатывают плана урока-экскурсии Б. Обобщающий урок - экскурсия Гл. Биосферный уровень (11 часов) Биосфера. Средообразующ ая деятельность организмов обитания», «организмы как среда обитания», «организмы как среда обитания», «физико-химическое воздействие», «премещение вещества», «тумус», «фильтрация». Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни организмов на различные среды жизни организмов на различные среды жизни (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», сипользуя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества биосферы Определяют попятия «живое вещество», «биогеное вещество», «биогеное вещество», «биокосное вещество», «жологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	55. Обоб урок Гл.6 Биос Сред ая д орган 57. Круг веще биос	ологическая	«первичная сукцессия», «вторичная	
первичную и вторичную сукцессии. Разрабатывают плана урока-экскурсии	56. Биос Сред ая д орган биос 58. Эвол	сцессия	сукцессия». Характеризуют процессы	
Разрабатывают плана урока-экскурсии Разрабатывают плана урока-экскурсия Разрабатывают плана урока-экскурсии Разрок - экскурсия Разрабатывают плана урока-экскурсии Разрок - экскурсия Разрабатывают плана урока-экскурсии Разрок - экскурсия Разрабатывают плана урока-экскурсии Разрабатывают понятия «биосфера», «Организмов как среда обитания», «механическое воздействие», «перемещение вещества», «тумус», «фильтрация». Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приволят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни Определяют понятия веществ в биосфере (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биогенное вещество», «биогенное вещество», «окологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	56. Биос Сред ая д орган биос 58. Эвол		саморазвития экосистемы. Сравнивают	
Разрабатывают плана урока-экскурсии Разрабатывают плана урока-экскурсия Разрабатывают плана урока-экскурсии Разрок - экскурсия Разрабатывают плана урока-экскурсии Разрок - экскурсия Разрабатывают плана урока-экскурсии Разрок - экскурсия Разрабатывают плана урока-экскурсии Разрабатывают понятия «биосфера», «Организмов как среда обитания», «механическое воздействие», «перемещение вещества», «тумус», «фильтрация». Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приволят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни Определяют понятия веществ в биосфере (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биогенное вещество», «биогенное вещество», «окологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	56. Биос Сред ая д орган биос 58. Эвол		первичную и вторичную сукцессии.	
Гл.6 Биосферый уровень (11 часов) 56. Биосфера. Средообразующ ая деятельность организмов обитания», «механическое воздействие», «физико-химическое воздействие», «перемещение вещества», «приводят примеры воздействия живых организмов на различые среды жизни огноефере (питательные) вещества», «микротрофные вещества», сеновные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция биосферы Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биокосное вещество», «жосное вещество», «биокосное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «биокосное вещество», «укологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	56. Биос Сред ая д орган биос 58. Эвол		Разрабатывают плана урока-экскурсии	
Гл.6 Биосферый уровень (11 часов) 56. Биосфера. Средообразующ ая деятельность организмов обитания», «механическое воздействие», «физико-химическое воздействие», «перемещение вещества», «приводят примеры воздействия живых организмов на различые среды жизни огноефере (питательные) вещества», «микротрофные вещества», сеновные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция биосферы Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биокосное вещество», «жосное вещество», «биокосное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «биокосное вещество», «укологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	56. Биос Сред ая д орган биос 58. Эвол	общающий	•	
Биосферный уровень (11 часов) 56. Биосфера. Средообразующ ая деятельность организмов Определяют понятия «биосфера», «водная среда», «почва», «организмы как среда обитания», «механическое воздействие», «физико-химическое воздействие», «перемещение вещества», «гумус», «фильтрация». Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни 57. Круговорот веществ в биосфере Определяют понятия «биогеохимический цикл», «биогенные (питательные) вещества», «макротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинно- следственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция биосферы Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «бокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризи». Характеризуют процессы раннего этапа эволющии биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	 56. Биос Средая дорган 57. Круг веще биос 58. Эвол 			
 Биосфера. Средообразующ ая деятельность организмов обитания», «почва», «почва», «механическое воздействие», «перемещение вещества», «гумус», «фильтрация». Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни 57. Круговорот веществ в биосфере (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимический цикл», «биогенные (питательные) вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «косное вещество», «косное вещество», «косное вещество», «косное вещество», обносное процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах 	56. Биос Сред ая дорган орган57. Круг веще биос58. Эвол		зень (11 часов)	
Средообразующ ая деятельность организмов обитания», «организмы как среда обитания», «физико-химическое воздействие», «перемещение вещества», «гумус», «фильтрация». Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни 57. Круговорот веществ в «биогеохимический цикл», «биогенные (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	57. Круг веще биос		·	
ая деятельность организмов среда», «почва», «организмы как среда обитания», «механическое воздействие», «физико-химическое воздействие», «перемещение вещества», «гумус», «фильтрация». Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни 57. Круговорот веществ в биосфере (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция биосферы Определяют понятия «живое вещество», «биокосное вещество», «биокосное вещество», «биокосное вещество», «биокосное вещество», «биокосное вещество», «биокосное вещество», особенности круговорота углерода на разных этапах	57. Круг веще биос	1 1	± ± ·	
организмов обитания», «механическое воздействие», «физико-химическое воздействие», «перемещение вещества», «гумус», «фильтрация». Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни 57. Круговорот веществ в биосфере (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция биосферы Определяют понятия «живое вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «косное вещество», «косное вещество», процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	57. Круг веще биос 58. Эвол			
воздействие», «физико-химическое воздействие», «перемещение вещества», «гумус», «фильтрация». Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни 57. Круговорот веществ в биосфере (питательные) вещества», «биогеохимический цикл», «биогенные (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция биосферы Определяют понятия «живое вещество», «биокосное вещество», «биокосное вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота утлерода на разных этапах	57. Круг веще биос 58. Эвол			
воздействие», «перемещение вещества», «гумус», «фильтрация». Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни 57. Круговорот веществ в биосфере Определяют понятия «биогеохимический цикл», «биогенные (питательные) вещества», «макротрофные вещества», «макротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция биосферы Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	веще биос 58. Эвол	MINIOD		
 «гумус», «фильтрация».Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни 57. Круговорот веществ в биосфере (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микроэлементы».Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис».Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах 	веще биос 58. Эвол			
биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни 57. Круговорот веществ в «биогеохимический цикл», «биогенные (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	веще биос 58. Эвол			
Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни 57. Круговорот веществ в биосфере (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «микротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», «биосферы «биогечное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	веще биос 58. Эвол		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
организмов на различные среды жизни 57. Круговорот веществ в биосфере Определяют понятия «биогеохимический цикл», «биогенные (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция биосферы Определяют понятия «живое вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «косное вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	веще биос 58. Эвол			
57. Круговорот веществ Определяют понятия «биогеохимический цикл», «биогенные (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «макротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция биосферы Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	веще биос 58. Эвол			
веществ в «биогеохимический цикл», «биогенные биосфере (питательные) вещества», «микротрофные вещества», «микроэлементы».Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис».Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	веще биос 58. Эвол			
биосфере (питательные) вещества»,	58. Эвол	-	<u> </u>	
 «микротрофные вещества», «макротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинно- следственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах 	58. Эвол	·	·	
 «макротрофные вещества», «микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», биосферы «биогенное вещество», «биокосное вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах 		эсфере		
 «микроэлементы».Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис».Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах 				
основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинноследственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», биосферы «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис».Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах				
Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинно- следственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», биосферы «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис».Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах			· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
учебника. Устанавливают причинно- следственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция биосферы Определяют понятия «живое вещество», «биокосное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис».Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах				
следственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», биосферы «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах			,	
(продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», биосферы «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис».Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах			•	
значением в поддержании функционирования сообщества 58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», биосферы «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис».Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах				
функционирования сообщества 58. Эволюция биосферы ———————————————————————————————————			, - ,	
58. Эволюция Определяют понятия «живое вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах			, , , 1	
биосферы «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах				
вещество», «косное вещество», «экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах	биос	· ·	_	
«экологический кризис». Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах		эсферы		
процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах				
биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах				
круговорота углерода на разных этапах			<u> </u>	
			1 1	
эволюции биосферы Земли. Объясняют			1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	
			эволюции биосферы Земли. Объясняют	
возможные причины экологических	1		возможные причины экологических	
кризисов. Устанавливают причинно-			кризисов. Устанавливают причинно-	
следственных связи между			следственных связи между	
деятельностью человека и			деятельностью человека и	
экологическими кризисами			экологическими кризисами	
59. Гипотезы Определяют понятия «креационизм»,	59. Гипо		Определяют понятия «креационизм»,	

