Краснодарский край Кущёвский район станица Кисляковская Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 им Трубилина И.Т.

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета МАОУ СОШ №2 МО Кущёвский район от 31.08. 2021 года протокол №1 Председатель _____/Лукаш О.Н./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По биологии

Уровень образования (класс) основное общее образование (5-9 класс)

Количество часов <u>272</u>

Учитель Васько Елена Владимировна

Программа разработана в соответствии ФГОС ООО

с учётом <u>примерной программы по биологии В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов. (Г.М.Пальдяева. Программы для общеобразовательных учреждений. Биология.5-11классы)</u>

с учётом УМК Пасечник В.В. Сборник программ. Дрофа, 2012г

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа предназначена для изучения биологии в 5-9 классах и составлена на основе:

• авторской программы по биологии В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов. (Г.М.Пальдяева. Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-11 классы. Сборник программ. Дрофа, 2012г).

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 280 часов для обязательного изучения биологии на ступени основного общего образования. В том числе в 5,6 классах -35 часов(1раз в неделю), но по учебному плану школы 34 часа(1ч в неделю). В 7, 8 и 9 классах по 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю, а по учебному плану школы - 68 (2 ч в неделю). Таким образом, на ступени основного общего образования по учебному плану школы на изучение биологии отводится 272 часа.

Учебное содержание курса биологии включает:

№	Класс	Авторская	Рабочая
п/п		программа	программа
1.	5 класс. Бактерии, грибы, растения.	35 ч, 1 ч в неделю	34 ч, 1ч в неделю
2.	6 класс. Многообразие покрытосеменных растений.	35 ч, 1 ч в неделю	34 ч, 1ч в неделю
3.	7 класс. Животные.	70 ч, 2 ч в неделю	68 ч, 2ч в неделю
4.	8 класс. Человек.	70 ч, 2 ч в неделю	68 ч, 2ч в неделю
5.	9 класс. Введение в общую биологию.	70 ч, 2 ч в неделю	68 ч, 2ч в неделю
	Итого	280 часов	272 часа

Такое построение программы сохраняет лучшие традиции в подаче учебного материала с постепенным усложнением уровня его изложения в соответствии с возрастом учащихся. Оно предполагает последовательное формирование и развитие основополагающих биологических понятий с 5 по 9 класс.

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология»

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

1. Патриотического воспитания

- целостного отношения к отечественному, культурному, историческому и научному наследию, понимания значения математической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной математики, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- **2.Гражданского воспитания и нравственного воспитания** детей на основе российских традиционных ценностей
- представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности: готовности оценивать свое поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков.
- **3.**Духовного и нравственного воспитания детей на основе российских традиционных ценностей
- педагогически организованного процесса, в котором обучающимся передаются духовнонравственные нормы жизни, создаются **УСЛОВИЯ** ДЛЯ **усвоения** и обучающимися базовых национальных ценностей, ДЛЯ освоения системы общечеловеческих, духовных культурных, нравственных ценностей многонационального народа Российской Федерации;
- 4. Приобщения детей к культурному наследию (эстетическое воспитание)
- способности восприятия и правильного понимания прекрасного в действительности и в искусстве, воспитания эстетических чувств, суждений, вкусов, а также способности и потребности участвовать в создании прекрасного в искусстве и в жизни;
- 5.Популяризации научных знаний среди детей (ценности научного познания)
- мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли предмета в познании этих закономерностей;
- познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по предмету, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;
- познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;
- интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

6. Физического воспитания и формирования культуры здоровья

Осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек, необходимости соблюдения правил безопасности в быту и реальной жизни;

7. Трудового воспитания и профессионального самоопределения

коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных

знаний, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учетом личностных интересов и способности к предмету, общественных интересов и потребностей;

8. Экологического воспитания

экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе ее существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

способности применять знания, получаемые при изучении предмета, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов предмета;

экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

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

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

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

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

Живые организмы

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;

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

Выпускник получит возможность научиться:

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.
- использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Человек и его здоровье

Выпускник научится:

• выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

Общие биологические закономерности

Выпускник научится:

• выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;

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

Выпускник получит возможность научиться:

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

2. Содержание учебного предмета «Биология» для 5-9 классов.

