Краснодарский край, Абинский район, станица Федоровская муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №12 имени Г.К. Дейнеги муниципального образования Абинский район



#### **УТВЕРЖДЕНО**

решением педагогического совета МБОУ СОШ№12 МО Абинский район от 31 августа 2023 года протокол №1 Председатель педсовета

Директор  $_{\text{подпись ру}}$  Твигу  $_{\overline{r}}$  Пругло В.В  $_{\Phi$ .и.о.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По <u>биологии</u> (указать учебный предмет, курс)

Уровень образования (класс) основное общее, 5-9 классы

(начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указанием классов)

Количество часов 238

Учитель или группа учителей, разработчиков рабочей программы

Чупак Наталья Николаевна, учитель биологии МБОУ СОШ №12 (ФИО полностью, должность (краткое название организации)

Программа разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС ООО №1897 от 17.12.2010 и  $\Phi$ ОП ООО № 370 от 18.05.2023

(указать ФГОС НОО, ФГОС ООО,ФГОС СОО, программу/программы, издательство, год издания )

<u>С учетом УМК</u> <u>Н.И. Сонин, А.А.Плешаков. Биология: Введение в биологию. 5 кл.</u> Учебник— Москва, Дрофа, 2015.

Н.И. Сонин. Биология: Живой организм. 6кл. Учебник— Москва, Дрофа, 2013

Н.И. Сонин, В.Б.Захаров. Биология: Многообразие живых организмов. 7кл. Учебник— Москва, Дрофа, 2014

Н.И. Сонин, М.Р. Сапин. Биология: Человек. 8кл.: Москва, Дрофа, 2016

С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, Н.И. Сонин Биология: Общие закономерности. 9кл.: Москва, Дрофа, 2017

( указать автора, издательство, год издания)

Рабочая программа по биологии для 5-9 классов составлена на основе с ФГОС ООО №1897 от 17.12.2010 и ФОП ООО № 370 от 18.05.2023.

В 5 классе учащиеся узнают, чем живая природа отличается от неживой, получают общие представления о структуре биологической науки, её истории и методах исследования, царствах живых организмов, средах обитания организмов, нравственных нормах и принципах отношения к природе. Они получают сведения о клетке, тканях и органах живых организмов, об условиях жизни и разнообразии, распространении и значении бактерий, грибов, растений и животных.

В 6 классе учащиеся получают знания о разнообразии живых организмов, их отличиях от объектов неживой природы. В курсе рассматриваются вопросы строения и жизнедеятельности организмов, принадлежащих к разным царствам природы, особенности взаимодействия объектов живой и неживой природы. Учащиеся узнают о практическом значении биологических знаний как научной основе охраны природы, природопользования, сельскохозяйственного производства, медицины и здравоохранения, биотехнологии и отраслей производства, основанных на использовании биологических систем.

В 7 классе учащиеся получают углубленные знания о строении, жизнедеятельности и многообразии бактерий, грибов, растений, животных, вирусов, принципах их классификации; знакомятся с эволюцией строения живых организмов, взаимосвязью строения и функций органов и их систем, с индивидуальным развитием организмов.

В 8 классе учащиеся получают знания о человеке как о биосоциальном существе, его становлении в процессе антропогенеза и формировании социальной среды. Даётся определение систематического положения человека в ряду живых существ, его генетическая связь с животными предками, что позволяет учащимся осознать единство биологических законов, их проявление на разных уровнях организации, понять взаимосвязь строения и функций органов и систем. Знания об особенностях строения и функционирования человеческого организма, полученные в курсе, научно обосновывают необходимость ведения здорового образа жизни. В курсе уделяется большое внимание санитарногигиенической службе, охране природной среды, личной гигиене. Включение сведений по психологии позволит более рационально организовать учебную, трудовую, спортивную деятельность и отдых, легче вписаться в коллектив сверстников и стать личностью.

В 9 классе учащиеся получают знания об основных законах жизни на всех уровнях её организации, знакомятся с современными достижениями в области биологии, осознают место человека в биосфере и его ответственность за состояние природы. В курсе также проходятся основы цитологии, генетики, селекции, теория эволюции.

## 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «БИОЛОГИЯ»

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В связи с реализацией программы воспитания в рамках реализации модуля «Школьный урок» основными направлениями воспитательной деятельности являются:

#### Патриотическое воспитание:

• понимание ценности биологической науки, её роли в развитии человеческого общества, отношение к биологии как важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

#### Гражданское воспитание:

• готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении биологических опытов, экспериментов, исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

## Духовно-нравственное воспитание:

• готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных норм и норм экологического права с учётом осознания последствий поступков

#### Эстетическое воспитание:

• понимание эмоционального воздействия природы и её ценности.

#### Ценности научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему биологических научных представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной и социальной срелой:
- развитие научной любознательности, интереса к биологической науке и исследовательской деятельности;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности.

#### Формирование культуры здоровья:

- осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;
- умение осознавать эмоциональное состояние своё и других людей, уметь управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

#### Трудовое воспитание:

• активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

## Экологическое воспитание:

- ориентация на применение биологических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- 1. умение работать с разными источниками информации: текстом учебника, научно-популярной литературой, словарями и справочниками; анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую; овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- 2. умение организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить задачи, планировать определять последовательность действий и прогнозировать результаты работы. Осуществлять контроль и коррекцию в случае обнаружения отклонений и отличий при сличении результатов с заданным эталоном. Оценка результатов работы выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения;
- 3. способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- 4. умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми; умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

**Предметными результатами** освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

- 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
  - выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращение

энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);

- приведение доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности;
- различение на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных;
- *сравнение* биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- *овладение* методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
- 2. В ценностно-ориентационной сфере:
  - знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
  - анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.
- 3. В сфере трудовой деятельности:
  - знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
  - соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы)
- 4. В сфере физической деятельности:
  - освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма.
- 5. В эстетической сфере:
  - овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

# 2. Содержание учебного предмета «БИОЛОГИЯ» «Введение в биологию» 5 класс

#### Раздел 1. Живой организм: строение и изучение (8 ч)

Многообразие живых организмов. Основные свойства живых организмов: клеточное строение, сходный химический состав, обмен веществ и энергии, питание, дыхание, выделение, рост и развитие, раздражимость, движение, размножение. Биология — наука о живых организмах. Разнообразие биологических наук. Методы изучения природы: наблюдение, эксперимент (опыт), измерение. Оборудование для научных исследований (лабораторное оборудование, увеличительные приборы, измерительные приборы). Увеличительные приборы: ручная лупа, световой микроскоп. Клетка — элементарная единица живого. Безъядерные и ядерные

клетки. Строение и функции ядра, цитоплазмы и её органоидов. Хромосомы, их значение. Различия в строении растительной и животной клеток. Содержание химических элементов в клетке. Вода, другие неорганические вещества, их роль в жизнедеятельности клеток. Органические вещества: белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, их роль в клетке. Вещества и явления в окружающем мире. Великие естествоиспытатели.

Лабораторные и практические работы

Знакомство с оборудованием для научных исследований.

Проведение наблюдений, опытов и измерений с целью конкретизации знаний о методах изучения природы.

Устройство ручной лупы, светового микроскопа\*.

Строение клеток живых организмов (на готовых микропрепаратах).

Строение клеток кожицы чешуи лука\*.

Определение состава семян пшеницы.

Определение физических свойств белков, жиров, углеводов.

#### Раздел 2. Многообразие живых организмов (14 ч)

Развитие жизни на Земле: жизнь в Древнем океане; леса каменноугольного периода; расцвет древних пресмыкающихся; птицы и звери прошлого. Разнообразие живых организмов. Классификация организмов. Вид. Царства живой природы: Бактерии, Грибы, Растения, Животные. Существенные признаки представителей основных царств, их характеристика, строение, особенности жизнедеятельности, места обитания, их роль в природе и жизни человека. Охрана живой природы.

## Раздел 3. Среда обитания живых организмов (6ч)

Наземно-воздушная, водная и почвенная среды обитания организмов. Приспособленность организмов к среде обитания. Растения и животные разных материков (знакомство с отдельными представителями живой природы каждого материка). Природные зоны Земли: тундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, травянистые равнины — степи и саванны, пустыни, влажные тропические леса. Жизнь в морях и океанах. Сообщества поверхности и толщи воды, донное сообщество, сообщество кораллового рифа, глубоководное сообщество.

Лабораторные и практические работы

Определение (узнавание) наиболее распространённых растений и животных с использованием различных источников информации (фотографий, атласов-определителей, чучел, гербариев и др.). Исследование особенностей строения растений и животных, связанных со средой обитания.

Знакомство с экологическими проблемами местности и доступными путями их решения.

#### Раздел 4. Человек на Земле (6 ч)

Научные представления о происхождении человека. Древние предки человека: дриопитеки и австралопитеки. Человек умелый. Человек прямоходящий. Человек разумный (неандерталец, кроманьонец, современный человек). Изменения в природе, вызванные деятельностью человека. Кислотные дожди, озоновая дыра, парниковый эффект, радиоактивные отходы. Биологическое разнообразие, его обеднение и пути сохранения. Опустынивание и его причины, борьба с опустыниванием. Важнейшие экологические проблемы: сохранение биологического разнообразия, борьба с уничтожением лесов и опустыниванием, защита планеты от всех видов загрязнений. Здоровье человека и безопасность жизни. Взаимосвязь здоровья и образа жизни. Вредные привычки и их профилактика. Среда обитания человека. Правила поведения человека в опасных ситуациях природного происхождения. Простейшие способы оказания первой помощи.

Лабораторные и практические работы

Измерение своего роста и массы тела.