	DOMINGHODOMIA	WOONOHOOHOOHI HOO DODOWHOHHOW	
	возникновения	«самопроизвольное зарождение»,	
	жизни	«гипотеза стационарного состояния»,	
		«гипотеза панспермии», «гипотеза биохимической эволюции».	
		Характеризуют основные гипотезы	
		возникновения жизни на Земле.	
		Обсуждают вопрос возникновения	
		жизни с одноклассниками и учителем	
60.	Развитие	Определяют понятия «коацерваты»,	
00.	представлений	«пробионты», «гипотеза	
	О	симбиотического происхождения	
	происхождении	эукариотических клеток», «гипотеза	
	жизни.	происхождения эукариотических клеток	
	Современное	и их органоидов путем впячивания	
	состояние	клеточной мембраны», «прогенот»,	
	проблемы	«эубактерии», «архебактерии».	
	проолемы	Характеризуют основные этапы	
		возникновения и развития жизни на	
		Земле. Описывают положения основных	
		гипотез возникновения жизни.	
		Сравнивют гипотезы А.И.Опарина и	
		Дж. Холдейна. Обсуждают проблемы	
		возникновения и развития жизни с	
		одноклассниками и учителем	
61.	Развитие жизни	Определяют понятия «эра», «период»,	
	на Земле. Эры	«эпоха», «катархей», «архей»,	
	древнейшей и	«протерозой», «палеозой», «мезозой»,	
	древней жизни	«кайнозой», «палеонтология»,	
	· 1	«кембрий», «ордовик», «силур»,	
		«девон», «карбон», «пермь»,	
		«трилобиты», «риниофиты»,	
		«кистеперые рыбы», «стегоцефалы»,	
		«ихтиостеги»,	
		«терапсиды». Характеризуют развитие	
		жизни на Земле в эры древнейшей и	
		древней жизни. Приводят примеры	
		организмов, населявших Землю в эры	
		древнейшей и древней жизни.	
		Устанавливают причинно-следственные	
		связи между условиями среды обитания	
		и эволюционными процессами у	
		различных групп организмов.	
		Смысловое чтение с последующим	
		заполнением таблицы	
62.	Развитие жизни	Определяют понятия «триас», «юра»,	
	в мезозое и	«мел», «динозавры», «сумчатые	
	кайнозое	млекопитающие», «плацентарные	
		млекопитающие», «палеоген»,	
		«неоген», «антропоген».Характеризуют	
		основные периоды развития жизни на	
		Земле в мезозое и кайнозое. Приводят	
		примеры организмов, населявших	