5 класс. Бактерии. Грибы. Растения. (34 часа, 1 час в неделю)

Введение (6 часов)

Биология — наука о живой природе. Методы исследования в биологии. Царства бактерий, грибов, растений и животных. Отличительные признаки живого и неживого. Связь организмов со средой обитания. Взаимосвязь организмов в природе. Экологические факторы и их влияние на живые организмы. Влияние деятельности человека на природу, ее охрана.

Экскурсия «Многообразие живых организмов. Осенние явления в жизни растений».

Раздел 1. Клеточное строение организмов (11 часов)

Устройство увеличительных приборов (лупа, световой микроскоп). Клетка и ее строение: оболочка, цитоплазма, ядро, вакуоли, пластиды. Жизнедеятельность клетки: поступление веществ в клетку (дыхание, питание), рост, развитие и деление клетки. Понятие «ткань».

Демонстрации: Микропрепараты различных растительных тканей.

Лабораторные и практические работы

№1. Устройство лупы и светового микроскопа. Правила работы с ними.

№2.Приготовление препарата кожицы чешуи лука, рассматривание его под микроскопом.

Раздел 2. Царство Бактерии. (2 часа)

Строение и жизнедеятельность бактерий. Размножение бактерий. Бактерии, их роль в природе и жизни человека. Разнообразие бактерий, их распространение в природе.

Раздел 3. Царство Грибы (5 часов)

Грибы. Общая характеристика грибов, их строение и жизнедеятельность. Шляпочные грибы. Съедобные и ядовитые грибы. Правила сбора съедобных грибов и их охрана. Профилактика отравления грибами. Дрожжи, плесневые грибы. Грибы-паразиты. Роль грибов в природе и жизни человека.

Демонстрация: Муляжи плодовых тел шляпочных грибов. Натуральные объекты (трутовик, ржавчина, головня, спорынья).

Лабораторные и практические работы

№3.Строение плесневого гриба мукора.

Раздел 4. Царство Растения (10 часов)

Растения. Ботаника — наука о растениях. Методы изучения растений. Общая характеристика растительного царства. Многообразие растений, их связь со средой обитания. Роль в биосфере. Охрана растений.

Основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные, цветковые).

Водоросли. Многообразие водорослей. Среда обитания водорослей. Строение одноклеточных и многоклеточных водорослей. Роль водорослей в природе и жизни человека, охрана водорослей.

Лишайники, их строение, разнообразие, среда обитания. Значение в природе и жизни человека.

Мхи. Многообразие мхов. Среда обитания. Строение мхов, их значение.

Папоротники, хвощи, плауны, их строение, многообразие, среда обитания, роль в природе и жизни человека, охрана.

Голосеменные, их строение и разнообразие. Среда обитания. Распространение голосеменных, значение в природе и жизни человека, их охрана.

Цветковые растения, их строение и многообразие. Среда обитания. Значение цветковых в природе и жизни человека.

Происхождение растений. Основные этапы развития растительного мира.

Демонстрация: Гербарные экземпляры растений. Отпечатки ископаемых растений.

Лабораторные и практические работы

- №4. Строение зеленых водорослей.
- №5. Строение мха (на местных видах).
- №6. Строение спороносящего папоротника.
- №7.Строение хвои и шишек хвойных (на примере местных видов).
- №8. Изучение внешнего строения (органов) покрытосеменных растений.

Резервное время использовано на изучение темы «Царство Растения».

Таблица тематического распределения часов в 5 классе.

№			Количество	В том числе			исле
	Тема	Количеств о часов по программе В.В. Пасечника	часов по рабочей программе	лабора торные работы	экскур		Проектные работы
1	Введение	6	6		1		
2	Клеточное строение организмов	10	11	2			1
3	Царство Бактерии.	2	2	-			
4	Царство Грибы	5	5	1			1
5	Царство Растения	9	10	5			3
6	Резерв	3	-				
	ИТОГО	35	34	8	1		5

Направления проектной деятельности обучающихся:

- 1. Растительные пигменты.
- 2. Грибы часть живой природы.
- 3. Выращивание цветочных растений.
- 4. Разнообразие растений.
- 5. Значение растений в природе и для человека.