Овладение простейшими способами оказания первой доврачебной помощи.

## «Биология. Живой организм» 6 класс

Изучение курса «Живой организм» осуществляется на примере живых организмов и экосистем конкретного региона.

#### Раздел 1. Строение и свойства живых организмов (11 ч)

#### Тема 1.1. Основные свойства живых организмов (1 ч)

Многообразие живых организмов. Основные свойства живых организмов: клеточное строение, сходный химический состав, обмен веществ и энергии, питание, дыхание, выделение, рост и развитие, раздражимость, движение, размножение.

#### Тема 1.2. Химический состав клеток (2 ч)

Содержание химических элементов в клетке. Вода, другие неорганические вещества, их роль в жизнедеятельности клеток. Органические вещества: белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, их роль в клетке.

Лабораторные и практические работы

Определение состава семян пшеницы.

#### Тема 1.3. Строение растительной и животной клеток. Клетка — живая система (2 ч)

Клетка — элементарная единица живого. Безъядерные и ядерные клетки. Строение и функции ядра, цитоплазмы и её органоидов. Хромосомы, их значение. Различия в строении растительной и животной клеток.

Лабораторные и практические работы

Строение клеток живых организмов (на готовых микропрепаратах).

### Тема 1.4. Деление клетки (1 ч)

Деление — важнейшее свойство клеток. Значение деления для роста и развития многоклеточного организма. Два типа деления. Деление — основа размножения организмов. Основные типы деления клеток. Митоз. Основные этапы митоза. Сущность мейоза и его биологическое значение.

#### Тема 1.5. Ткани растений и животных (1 ч)

Понятие «ткань». Клеточные элементы и межклеточное вещество. Типы тканей растений, их многообразие, значение, особенности строения. Типы тканей животных организмов, их строение и функции.

Лабораторные и практические работы

Ткани живых организмов.

#### Тема 1.6. Органы и системы органов (3 ч)

Понятие «орган». Органы цветкового растения. Внешнее строение и значение корня. Зоны корня. Корневые системы. Значение корня. Видоизменения корней. Побег. Генеративные и вегетативные побеги. Строение и значение побега. Видоизмененные побеги. Почка — зачаточный побег. Вегетативные и генеративные почки. Стебель как осевой орган побега. Передвижение веществ по стеблю. Лист. Строение и функции. Простые и сложные листья. Листорасположение. Жилкование листа. Цветок, его значение и строение (околоцветник, тычинки, пестики). Соцветия. Опыление. Виды опыления. Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов. Семя. Строение семян однодольного и двудольного растений. Микроскопическое строение корня. Корневой волосок. Микроскопическое строение стебля. Микроскопическое строение листа. Системы органов. Основные системы органов животного организма: пищеварительная, опорно-двигательная, нервная, эндокринная, размножения.

Лабораторные и практические работы

Распознавание органов растений и животных.

#### Тема 1.7. Растения и животные как целостные организмы (1 ч)

Взаимосвязь клеток, тканей и органов в организмах. Живые организмы и окружающая среда.

#### Раздел 2. Жизнедеятельность организмов (18 ч)

#### Тема 2.1. Питание и пищеварение (2 ч)

Сущность понятия «питание». Особенности питания растительного организма. Почвенное питание. Воздушное питание (фотосинтез). Особенности питания животных. Травоядные животные, хищники, трупоеды; симбионты, паразиты. Пищеварение и его значение. Особенности строения пищеварительных систем животных. Пищеварительные ферменты и их значение.

#### *Тема 2.2. Дыхание (2 ч)*

Значение дыхания. Роль кислорода в процессе расщепления органических веществ и освобождения энергий. Дыхание растений. Роль устьиц и чечевичек в дыхании растений. Дыхание животных. Органы дыхания животных организмов.

#### Тема 2.3. Передвижение веществ в организме (2 ч)

Перенос веществ в организме, его значение. Передвижение веществ в растении. Особенности строения органов растений, обеспечивающих процесс переноса веществ. Особенности переноса веществ в организмах животных. Кровеносная система, её строение и функции. Гемолимфа. Кровь и её составные части (плазма, клетки крови).

Лабораторные и практические работы

Передвижение воды и минеральных веществ по стеблю.

## Тема 2.4. Выделение. Обмен веществ и энергии (2 ч)

Роль выделения в процессе жизнедеятельности организмов. Продукты выделения у растений и животных. Выделение у растений. Выделение у животных. Основные выделительные системы у животных. Обмен веществ и энергии.

#### Тема 2.5. Опорные системы (1 ч)

Значение опорных систем в жизни организмов. Опорные системы растений. Опорные системы животных.

Лабораторные и практические работы

Разнообразие опорных систем животных.

#### *Тема 2.6. Движение (2 ч)*

Движение как важнейшая особенность животных организмов. Значение двигательной активности. Механизмы, обеспечивающие движение живых организмов.

Лабораторные и практические работы

Движение инфузории туфельки.

Перемещение дождевого червя.

#### Тема 2.7. Регуляция процессов жизнедеятельности (2 ч)

Жизнедеятельность организма и её связь с окружающей средой. Регуляция процессов жизнедеятельности организмов. Раздражимость. Нервная система, особенности строения. Рефлекс, инстинкт.

#### Тема 2.8. Размножение (2 ч)

Биологическое значение размножения. Виды размножения. Бесполое размножение животных (деление простейших, почкование гидры). Бесполое размножение растений. Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Космическая роль зеленых растений. Половое размножение организмов. Особенности полового размножения животных. Органы размножения. Половые клетки. Оплодотворение. Половое размножение растений. Опыление. Двойное оплодотворение. Образование плодов и семян.

Лабораторные и практические работы

Вегетативное размножение комнатных растений.

#### Тема 2.9. Рост и развитие (2 ч)

Рост и развитие растений. Индивидуальное развитие. Распространение плодов и семян. Состояние покоя, его значение в жизни растений. Условия прорастания семян. Питание и рост проростков. Особенности развития животных организмов. Развитие зародыша (на примере ланцетника). Постэмбриональное развитие животных. Прямое и непрямое развитие.

Лабораторные и практические работы

Прямое и непрямое развитие насекомых (на коллекционном материале).

## Тема 2.10. Организм как единое целое (1 ч)

Взаимосвязь клеток, тканей и органов в организме. Регуляторная деятельность нервной и гуморальной систем. Организм функционирует как единое целое. Организм — биологическая система.

## Раздел 3. Организм и среда (2 ч)

## Тема 3.1. Среда обитания. Факторы среды (1 ч)

Влияние факторов неживой природы (температуры, влажности, света) на живые организмы. Взаимосвязи живых организмов.

#### Тема 3.2. Природные сообщества (1 ч)

Природное сообщество. Экосистема. Структура и связи в природное сообществе. Цепи питания.

Резервное время — 4 ч.

## «Биология. Многообразие живых организмов». 7 класс

## 1.Систематические группы растений.

Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений (царство, отдел, класс, порядок, семейство, род, вид). История развития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии.

Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Одноклеточные и многоклеточные зелёные водоросли. Строениеи жизнедеятельность зелёных водорослей. Размножение зелёных водорослей (бесполое и половое). Бурые и красные водоросли, их строениеи жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека.

Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Строение и жизнедеятельность зелёных и сфагновых мхов. Приспособленность мхов к жизни на сильно увлажнённых почвах. Размножение мхов, цикл развитияна примере зелёного мха кукушкин лён. Роль мхов в заболачивании почви торфообразовании. Использование торфа и продуктов его переработкив хозяйственной деятельности человека.

Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Усложнение строения папоротникообразных растений по сравнению с мхами. Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников. Размножение папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Роль древних папоротникообразных в образовании каменного угля. Значение папоротникообразных в природе и жизни человека.

Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природеи жизни человека.

Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения.

Семейства покрытосеменных (цветковых) растений (изучаются три семейства растений по выбору учителя с учётом местных условий, при этом возможно изучать семейства, не вошедшие в перечень,

если они являются наиболее распространёнными в данном регионе). Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые). Многообразие растений. Дикорастущие представители семейств. Культурные представители семейств, их использование человеком.

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонадыи хлореллы).

Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса).

Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).

Изучение внешнего строения папоротника или хвоща.

Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы).

Изучение внешнего строения покрытосеменных растений.

Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые), Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые), Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах.

Определение видов растений (на примере трёх семейств) с использованием определителей растений или определительных карточек.

## 2. Развитие растительного мира на Земле.

Эволюционное развитие растительного мира на Земле. Сохранение в земной коре растительных остатков, их изучение. «Живые ископаемые» растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие растения.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Развитие растительного мира на Земле (экскурсия в палеонтологическийили краеведческий музей).

## 3. Растения в природных сообществах.

Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растенияи условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность растений к среде обитания. Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами.

Растительные сообщества. Видовой состав растительных сообществ, преобладающие в них растения. Распределение видов в растительных сообществах. Сезонные изменения в жизни растительного сообщества. Смена растительных сообществ. Растительность (растительный покров) природных зон Земли. Флора.

## 4. Растения и человек.

Культурные растения и их происхождение. Центры многообразияи происхождения культурных растений. Земледелие. Культурные растения сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство. Комнатные растения, комнатное цветоводство. Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного мира.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Изучение сельскохозяйственных растений региона.

Изучение сорных растений региона.

## 5. Грибы. Лишайники. Бактерии.

Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание, рост, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Меры профилактики заболеваний, связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в природных сообществахи жизни человека. Промышленное выращивание шляпочных грибов (шампиньоны).

Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов в природе и жизни человека (пищевая и фармацевтическая промышленность и другие).

Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора, трутовик и другие). Борьба с заболеваниями, вызываемыми паразитическими грибами.