		n v	
		Землю в кайнозое и мезозое.	
		Устанавливают причинно-следственные	
		связи между условиями среды обитания	
		и эволюционными процессами у	
		различных групп организмов.	
		Смысловое чтение с последующим	
		заполнением таблицы. Разрабатывают	
		плана урока-экскурсии в краеведческий	
		музей или на геологическое обнажение	
63.	Обобщающий	Готовят отчет об экскурсии	
	урок-экскурсия		
64.	Антропогенное	Определяют понятия «антропогенное	
	воздействие на	воздействие на биосферу», «ноосфера»,	
	биосферу	«природные ресурсы». Характеризуют	
	1 10	человека как биосоциальное существо.	
		Описывают экологическую ситуацию в	
		своей местности. Устанавливают	
		причинно-следственные связи между	
		деятельностью человека и	
		экологическими кризисами	
65.	Основы	Определяют понятия «рациональное	
	рационального	природопользование», «общество	
	природопользов	одноразового	
	ания	потребления». Характеризуют	
		современное человечество как	
		«общество одноразового потребления».	
		Обсуждают основные принципы	
		рационального использования	
		природных ресурсов	
66.	Обобщающий	Выступают с сообщениями по теме.	
	урок-	Представляют результаты учебно-	
	конференция	исследовательской проектной	
	T - F	деятельности	
Ито	го66 + 2 (резерв)	1	<u> </u>
	(P-3-PB)		

5.Планируемые результаты освоения курса биологии

в 5-9 классах.

Выпускник научится:

1. пользоваться научными методами для распознавания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, соб-

ственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

- 2. Выпускник **овладеет** системой биологических знаний: понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.
- 3. 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; работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.
- 4. 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:

- 1. осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- 2. выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих:
- 3. 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;
- 4. создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Живые организмы

Выпускник научится:

- 1. выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- 2. аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- 3. аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- 4. осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принад-

лежности к определенной систематической группе;

- 5. раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- 6. объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- 7. выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- 8. различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- 9. сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- 10. устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- 11. использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
 - 12. знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
- 13. анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- 14. описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
 - 15. знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- 1. находить информацию о растениях, животных, грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, интернет-ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- 2. основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее;
- 3. использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, ухода за домашними животными;
- 4. ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- 5. осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;

- 6. создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактериях и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- 7. работать в группе сверстников при решении познавательных задач, связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Человек и его здоровье

Выпускник научится:

- 1. выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- 2. аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- 3. аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- 4. аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- 5. объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- 6. выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- 7. различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- 8. сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- 9. устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- 10. использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования организма человека и объяснять их результаты;
- 11. знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
 - 12. анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье

человека;

- 13. описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
- 14. знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- 1. объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- 2. находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, интернет-ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- 3. ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- 4. находить в учебной, научно-популярной литературе, интернетресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- 5. 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:
- 6. создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- 7. работать в группе сверстников при решении познавательных задач, связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Общие биологические закономерности

Выпускник научится:

- 1. выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- 2. аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- 3. аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- 4. осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- 5. раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значе-

ние биологического разнообразия для сохранения биосферы;

- 6. объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования:
- 7. объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- 8. различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- 9. сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
 - 10. устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- 11. использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- 12. знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- 13. описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- 14. находить в учебной, научно-популярной литературе, интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
 - 15. знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- 1. понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- 2. 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;
- 3. 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;
- 4. 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-ценностное отношение к объектам живой природы);
- 5. создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопрово-

ждать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;

6. 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.