Лишайники – комплексные организмы. Строение лишайников. Питание, рост и размножение лишайников. Значение лишайников в природе и жизни человека.

Бактерии — доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Бактериальная клетка. Размножение бактерий. Распространение бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Бактерии на службе у человека (в сельском хозяйстве, промышленности).

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов.

Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах). Изучение строения лишайников.

Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах).

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения в 7 классе: характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые);

приводить примеры вклада российских (в том числе Н.И. Вавилов, И.В. Мичурин) и зарубежных (в том числе К. Линней, Л. Пастер) учёных в развитие наук о растениях, грибах, лишайниках, бактериях;

применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, грибы по изображениям, схемам, муляжам, бактерии по изображениям;

выявлять признаки классов покрытосеменных или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений;

определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки;

выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работыс использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников;

проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану, проводить выводы на основе сравнения;

описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле;

выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;

характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли;

приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека, понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли;

раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологиисо знаниями по математике, физике, географии, технологии, литературе,и технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на урокеи во внеурочной деятельности;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из несколькихисточников (2–3), преобразовывать информацию из одной знаковой системыв другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентациейс учётом особенностей аудитории обучающихся.

#### «Биология. Человек» 8 класс

## Раздел 1. Место человека в системе органического мира (2 ч)

Человек как часть живой природы. Место человека в системе органического мира. Черты сходства человека и животных. Сходство и различия человека и человекообразных обезьян. Человек разумный.

## Раздел 2. Происхождение человека (2 ч)

Биологические и социальные факторы антропосоциогенеза. Этапы антропогенеза и факторы становления человека. Расы человека, их происхождение и единство.

#### Раздел 3. Краткая история развития знаний о строении и функциях организма человека (1ч)

Науки о человеке: анатомия, физиология, гигиена. Великие анатомы и физиологи: Гиппократ, Клавдий Гален, Андреас Везалий.

Лабораторные и практические работы

Изучение микроскопического строения тканей.

Распознавание на таблицах органов и систем органов.

### Раздел 5. Координация и регуляция (10 ч)

Гуморальная регуляция. Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма. Железы внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез.

Нервная регуляция. Значение нервной системы. Центральная и периферическая нервные системы. Вегетативная и соматическая части нервной системы. Рефлекс; проведение нервного импульса. Строение и функции спинного мозга, отделов головного мозга. Большие полушария головного мозга. Кора больших полушарий. Значение коры больших полушарий и её связи с другими отделами мозга. Органы чувств (анализаторы), их строение и функции. Строение, функции и гигиена органов зрения. Строение и функции органов слуха. Предупреждение нарушений слуха. Органы осязания, вкуса, обоняния. Гигиена органов чувств. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.

Лабораторные и практические работы

Изучение головного мозга человека (по муляжам).

Изучение изменения размера зрачка.

#### Раздел 6. Опора и движение (8 ч)

Скелет человека, его отделы: осевой скелет, скелет поясов конечностей. Особенности скелета человека, связанные с трудовой деятельностью и прямохождением. Состав и строение костей: трубчатые губчатые кости. Рост костей. Возрастные изменения в строении костей. Типы соединения костей. Заболевания опорнодвигательной системы и их профилактика. Мышечная система. Строение и развитие мышц. Основные группы мышц, их функции. Работа мышц; статическая и динамическая нагрузки. Роль нервной системы в регуляции работы мышц. Утомление мышц, роль активного отдыха в восстановлении активности мышечной ткани. Значение физической культуры и режима труда для правильного формирования опорно-двигательной системы. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

Лабораторные и практические работы

Изучение внешнего строения костей.

Измерение массы и роста своего организма.

Выявление влияния статистической и динамической работы на утомление мышц.

## Раздел 7. Внутренняя среда организма (3 ч)

Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови. Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета. Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями. Кровеносная и лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс. Давление крови. Движение лимфы по сосудам. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний.

Лабораторные и практические работы Изучение микроскопического строения крови.

#### Раздел 8. Транспорт веществ (4 ч)

Сердце, его строение и регуляция деятельности. Большой и малый круги кровообращения. Лимфообращение. Движение крови по сосудам. Кровяное давление. Заболевания органов кровообращения, их предупреждение. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

Лабораторные и практические работы

Измерение кровяного давления.

Определение пульса и подсчёт числа сердечных сокращений.

Предметные результаты обучения

Выпускник научится определять:

— существенные признаки транспорта веществ в организме.

Выпускник имеют возможность научиться:

- различать и описывать органы кровеносной и лимфатической систем;
- измерять пульс и кровяное давление;
- оказывать первую доврачебную помощь при кровотечениях.

#### Раздел 9. Дыхание (5 ч)

Потребность организма человека в кислороде воздуха. Органы дыхания, их строение. Дыхательные движения. Газообмен в лёгких, тканях. Перенос газов эритроцитами и плазмой крови. Регуляция дыхания. Искусственное дыхание. Голосовой аппарат. Гигиена дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Гигиена дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.

Лабораторные и практические работы

Определение частоты дыхания.

## Раздел 10. Пищеварение (5 ч)

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции. Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочнокишечных заболеваний.

Лабораторные и практические работы

Воздействие желудочного сока на белки, слюны — на крахмал.

Определение норм рационального питания.

#### Раздел 11. Обмен веществ и энергии (2 ч)

Общая характеристика обмена веществ и энергии. Пластический и энергетический обмен, их взаимосвязь.

Витамины, их роль в обмене веществ. Гиповитаминоз. Гипервитаминоз.

Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.

Поддержание температуры тела. *Терморегуляция при разных условиях среды*. Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.

Поддержание температуры тела. *Терморегуляция при разных условиях среды*. Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.

#### Раздел 12. Выделение (2 ч)

Конечные продукты обмена веществ. Органы выделения. Почки, их строение и функции. Образование мочи. Роль кожи в выведении из организма продуктов обмена веществ. Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.

Предметные результаты обучения

- органы мочевыделительной системы;
- меры профилактики заболеваний мочевыделительной системы.

#### Раздел 13. Покровы тела (3 ч)

Строение и функции кожи. Роль кожи в теплорегуляции. Закаливание. Гигиенические требования к одежде, обуви. Заболевания кожи и их предупреждение.

## Раздел 14. Размножение и развитие (3 ч)

Половая система: строение и функции. Оплодотворение и внутриутробное развитие. *Роды*. Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа.

#### Раздел 15. Высшая нервная деятельность (5 ч)

Высшая нервная деятельность человека, *работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина.* Безусловные и условные рефлексы, их значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.

#### Раздел 16. Человек и его здоровье (4 ч)

Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

Человек и окружающая среда. Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.

Лабораторные и практические работы

Изучение приёмов остановки артериального и венозного кровотечений.

Анализ и оценка влияния на здоровье человека факторов окружающей среды.

Резервное время — 7 часов.

### «Биология. Общие закономерности». 9 класс

### Введение (1 ч)

Место курса в системе естественнонаучных дисциплин, а также в биологических науках. Цели и задачи курса. Значение предмета для понимания единства всего живого и взаимозависимости всех частей биосферы Земли. Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира.

#### Раздел 1. Эволюция живого мира на Земле (21 ч)

### Тема 1.1. Многообразие живого мира. Уровни организации и основные свойства живых организмов (2 ч)

Уровни организации жизни: молекулярно-генетический, клеточный, тканевый, органный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический и биосферный. Единство химического состава живой материи; основные группы химических элементов и молекул, образующие живое вещество биосферы. Клеточное строение организмов, населяющих Землю. Обмен веществ и саморегуляция в биологических системах. Самовоспроизведение; наследственность и изменчивость как основа существования живой материи. Рост и развитие. Раздражимость; формы избирательной реакции организмов на внешние воздействия. Ритмичность процессов жизнедеятельности; биологические ритмы и их значение. Дискретность живого вещества и взаимоотношения части и целого в биосистемах. Энергозависимость живых организмов; формы потребления энергии. Царства живой природы; краткая характеристика естественной системы классификации живых организмов. Видовое разнообразие.

#### Тема 1.2. Развитие биологии в додарвиновский период (2 ч)

Развитие биологии в додарвиновский период. Господство в науке представлений об «изначальной целесообразности» и неизменности живой природы. Работы К. Линнея по систематике растений и животных. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка.

## Тема 1.3. Теория Ч. Дарвина о происхождении видов путём естественного отбора (5 ч)

Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина: достижения в области естественных наук, экспедиционный материал Ч. Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид — элементарная эволюционная единица. Всеобщая индивидуальная изменчивость и избыточная численность потомства. Борьба за существование и естественный отбор.

# Tema 1.4. Приспособленность организмов к условиям внешней среды как результат действия естественного отбора (2 ч)

Приспособительные особенности строения. Покровительственная окраска покровов тела: скрывающая окраска (однотонная, двутоновая, расчленяющая и др.); предостерегающая окраска. Мимикрия. Приспособительное поведение животных. Забота о потомстве. Физиологические адаптации. Относительность приспособленности.

Лабораторные и практические работы

Обсуждение на моделях роли приспособительного поведения животных.

Предметные результаты обучения

#### Тема 1.5. Микроэволюция (2 ч)

Вид как генетически изолированная система; репродуктивная изоляция и её механизмы. Популяционная структура вида; экологические и генетические характеристики популяций. Популяция — элементарная эволюционная единица. Пути и скорость видообразования; географическое и экологическое видообразование.

Лабораторные и практические работы

Изучение приспособленности организмов к среде обитания\*.

Изучение изменчивости, критериев вида, результатов искусственного отбора на сортах культурных растений\*.

#### Тема 1.6. Биологически последствия адаптации. Макроэволюция (3 ч)

Главные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс (А. Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Основные закономерности эволюции: дивергенция, конвергенция, параллелизм. Правила эволюции групп организмов. Результаты эволюции: многообразие видов, органическая целесообразность, постепенное усложнение организации.

#### Тема 1.7. Возникновение жизни на Земле (2 ч)

Органический мир как результат эволюции. Возникновение и развитие жизни на Земле. Химический, предбиологический (теория академика А. И. Опарина), биологический и социальный этапы развития живой материи. Филогенетические связи в живой природе; естественная классификация живых организмов.

#### Тема 1.8. Развитие жизни на Земле (3 ч)

Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры. Первые следы жизни на Земле. Появление всех современных типов беспозвоночных животных. Первые хордовые. Развитие водных растений. Развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Появление и эволюция сухопутных растений. Папоротники, семенные папоротники, голосеменные растения. Возникновение позвоночных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся. Развитие жизни на Земле в мезозойскую и кайнозойскую эры. Появление и распространение покрытосеменных растений. Возникновение птиц и млекопитающих. Появление и развитие приматов. Происхождение человека. Место человека в живой природе. Систематическое положение вида Homo sapiens в системе животного мира. Признаки и свойства человека, позволяющие отнести его к различным систематическим группам царства животных. Стадии эволюции человека: древнейший человек, древний человек, первые современные люди. Свойства человека как биологического вида. Популяционная структура вида Homo sapiens; человеческие расы; расообразование; единство происхождения рас. Антинаучная сущность расизма.

#### Раздел 2. Структурная организация живых организмов (10 ч)

Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Элементный состав клетки. Распространённость элементов, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы. Макроэлементы, микроэлементы; их вклад в образование неорганических и органических молекул живого вещества. Неорганические молекулы живого вещества. Вода; её химические свойства и биологическая роль. Соли неорганических кислот, их вклад в обеспечение процессов жизнедеятельности и поддержание гомеостаза. Роль катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности. Осмос и осмотическое давление; осмотическое поступление молекул в клетку. Органические молекулы. Биологические полимеры — белки; их структурная организация. Функции белковых молекул. Углеводы, их строение и биологическая роль. Жиры — основной структурный компонент клеточных мембран и источник энергии. ДНК — молекулы наследственности. Редупликация ДНК, передача наследственной информации из поколения в поколение. Передача наследственной информации из ядра в цитоплазму; транскрипция. РНК, её структура и функции. Информационные, транспортные, рибосомальные РНК.

#### Тема 2.2. Обмен веществ и преобразование энергии в клетке (3 ч)

Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Транспорт веществ через клеточную мембрану. Пино- и фагоцитоз. Внутриклеточное пищеварение и накопление энергии; расщепление глюкозы. Биосинтез белков, жиров и углеводов в клетке.

Предметные результаты обучения

- описывать обмен веществ и превращение энергии в клетке;
- приводить подробную схему процесса биосинтеза белков.

#### Тема 2.3. Строение и функции клеток (5 ч)

Прокариотические клетки: форма и размеры. Цитоплазма бактериальной клетки. Организация метаболизма у прокариот. Генетический аппарат бактерий. Спорообразование. Размножение. Место и роль прокариот в биоценозах. Эукариотическая клетка. Цитоплазма эукариотической клетки. Органеллы цитоплазмы, их структура и функции. Цитоскелет. Включения и их роль в метаболизме клеток. Клеточное ядро — центр управления жизнедеятельностью клетки. Структуры клеточного ядра: ядерная оболочка, хроматин (гетерохроматин), ядрышко. Особенности строения растительной клетки. Деление клеток. Клетки в многоклеточном организме. Понятие о дифференцировке клеток многоклеточного организма. Митотический цикл: интерфаза, редуплика-

ция ДНК; митоз, фазы митотического деления и преобразования хромосом. Биологический смысл и значение митоза (бесполое размножение, рост, восполнение клеточных потерь в физиологических и патологических условиях). Клеточная теория строения организмов.

Лабораторные и практические работы

Изучение клеток бактерий, растений и животных на готовых микропрепаратах\*.

## Раздел 3. Размножение и индивидуальное развитие организмов (5 ч)

#### Тема 3.1. Размножение организмов (2 ч)

Сущность и формы размножения организмов. Бесполое размножение растений и животных. Половое размножение животных и растений; образование половых клеток, осеменение и оплодотворение. Биологическое значение полового размножения. Гаметогенез. Периоды образования половых клеток: размножение, рост, созревание (мейоз) и формирование половых клеток. Особенности сперматогенеза и овогенеза. Оплодотворение.

## Тема 3.2. Индивидуальное развитие организмов (онтогенез) (3 ч)

Эмбриональный период развития. Основные закономерности дробления; образование однослойного зародыша — бластулы. Гаструляция; закономерности образования двуслойного зародыша — гаструлы. Первичный органогенез и дальнейшая дифференцировка тканей, органов и систем. Постэмбриональный период развития. Формы постэмбрионального периода развития. Непрямое развитие; полный и неполный метаморфоз. Биологический смысл развития с метаморфозом. Прямое развитие. Старение. Общие закономерности развития. Биогенетический закон. Сходство зародышей и эмбриональная дивергенция признаков (закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель и К. Мюллер). Работы А. Н. Северцова об эмбриональной изменчивости.

#### Раздел 4. Наследственность и изменчивость организмов (20 ч)

## Тема 4.1. Закономерности наследования признаков (10 ч)

Открытие Г. Менделем закономерностей наследования признаков. Гибридологический метод изучения наследственности. Моногибридное и полигибридное скрещивание. Законы Менделя. Независимое и сцепленное наследование. Генетическое определение пола. Генотип как целостная система. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов в определении признаков.

Лабораторные и практические работы

Решение генетических задач и составление родословных.

#### Тема 4.2. Закономерности изменчивости (6 ч)

Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации. Значение мутаций для практики сельского хозяйства и биотехнологии. Комбинативная изменчивость. Эволюционное значение комбинативной изменчивости. Фенотипическая, или модификационная, изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств.

Лабораторные и практические работы

Построение вариационной кривой (размеры листьев растений, антропометрические данные учащихся).

## Тема 4.3. Селекция растений, животных и микроорганизмов (4 ч)

Центры происхождения и многообразия культурных растений. Сорт, порода, штамм. Методы селекции растений и животных. Достижения и основные направления современной селекции. Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности.

#### Раздел 5. Взаимоотношения организма и среды. Основы экологии (5 ч)

#### Тема 5.1. Биосфера, её структура в функции (3 ч)

Биосфера — живая оболочка планеты. Структура биосферы. Компоненты биосферы: живое вещество, видовой состав, разнообразие и вклад в биомассу. Биокосное и косное вещество биосферы (В. И. Вернадский). Круговорот веществ в природе. Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса. Абиотические факторы среды. Роль температуры, освещённости, влажности и других факторов в жизнедеятельности сообществ. Интенсивность действия фактора среды; ограничивающий фактор. Взаимодействие факторов среды, пределы выносливости. Биотические факторы среды. Цепи и сети питания. Экологические пирамиды: чисел, биомассы, энергии. Смена биоценозов. Причины смены биоценозов; формирование новых сообществ. Формы взаимоотношений между организмами. Позитивные отношения — симбиоз: мутуализм, кооперация, комменсализм. Антибиотические отношения: хищничество, паразитизм, конкуренция. Нейтральные отношения — нейтрализм.

Лабораторные и практические работы

Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания)\*.

Изучение и описание экосистемы своей местности, выявление типов взаимодействия разных видов в данной экосистеме\*.

#### Тема 5.2. Биосфера и человек (2 ч)

Природные ресурсы и их использование. Антропогенные факторы воздействия на биоценозы (роль человека в природе); последствия хозяйственной деятельности человека. Проблемы рационального природопользования,

охраны природы: защита от загрязнений, сохранение эталонов и памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты.

Лабораторные и практические работы

Анализ и оценка последствий деятельности человека в экосистемах\*.

Заключение (1 ч)

Резервное время — 7 ч.

Резервное время рекомендуется использовать на реализацию проектной и исследовательской деятельности.

# 3. Тематическое планирование, в том числе с учетом программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Тема	Содержание	Характеристика видов деятельности	Основные направле-
		учащихся	ния воспитательной
1. Живой орга- низм: строение и изуче- ние (8ч)	Что такое живой организм. Наука о живой природе. Методы изучения природы. Увеличительные приборы. Живые клетки. Химический состав клетки. Великие естествоиспытатели	Объясняют роль биологических знаний в жизни человека. Выделяют существенные признаки живых организмов. Определяют основные методы биологических исследований. Учатся работать с лупой и световым микроскопом, готовить микропрепараты. Выявляют основные органоиды клетки, различают их на микропрепаратах и таблицах.	Деятельности Экологическое воспитание; Ценности научного познания. Патриотическое воспитание.
2 Многообразие живых организмов (14ч)	Как развивалась жизнь на Земле. Разнообразие живого. Бактерии. Грибы. Водоросли. Мхи. Папоротники. Голосеменные растения. Покрытосеменные растения. Значение растений в природе и жизни человека.	Называют основные этапы в развитии жизни на Земле. Определяют предмет изучения систематики. Выявляют отличительные признаки представителей царств живой природы. Сравнивают представителей царств, делают выводы на основе сравнения. Приводят примеры основных представителей царств природы. Объясняют роль живых организмов в природе и жизни человека.	Ценности научного познания  Духовно-нравственное воспитание  Экологическое воспитание  Гражданское воспитание
3 Среда обитания живых организмов (6ч)	Три среды обитания. Жизнь на разных материках. Природные зоны. Жизнь в морях и океанах	Характеризуют и сравнивают основные среды обитания, а также называют виды растений и животных, населяющих их. Выявляют особенности строения живых организмов и объясняют их взаимосвязь со средой обитания.	Экологическое воспитание;  Ценности научного познания.  Патриотическое воспитание.
4 Человек на Земле (6 ч)	Как человек появился на Земле. Как человек изменил Землю. Жизнь под угрозой. Не станет ли Земля пустыней. Здоровье человека и безопасность жизни	Описывают основные этапы антропогенеза, характерные особенности предковых форм человека разумного. Анализируют последствия хозяйственной деятельности человека в природе. Называют исчезнувшие виды растений и животных. Называют и узнают в природе редкие и исчезающие виды растений и животных.	Ценности научного познания Духовно-нравственное воспитание Экологическое воспитание Гражданское воспитание

Тема	Содержание	Характеристика видов дея-	Основные направле-
		тельности учащихся	ния воспитательной деятельности
		войства живых организмов (13 ч)	
1. Строение	Клетка — элементарная единица	Выделяют основные признаки	Ценности научного по-
раститель-	живого. Безъядерные и ядерные	строения клетки. Называют ос-	знания
ной и жи-	клетки. Строение и функции яд-	новные органоиды клетки.	Духовно-нравственное
вотной кле-	ра, цитоплазмы и ее органоидов.	Описывают функции основных	воспитание
ток. Клетка	Хромосомы, их значение. Разли-	органоидов клетки. Различают на таблицах и микропрепаратах	Экологическое
<ul><li>живая</li><li>система(6ч)</li></ul>	чия в строении растительной и животной клеток.	органоиды клетки.	воспитание
2. Ткани	Понятие «ткань». Клеточные	Распознают основные группы	Экологическое
растений и	элементы и межклеточное веще-	клеток. Устанавливают связь	воспитание
животных	ство. Типы тканей растений, их	между строением и функциями	Beenmanne
(1 ч)	многообразие, значение, особен-	клеток тканей. Называют ос-	Гражданское
	ности строения. Типы тканей	новные функции тканей. Опи-	воспитание
	животных организмов, их строе-	сывают и сравнивают строение	
	ние и функции.	различных групп тканей.	
3. Органы и	Понятие «орган». Органы цвет-	Называют части побега. Опи-	Экологическое
системы	кового растения. Внешнее строе-	сывают и сравнивают части по-	воспитание;
органов	ние и значение корня. Корневые	бега. Устанавливают связь	
(6 ч)	системы. Видоизменения корней. Строение и значение побега.	между строениями и функциями органов. Описывают внут-	
	Почка — зачаточный побег. Сте-	реннее строение частей побега	
	бель как осевой орган побега.	и их функции. Называют ос-	Ценности научного по-
	Передвижение веществ по стеб-	новные органы и их системы у	знания.
	лю. Лист. Строение и функции.	животных. Объясняют роль си-	
	Простые и сложные листья. Цве-	стем органов животных. Обос-	
	ток, его значение и строение	новывают важность взаимосвя-	Гражданское
	(околоцветник, тычинки, пести-	зи систем органов организма.	воспитание
	ки). Соцветия.		
	знедеятельность организмов (19 ч		П
4. Питание	Сущность понятия «питание».	Описывают особенности пита-	Духовно-нравственное
и пищева-	Особенности питания растительного организма. Почвенное пи-	ния растений. Определяют сущность воздушного и поч-	воспитание
рение (2 ч)	тание. Воздушное питание (фо-	венного питания. Обосновыва-	Экологическое
(2 1)	тосинтез). Особенности питания	ют биологическую роль зеле-	воспитание
	животных. Травоядные живот-	ных растений. Определяют тип	
	ные, хищники, трупоеды, сим-	питания животных.	
	бионты, паразиты.		
5. Дыхание	Значение дыхания. Роль кисло-	Определяют сущность процесса	
(2 ч)	рода в процессе расщепления	дыхания. Сравнивают процессы	Экологическое
	органических веществ и осво-	фотосинтеза и дыхания. Назы-	воспитание
	бождения энергии. Типы дыха-	вают органы, участвующие в	
6. Пере-	ния. Перенос веществ в организме,	процессе дыхания.  Называют и описывают прово-	Физическое воспита-
движение	его значение. Передвижение ве-	дящие системы растений и жи-	ние, формирование
веществ в	ществ в растении. Особенности	вотных. Называют части прово-	культуры
организме	строения органов растений,	дящей системы растений. Уста-	здоровья и эмоцио-
(2 ч)	обеспечивающие процесс пере-	навливают роль кровеносной	нального благополучия;
	носа веществ. Особенности пере-	системы у животных организ-	
	носа веществ в организмах жи-	мов. Описывают кровообраще-	
	вотных. Кровеносная система, ее	ние млекопитающих.	
7.0	строение, функции.		T.
7. Выделе-	Роль выделения в процессе жиз-	Определяют существенные	Трудовое
ние	недеятельности организмов, про-	признаки процесса выделения.	воспитание
(2 ч)	дукты выделения у растений и животных. Выделение у расте-	Выявляют особенности выделения у растений. Определяют	Экологическое
	ний. Выделение у растений. Ос-	значение выделения в жизни	воспитание
	mm. Dugosonne y knootnor. Oc-	опатенне выделения в жизни	200mmanne

	новные выделительные системы у животных. Обмен веществ.	организмов.	
8. Опорные системы (2 ч)	Значение опорных систем в жизни организмов. Опорные системы растений. Опорные системы животных.	Называют и описывают строение опорных систем растений и животных. Объясняют роль опорных систем для живых ор-	Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального
		ганизмов.	благополучия
9. Движе-	Движение как важнейшая осо-	Называют и описывают спосо-	Трудовое
ние	бенность животных организмов.	бы движения животных, приво-	воспитание
(2 ч)	Значение двигательной активности. Механизмы, обеспечивающие движение живых организмов.	дят примеры. Объясняют роль движений в жизни живых организмов. Сравнивают способы движения между собой.	Духовно-нравственное воспитание
10. Регуля-	Жизнедеятельность организма и	Называют и определяют части	Духовно-нравственное
ция процес-	ее связь с окружающей средой.	регуляторных систем. Сравни-	воспитание
сов жизне-	Регуляция процессов жизнедея-	вают нервную и эндокринную	
деятельно-	тельности организмов. Раздра-	системы, объясняют их роль в	Экологическое
сти (2 ч)	жимость. Нервная система, осо-	регуляции процессов жизнедея-	воспитание
	бенности строения. Рефлекс, ин-	тельности организмов. Объяс-	
	стинкт. Эндокринная система. Ее	няют рефлекторный характер	
	роль в регуляции процессов жизнедеятельности. Железы внут-	деятельности нервной системы.	
	ренней секреции. Ростовые ве-	Описывают реакции растений на изменения в окружающей	
	щества растений.	среде.	
11. Размно-	Биологическое значение размно-	Определяют роль размножения	Ценности научного по-
жение (2 ч)	жения. Виды размножения. Бес-	в жизни живых организмов.	знания.
, ,	полое размножение животных	Выявляют особенности беспо-	
	(деление простейших, почкова-	лого и полового размножения.	
	ние гидры). Бесполое размноже-	Определяют преимущества по-	
	ние растений. Половое размно-	лового размножения. Называют	
	жение организмов. Особенности полового размножения живот-	и описывают части цветка, ука-	Экологическое
	ных. Органы размножения. По-	зывают их значение. Делают выводы о биологическом зна-	воспитание
	ловые клетки. Оплодотворение.	чении цветка, плода и семян.	воспитание
12. Рост и	Рост и развитие растений. Инди-	Сравнивают непрямое и прямое	Трудовое
развитие (3	видуальное развитие. Распро-	развитие животных организмов.	воспитание
ч)	странение плодов и семян. Со-	Проводят наблюдение за ро-	Духовно-нравственное
	стояние покоя, его Объясняют	стом и развитием организмов.	воспитание
	особенности роста и развития		
D 2.0	растений		
	ганизм и среда (2 ч)	11	<b>D</b>
12. Орга-	Взаимосвязь клеток, тканей и	Называют единицы строения живых организмов (клеток,	Физическое воспита-
низм как единое це-	органов в организмах. Живые организмы и окружающая среда.	живых организмов (клеток, тканей, органов). Выявляют	ние, формирование культуры здоровья и
лое (2 ч)	организмы и окружающая ородан	взаимосвязь между особенно-	эмоционального
		стями строения и функциями.	благополучия
		Устанавливают взаимосвязь	
		между работой органов и си-	Ценности научного по-
		стем органов организма.	знания.

		тельности учащихся	ния воспитательной
Введение (2 ч)	Разнообразие форм живого на Земле. Понятие об уровнях организации жизни: клетки, ткани, органы, организмы. Виды, популяции и биогеоценозы. Общие представления о биосфере. Причины многообразия живых организмов. Понятие о борьбе за существование и естественном отборе.	Определяют и анализируют понятия: «биология», «уровни организации», «клетка», «ткань», «орган», «организм», «биосфера», «экология». Определяют значение биологических знаний в современной жизни. Оценивают роль биологической науки в жизни общества. Анализируют логическую цепь событий, делающих борьбу за существование неизбежной.	деятельности Трудовое воспитание Духовно-нравственное воспитание
Низшие растения (4 ч)	Водоросли как древнейшая группа растений. Общая характеристика водорослей. Особенности строения тела. Одноклеточные и многоклеточные водоросли. Многообразие водорослей: отделы	Дают общую характеристику водорослей, их отдельных представителей. Выявляют сходство и отличия в строении различных групп водорослей на гербарном материале и таблицах.	Трудовое воспитание  Духовно-нравственное воспитание
Высшие споровые растения (7 ч)	Происхождение и общая характеристика высших растений. Особенности организации и индивидуального развития высших растений. Споровые растения. Общая характеристика, происхождение. Отдел Моховидные; особенности организации, жизненного цикла. Распространение и роль в биоценозах. Отдел Плауновидные; особенности организации, жизненного цикла, распространение и роль в биоценозах.	Демонстрируют знания о про- исхождении высших растений. Дают общую характеристику мхов. Распознают на гербарных образцах и таблицах различных представителей моховидных. Характеризуют распростране- ние и экологическое значение мхов. Выделяют существенные признаки высших споровых растений. Дают общую харак- теристику хвощевидных, плау- новидных и папоротниковид- ных.	Экологическое воспитание Патриотическое воспитание Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия
Высшие семенные растения. Отдел Голосеменные растения (3ч)	Происхождение и особенности организации голосеменных растений; строение тела, жизненные формы голосеменных. Многообразие, распространённость голосеменных, их роль в биоценозах и практическое значение  Происхождение и особенности ор-	Получают представление о современных взглядах учёных на возникновение семенных растений. Дают общую характеристику голосеменных растений, отмечая прогрессивные черты, сопровождавшие их появление. Получают представление о со-	Экологическое воспитание Патриотическое воспитание Экологическое
семенные растения. Отдел По-крытосеменные (Цветковые) растения (7 ч)	ганизации покрытосеменных растений; строение тела, жизненные формы покрытосеменных. Классы Однодольные и Двудольные, основные семейства (2 семейства однодольных и 3 семейства двудольных растений).	временных научных взглядах на возникновение покрытосеменных растений. Дают общую характеристику покрытосеменных растений, отмечая прогрессивные черты, сопровождавшие их появление. Характеризуют растительные формы и объясняют значение покрытосеменных растений в природе и жизни человека.	воспитание Патриотическое воспитание
Общая характеристи- ка грибов (4 ч)	Происхождение и эволюция грибов. Особенности строения клеток грибов. Основные черты организации многоклеточных грибов. Отделы: Хитридиомикота, Зигомикота, Ас-	Характеризуют современные представления о происхождении грибов. Выделяют основные признаки строения и жизнедеятельности грибов. Распо-	Ценности научного познания  Духовно-нравственное воспитание

	Б. С		_
	комикота, Базидиомикота, Оомико-	знают на живых объектах и	
	та; группа Несовершенные гри-	таблицах съедобные и ядовитые	Экологическое
	бы. Особенности жизнедеятельно-	грибы. Осваивают приёмы ока-	воспитание
	сти и распространение. Роль гри-	зания первой помощи при	
	бов в биоценозах и хозяйствен-	отравлении ядовитыми гриба-	
	ной деятельности человека	ми. Дают определение понятия	
		«грибы-паразиты» (головня,	
		спорынья и др.).	
Лишайники	Понятие о симбиозе. Общая харак-	Характеризуют форму взаимо-	Экологическое
(2 ч)	теристика лишайников. Типы слое-	действия организмов — симби-	воспитание
	вищ лишайников; особенности жиз-	оз. Приводят общую характери-	
	недеятельности, распространён-	стику лишайников. Анализи-	Патриотическое
	ность и	руют строение кустистых,	воспитание
	экологическая роль лишайников	накипных, листоватых	
Многообра-	Происхождение и эволюция бакте-	Выделяют основные признаки	Ценности научного
зие, осо-	рий.	бактерий. Дают общую харак-	познания.
бенности	Общие свойства прокариотических	теристику прокариот. Опреде-	
строения	организмов. Строение прокариоти-	ляют значение внутриклеточ-	
и проис-	ческой	ных структур, сопоставляя её со	Экологическое
хождение	клетки, наследственный аппарат	структурными особенностями	воспитание
прокарио-	бактериальной клетки. Размножение	организации бактерий. Состав-	
тических	бактерий. Многообразие форм бак-	ляют план-конспект темы	
организмов	терий.	«Многообразие и роль микро-	
(5 ч)	Понятие о типах обмена у прокари-	организмов». Выполняют зари-	
	от.	совку различных форм бактери-	
	Особенности организации и жизне-	альных клеток. Готовят устное	
	деятельности прокариот; распро-	сообщение по теме «Общая ха-	
	странённость и роль в биоценозах.	рактеристика прокариот»	
Всего: 34ч			

Тема	Содержание	Основные виды учебной дея- тельности учащихся	Основные направления воспитательной дея- тельности
Место че-	Человек как часть живой приро-	Объясняют место человека в	Патриотическое
ловека в	ды, место человека в системе ор-	системе органического мира.	воспитание
системе ор-	ганического мира. Черты сход-	Выделяют существенные при-	
ганического	ства человека и животных. Сход-	знаки, доказывающие родство	Ценности научного по-
мира (2 ч)	ство и различия человека и чело-	человека и животных.	знания
	векообразных обезьян. Человек разумный		
Происхож-	Биологические и социальные	Объясняют биологические и	Экологическое
дение чело-	факторы антропосоциогенеза.	социальные факторы антропо-	воспитание
века (2 ч)	Этапы и факторы становления	социогенеза.	
	человека. Расы человека, их про-	Характеризуют основные этапы	Патриотическое
	исхождение и единство	эволюции человека.	воспитание
Краткая	Науки о человеке: анатомия, фи-	Объясняют роль наук о челове-	Экологическое
история	зиология, гигиена. Великие ана-	ке в сохранении и поддержании	воспитание
развития	томы и физиологи: Гиппократ,	его здоровья.	
знаний о	Клавдий Гален, Андреас Везалий	Описывают вклад ведущих оте-	Патриотическое
строении и		чественных и зарубежных учё-	воспитание
функциях		ных в развитие знаний об орга-	
организма		низме человека	
человека (1			
ч)			
Общий об-	Клеточное строение организма.	Выявляют основные признаки	Духовно-нравственное

		T	
зор строе-	Ткани: эпителиальные, соедини-	человека.	воспитание
ния и функ-	тельные, мышечные, нервная.	Характеризуют основные	
ций орга-	Органы человеческого организ-	структурные компоненты кле-	Экологическое
низма чело-	ма. Системы органов.	ток, тканей и распознают их на	воспитание
века	Взаимосвязь органов и систем	таблицах, микропрепаратах.	
(4 ч)	органов как основа гомеостаза	Объясняют взаимосвязь строе-	
		ния и функций тканей, органов	
		и систем органов в организме	
		человека.	
Координа-	Гуморальная регуляция. Железы	Объясняют роль регуляторных	Ценности научного по-
ция и регу-	внутренней секреции. Гормоны и	систем в жизнедеятельности	знания
ляция (10 ч)	их роль в обменных процессах.	организма. Характеризуют ос-	SHAININ
зиции (10-1)	Нервно-гуморальная регуляция.	новные функции желёз внут-	
	Нервная регуляция. Значение	ренней секреции. Объясняют	Духовно-нравственное
	нервной системы. Центральная и	механизм действия гормонов.	воспитание
	периферическая нервные систе-	Выделяют структурные компо-	Воспитание
	мы. Вегетативная и соматическая		Эмонорумория
		ненты нервной системы. Опре-	Экологическое
	части нервной системы.	деляют расположение частей	воспитание
	Рефлекс; проведение нервного	нервной системы, распознают	Физическое воспита-
	импульса. Строение и функции	их на таблицах. Раскрывают	ние, формирование
	спинного мозга, отделов голов-	функции головного мозга,	культуры здоровья и
	ного мозга. Большие полушария	спинного мозга, нервов.	эмоционального благо-
	головного мозга. Кора больших	Сравнивают нервную и гумо-	получия
	полушарий.	ральную регуляции.	
Опора и	Скелет человека, его отделы:	Характеризуют роль опорно-	Патриотическое
движение (8	осевой скелет, скелет поясов ко-	двигательной системы в жизни	воспитание
ч)	нечностей.	человека. Распознают на	Ценности научного по-
	Особенности скелета человека,	наглядных пособиях части ске-	знания
	связанные с трудовой деятельно-	лета. Классифицируют и харак-	Физическое воспита-
	стью и прямохождением. Состав	теризуют типы соединения ко-	ние, формирование
	и строение костей: трубчатые и	стей. Описывают особенности	культуры здоровья и
	губчатые кости. Рост костей.	химического состава и строения	эмоционального благо-
	Возрастные изменения в строе-	костей.	получия
	нии костей.		
Внутренняя	Внутренняя среда организма.	Выделяют существенные при-	Духовно-нравственное
среда орга-	Определяют понятие «внутрен-	знаки внутренней среды орга-	воспитание
низма (3 ч)	няя среда». Тканевая жидкость.	низма. Сравнивают между со-	294444
misma (3 1)	Кровь, её состав и значение в	бой клетки крови. Выявляют	Экологическое
	обеспечении жизнедеятельности	взаимосвязь между строением	воспитание
	организма. Клеточные элементы	клеток крови и выполняемыми	Воспитание
	крови: эритроциты, лейкоциты,	•	Почисоти наличата на
		ими функциями. Объясняют	Ценности научного по-
	тромбоциты. Плазма крови.	механизм свёртывания и пере-	знания
	Свёртывание крови. Группы кро-	ливания крови.	
	ви. Лимфа. Иммунитет. Инфек-		
	ционные заболевания. Предупре-		
T.	дительные прививки.	D.	
Транспорт	Сердце, его строение и регуляция	Выделяют существенные при-	Патриотическое
веществ (4	деятельности. Большой и малый	знаки транспорта веществ в ор-	воспитание
ч)	круги кровообращения. Лимфо-	ганизме. Распознают на табли-	
	обращение.	цах органы кровеносной и	Физическое воспита-
	Движение крови по сосудам.	лимфатической систем и опи-	ние, формирование
	Кровяное давление. Заболевания	сывают их строение. Описыва-	культуры здоровья и
	органов кровообращения и их	ют движение крови по кругам	эмоционального благо-
	предупреждение	кровообращения.	получия
Дыхание (5	Потребность организма человека	Выявляют существенные при-	Экологическое
ч)	в кислороде воздуха. Органы ды-	знаки дыхательной системы,	воспитание
1	хания, их строение. Дыхательные	процессов дыхания и газообме-	
	движения.	на. Распознают на таблицах ор-	Патриотическое
	Газообмен в лёгких, тканях; пе-	ганы дыхания, описывают их	•
L	т азобыен в легких, тканхх, пс-	таны дылапия, онисывают их	воспитание

	ренос газов эритроцитами и	строение и функции.	
Пищеваре-	плазмой крови. Питательные вещества и пище-	Выделяют существенные при-	Патриотическое
ние (5 ч)	вые продукты. Потребность человека в пище и питательных	знаки процессов питания и пищеварения. Распознают органы	воспитание Ценности научного по-
	веществах. Пищеварение. Строение и функции органов пищева-	пищеварительной системы на таблицах и муляжах. Характе-	знания Физическое воспита-
	рения. Пищеварительные желе-	ризуют особенности процессов	ние, формирование
	зы: печень и поджелудочная же-	пищеварения в разных отделах	культуры здоровья и
	леза.	пищеварительной системы. Называют компоненты пищева-	эмоционального благо- получия
		рительных соков.	получия
Обмен ве-	Общая характеристика обмена	Выделяют существенные при-	Экологическое
ществ и энергии (2	веществ и энергии. Пластический и энергетический обмен, их вза-	знаки обмена веществ и превращения энергии.	воспитание
ч)	и энергетический оомен, их вза-	Характеризуют особенности	Патриотическое
	обмене веществ. Гиповитаминоз.	обмена органических веществ,	воспитание
	Гипервитаминоз	воды и минеральных солей в	
Выделение	Конечные продукты обмена ве-	организме человека. Выделяют существенные при-	Ценности научного по-
(2 <del>y</del> )	ществ.	знаки мочевыделительной си-	знания
	Органы выделения. Почки, их	стемы. Распознают органы мо-	D
	строение и функции. Образование мочи.	чевыделительной системы на таблицах, муляжах. Описывают	Экологическое воспитание
	Роль кожи в выведении из орга-	процесс мочеобразования.	
П	низма продуктов обмена веществ	V	n
Покровы тела (3 ч)	Строение и функции кожи. Роль кожи в теплорегуляции. Закали-	Характеризуют строение кожи. Объясняют суть процесса тер-	Эстетическое воспитание;
	вание. Гигиенические требования	морегуляции, роль процессов	Физическое
	к одежде, обуви.	закаливания. Осваивают приё-	воспитание, формиро-
	Заболевания кожи и их предупреждение	мы оказания первой помощи при повреждениях кожи, тепло-	вание культуры здоро- вья и эмоционального
	преждение	вых и солнечных ударах.	благополучия;
Размноже-	Система органов размножения:	Выявляют существенные при-	Ценности научного по-
ние и раз- витие (3 ч)	строение и гигиена. Оплодотворение. Внутриутробное развитие,	знаки процессов воспроизведения и развития организма чело-	знания
Витис (3-4)	роды. Лактация.	века. Описывают строение ор-	Экологическое
	Рост и развитие ребёнка. Плани-	ганов половой системы челове-	воспитание
	рование семьи	ка, распознают их на таблицах.	
Высшая	Рефлекс— основа нервной дея-	Выделяют особенности высшей	Эстетическое воспита-
нервная де-	тельности. Исследования И.М.	нервной деятельности человека.	ние;
ятельность (5 ч)	Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского, П. К. Анохина.	Объясняют рефлекторный характер высшей нервной дея-	Физическое
(3 1)	Виды рефлексов. Формы поведе-	тельности человека.	воспитание, формиро-
	ния. Особенности высшей нерв-	Выделяют существенные при-	вание культуры здоро-
	ной деятельности и поведения человека. Познавательные про-	знаки психики человека. Характеризуют типы нервной систе-	вья и эмоционального благополучия;
	цессы. Тознавательные про-	мы. Объясняют значение сна,	Экологическое
	ной системы. Речь. Мышление.	описывают его фазы	воспитание
Человек и	Сознание. Соблюдение санитарно-	Осваивают приёмы рациональ-	Патриотическое
его	гигиенических норм и правил	ной организации труда и отды-	воспитание
здоровье (4	здорового образа жизни.	ха. Обобщают и обосновывают	
ч)	Оказание первой доврачебной помощи при кровотечении,	правила и нормы личной гигиены, профилактики заболеваний.	Ценности научного по-
	помощи при кровотечении, отравлении угарным газом, спа-	ны, профилактики заоолевании. Осваивают приёмы первой	знания
	сении утопающего, травмах,	доврачебной помощи. Аргу-	Физическое воспита-
	ожогах, обморожении.	ментировано доказывают отри-	ние, формирование

Укрепление здоровья. Факторы риска: стрессы, гиподинамия, переутомление.	цательное влияние на здоровье человека вредных привычек	культуры здоровья и эмоционального благо-получия
Резервное время— 1 ч		

_		) KJIACC	_
Тема	Содержание	Характеристика видов дея-	Основные направле-
		тельности учащихся	ния воспитательной
			деятельности
Введение (1	Место курса в системе есте-	Выявляют в изученных ранее	Ценности научного по-
ч)	ственнонаучных дисциплин, а	биологических дисциплинах	знания
1)	также в биологических науках.	общие черты организации рас-	эншил
	1		2
	Цели и задачи курса. Значение	тений, животных, грибов и	Экологическое
	предмета для понимания един-	микроорганизмов. Объясняют	воспитание
	ства всего живого и взаимозави-	единство всего живого и взаи-	
	симости всех частей биосферы	мозависимость всех частей	
	Земли	биосферы Земли	
Раздел 1. Стр	руктурная организация живых ор	ганизмов (10 ч)	
Химическая	Элементный состав клетки. Рас-	Характеризуют химические	Эстетическое воспита-
организа-	пространённость элементов, их	элементы, образующие живое	ние;
ция клетки	вклад в образование живой мате-	вещество; различают макро- и	ime,
· ·	_	-	Фиринариза
(2 ч)	рии и объектов неживой приро-	микроэлементы. Описывают	Физическое
	ды. Макроэлементы, микроэле-	неорганические молекулы жи-	воспитание, формиро-
	менты, неорганические молеку-	вого вещества, их химические	вание культуры здо-
	лы живого вещества (вода, соли	свойства и биологическую	ровья и эмоционального
	неорганических кислот). Осмос и	роль. Характеризуют органиче-	благополучия;
	осмотическое давление. Органи-	ские молекулы: биологические	
	ческие молекулы (белки, их жи-	полимеры— белки (структур-	Экологическое
	ры, углеводы, нуклеиновые кис-	ная организация и функции),	воспитание
	лоты). Редупликация ДНК. Тран-	углеводы (строение и биологи-	
	скрипция. Информационные,	ческая роль), жиры — основ-	
	транспортные, рибосомальные	ной структурный компонент	
	РНК	клеточных мембран и источник	
		энергии.	
Обмен ве-	Обмен веществ и преобразова-	Характеризуют транспорт ве-	Патриотическое
ществ и	ние энергии в клетке. Транспорт	ществ в клетку и из неё (фаго-	воспитание
преобразо-	веществ через клеточную мем-	цитоз и пиноцитоз). Объясняют	
вание энер-	брану. Пино- и фагоцитоз. Внут-	события, связанные с внутри-	Ценности научного по-
гии в клетке	риклеточное пищеварение и	клеточным пищеварением,	знания
(3 ч)	накопление энергии; расщепле-	подчёркивая его значение для	Similia
(3 1)	ние глюкозы. Биосинтез белков,	организма. Описывают процес-	
	·		
-	жиров и углеводов в клетке	сы синтеза белков и фотосинтез	<i>A</i>
Строение и	Прокариотические клетки (фор-	Характеризуют форму и разме-	Физическое воспита-
функции	ма и размеры). Строение цито-	ры прокариотических клеток;	ние, формирование
клеток (7ч)	плазмы бактериальной клетки;	строение цитоплазмы, органи-	культуры здоровья и
	организация метаболизма у про-	зацию метаболизма, генетиче-	эмоционального благо-
	кариот. Генетический аппарат	ский аппарат бактерий.	получия
	бактерий. Спорообразование и	Описывают процесс спорооб-	•
	размножение бактерий. Место и	разования, его значение для	Ценности научного по-
	роль прокариот в биоценозах.	выживания бактерий при	знания
	Эукариотические клетки. Орга-	ухудшении условий существо-	Экологическое
	1	, ,	
	неллы цитоплазмы эукариот, их	вания; размножение прокариот.	воспитание
	структура и функции. Цитоске-	Оценивают место и роль про-	Духовно-нравственное
	лет. Включения, их роль в мета-	кариот в биоценозах.	воспитание
	болизме клеток		
Раздел 2. Раз	множение и индивидуальное разв	итие организмов (5 ч)	
Размноже-	Сущность и формы размножения	Характеризуют сущность и	Патриотическое
ние орга-	организмов. Бесполое размноже-	формы размножения организ-	воспитание
низмов (2 ч)	ние. Половое размножение.	мов. Сравнивают бесполое и	
IIISMOD (2-1)	mie. Honobee pasmiomenne.	inob. epublifibulot decitoride h	

	T -	_	T
	Оплодотворение.	половое размножение. Описы-	Ценности научного по-
	Биологическое значение полово-	вают процесс образования по-	знания
	го размножения. Гаметогенез.	ловых клеток, выявляя общие	
	Особенности сперматогенеза и	черты периодов гаметогенеза, в	
	овогенеза. Оплодотворение	том числе мейоза.	
Индивиду-	Эмбриональный период разви-	Обозначают периоды индиви-	Эстетическое воспита-
альное раз-	тия. Основные закономерности	дуального развития. Характе-	ние;
витие орга-	дробления. Гаструляция. Пер-	ризуют эмбриональный период	
низмов (он-	вичный органогенез и дальней-	развития и описывают основ-	Физическое
тогенез) (3	шая дифференцировка тканей,	ные закономерности дробления	воспитание, формиро-
ч)	органов и систем. Постэмбрио-	- образование однослойного	вание культуры здо-
	нальный период развития. Фор-	зародыша -бластулы, гаструля-	ровья и эмоционального
	мы постэмбрионального периода	цию и органогенез.	благополучия;
	развития. Непрямое развитие;	Определяют этапы дальнейшей	
	полный и неполный метаморфоз.	дифференцировки тканей, ор-	Экологическое
	Биологический смысл развития с	ганов и систем.	воспитание
	метаморфозом.		
	следственность и изменчивость ор		
Закономер-	Открытие Г. Менделем законо-	Характеризуют гибридологиче-	Патриотическое
ности	мерностей наследования призна-	ский метод изучения характера	воспитание
наследова-	ков. Гибридологический метод	наследования признаков. Фор-	
ния	изучения наследственности. Мо-	мулируют законы Менделя.	Ценности научного по-
признаков	ногибридное и полигибридное	Приводят цитологические	знания
(10 ч)	скрещивание. Законы Менделя.	обоснования законов Менделя.	
	Независимое и сцепленное	Демонстрируют способность	
	наследование. Генетическое	выписывать генотипы организ-	
	определение пола. Генотип как	мов и гамет. Составляют схемы	
	целостная система. Взаимодей-	скрещивания, решают про-	Патриотическое
	ствие аллельных и неаллельных	стейшие генетические задачи,	воспитание
	генов в определении признаков	строят родословные.	
Закономер-	Основные формы изменчивости.	Характеризуют основные фор-	Экологическое
ности из-	Генотипическая изменчивость.	мы изменчивости, мутаций, их	Воспитание
менчивости	Мутации, их значение для прак-	значение для практики сельско-	
(6 ч)	тики сельского хозяйства и био-	го хозяйства и биотехнологии.	Эстетическое воспита-
	технологии. Комбинативная из-	Обосновывают эволюционное	ние;
	менчивость, ее эволюционное	значение мутационной и ком-	
	значение. Фенотипическая (мо-	бинативной изменчивости. Ха-	Физическое
	дификационная) изменчивость.	рактеризуют роль условий	воспитание, формиро-
	Роль условий внешней среды в	внешней среды в развитии и	вание культуры здо-
	развитии и проявлении призна-	проявлении признаков и	ровья и эмоционального
	ков и свойств	свойств.	благополучия;
Селекция	Центры происхождения и мно-	Перечисляют центры проис-	Эстетическое воспита-
растений,	гообразия культурных растений.	хождения культурных расте-	ние;
животных и	Сорт, порода, штамм. Методы	ний. Дают определения поня-	
микроорга-	селекции растений и животных.	тий: «сорт», «порода»,	Физическое
низмов (4 ч)	Достижения и основные направ-	«штамм». Характеризуют ме-	воспитание, формиро-
	ления современной селекции.	тоды селекции растений и жи-	вание культуры здо-
	Значение селекции для развития	вотных. Оценивают достиже-	ровья и эмоционального
	сельскохозяйственного произ-	ния и описывают основные	благополучия;
	водства, медицинской, микро-	направления современной се-	Экологическое
	биологической и других отрас-	лекции.	воспитание
D 1 2	лей промышленности		
	олюция живого мира на Земле (21		***
Многообра-	Единство химического состава	Определяют различия химиче-	Ценности научного по-
зие живого	живой материи. Клеточное стро-	ского состава объектов живой и	знания
мира.	ение организмов, населяющих	неживой природы. Характери-	
Уровни ор-	Землю. Обмен веществ и саморе-	зуют общий принцип клеточ-	
ганизации и	гуляция в биологических систе-	ной организации живых орга-	Экологическое
основные	мах. Самовоспроизведение;	низмов. Сравнивают обменные	воспитание

	T		
свойства живых организмов (2 ч)	наследственность и изменчивость как основа существования живой материи. Рост и развитие. Раздражимость. Ритмичность процессов жизнедеятельности. Дискретность живого вещества и взаимоотношение части и целого в биосистемах.	процессы в неживой и живой природе. Раскрывают сущность реакций метаболизма. Объясняют механизмы саморегуляции биологических систем. Анализируют процессы самовоспроизведения, роста и развития организмов.	Духовно-нравственное воспитание
Развитие биологии в додарвиновский период (2 ч)	Развитие биологии в додарвиновский период. Работы К. Линнея по систематике растений и животных. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка	Характеризуют представления древних и средневековых естествоиспытателей о живой природе. Оценивают представления об «изначальной целесообразности» и неизменности живой природы.	Эстетическое воспитание; Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия
Теория Ч. Дарвина о происхож- дении ви- дов путём естествен- ного отбора (6ч)	Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина: достижения в области естественных наук, экспедиционный материал Ч. Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид— элементарная эволюционная единица. Борьба за существование и естественный отбор	Определяют достижения науки и технологий в качестве предпосылок смены креационистских взглядов на живую и неживую природу эволюционными представлениями. Характеризуют научные предпосылки, побудившие Ч. Дарвина к поиску механизмов изменения в живой природе.	Ценности научного познания  Экологическое воспитание  Духовно-нравственное воспитание
Приспособ- ленность организмов к условиям внешней среды как резуль- тат дей- ствия есте- ственного отбора (2 ч)	Приспособительные особенности строения типовых организмов (окраска покровов тела, поведение). Забота о потомстве. Физиологические адаптации. Относительность приспособленности	Характеризуют структурно- функциональную организацию животных, растений, грибов и микроорганизмов как приспо- собление к условиям существо- вания. Приводят примеры раз- личных приспособлений типо- вых организмов к условиям среды.	Патриотическое воспитание  Ценности научного познания  Экологическое воспитание Духовно-нравственное воспитание
Микроэво- люция (2 ч)	Вид как генетически изолированная система; репродуктивная изоляция и её механизмы. Популяционная структура вида; экологические и генетические характеристики популяций. Популяция— элементарная эволюционная единица.	Характеризуют критерии вида: структурно-функциональный, цитогенетический, эволюционный, экологический, географический и репродуктивный. Объясняют механизмы репродуктивной изоляции. Анализируют причины разделения видов на популяции.	Эстетическое воспитание; Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия;
Биологические последствия адаптации. Макроэволюция (4 ч)	Главные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс (А. Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Основные закономерности эволюции. Результаты эволюции	Характеризуют главные направления биологической эволюции. Отражают понимание биологического прогресса как процветания той или иной систематической группы, а биологического регресса - как угнетённого состояния таксона, приводящего его к вымиранию.	Ценности научного познания  Экологическое воспитание  Духовно-нравственное воспитание

ни на Земле (2 ч) (3 км) (4 ч) (4 ч) (5 км) (4 ч) (6 км) (6 kм) (6 km)	эволюции. Возникновение и развитие жизни на Земле. Химический, предбиологический (теория академика А. И. Опарина), биологический и социальный этапы развития живой материи. Филогенетические связи в живой природе.  Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры. Первые следы жизни на Земле. Развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Развитие жизни на Земле в мезозойскую и кайнозойскую эры. Происхождение человека. Место человека в живой природе. Систематическое положение вида Ното заріепѕ в системе жизни	предбиологический (теория академика А. И. Опарина), биологический и социальный этапы развития живой материи. Определяют филогенетические связи в живой природе и сравнивают их с естественной классификацией живых организмов Характеризуют развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры. Отмечают первые следы жизни на Земле, появление всех современных типов беспозвоночных животных, первых хордовых животных, развитие водных растений. Характеризуют развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Отмечают появление сухопутных	Патриотическое воспитание  Ценности научного познания  Экологическое воспитание  Эстетическое воспитание;  Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия;  Ценности научного по-
Биосфера, её структу- ра и функ- ции (3 ч)	вотного мира. Стадии эволюции человека. Свойства человека как биологического вида. Биосфера — живая оболочка планеты. Структура и компоненты биосферы: живое вещество, биокосное и косное вещество (В. И. Вернадский). Круговорот веществ в природе. Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы, их компоненты:	растений, возникновение по- звоночных (рыб, земноводных, пресмыкающихся). Характери- зуют развитие жизни на Формулируют основные поло- жения учения В. И. Вернадско- го о биосфере. Объясняют невозможность су- ществования жизни за грани- цами биосферы. Характеризу- ют компоненты биосферы. Определяют главную функцию	знания  Ценности научного познания  Экологическое воспитание  Духовно-нравственное воспитание
Биосфера и неловек (2 ч)	продуценты, консументы, реду- центы.  Природные ресурсы и их исполь- зование. Антропогенные факто- ры воздействия на биоценозы, последствия хозяйственной дея-	биосферы как обеспечение биогенного круговорота веществ на планете  Описывают воздействие живых организмов на планету. Раскрывают сущность процессов, приводящих к образованию	Экологическое воспитание  Духовно-нравственное
	тельности человека. Проблемы рационального природопользования,  1 ч)	полезных ископаемых, различают исчерпаемые и неисчерпаемые ресурсы.	воспитание