6 класс Многообразие покрытосеменных растений. (34 часа, 1 час в неделю).

Раздел 1. Строение и многообразие покрытосеменных растений (14 ч)

Строение семян однодольных и двудольных растений. Виды корней и типы корневых систем. Зоны (участки) корня. Видоизменения корней. Побег. Почки и их строение. Рост и развитие побега. Внешнее строение листа. Клеточное строение листа. Видоизменения листьев.

Строение стебля. Многообразие стеблей. Видоизменения побегов. Цветок и его строение. Соцветия. Плоды и их классификация. Распространение плодов и семян.

Демонстрация: Внешнее и внутреннее строения корня. Строение почек (вегетативной и генеративной) и расположение их на стебле. Строение листа. Макро и микростроение стебля. Различные виды соцветий. Сухие и сочные плоды.

Лабораторные и практические работы

№1.Изучение строения семян двудольных и однодольных растений.

Раздел 2. Жизнь растений (10 ч)

Основные процессы жизнедеятельности: обмен веществ и превращение энергии, питание, фотосинтез, дыхание удаление продуктов обмена, транспорт веществ. Минеральное и воздушное питание растений. Фотосинтез. Дыхание растений. Испарение воды. Листопад. Передвижение воды и питательных веществ в растении. Прорастание семян. Регуляция процессов жизнедеятельности. Способы размножения растений. Размножение споровых растений. Размножение голосеменных растений. Половое и бесполое (вегетативное) размножение покрытосеменных растений.

Демонстрация: Опыты, доказывающие значение воды, воздуха и тепла для прорастания семян; питание проростков запасными веществами семени; получение вытяжки хлорофилла; поглощение растениями углекислого газа и выделение кислорода на свету; образование крахмала; дыхание растений; испарение воды листьями; передвижение органических веществ по лубу.

Лабораторные и практические работы

№ 2 Передвижение воды и минеральных веществ по древесине.

№3. Вегетативное размножение комнатных растений.

Экскурсии «Зимние явления в жизни растений».

Раздел 3. Классификация растений (6 ч)

Основные систематические категории: вид, род, семейство, класс, отдел, царство. Знакомство с классификацией цветковых растений. Класс Двудольные растения. Морфологическая характеристика 3—4 семейств (с учётом местных условий). Класс Однодольные растения. Морфологическая характеристика злаков и лилейных. Важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их

выращивания и народнохозяйственное значение. (Выбор объектов зависит от специализации растениеводства в каждой конкретной местности.)

Демонстрация: Живые и гербарные растения, районированные сорта важнейших сельскохозяйственных растений.

Лабораторные и практические работы:

№ 4. Определение признаков класса в строении растений.

№5. Определение до рода или вида нескольких травянистых растений одного – двух семейств.

Раздел 4. Природные сообщества (3 ч)

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

Экскурсии: «Природное сообщество и человек».

1час резервного времени - на подведение итогов за год.

Таблица тематического распределения часов в 6 классе.

No			Количеств	В	В том числе	
	Тема	Количеств о часов по	о часов по рабочей	лабора	экскур	Проект
		программе В.В.	программе	торные работы	сии	ные работы
		Пасечника				
1	Строение и	14	14	1	-	1
	многообразие					
	покрытосеменных					
	растений					
2	Жизнь растений	10	10	2	1	4
3	Классификация	6	6	2		1
	растений					
4	Природные	3	3	-	1	
	сообщества					
3	Повторение	2	1			
	ИТОГО	35	34	5	2	6

Направления проектной деятельности обучающихся:

- 1. Чудо-семя.
- 2. Влияние условий на развитие растений.
- 3. Значение воды в живой клетке.
- 4. Влияние температуры на образование корней у черной смородины.
- 5. Черенкование смородины способ вегетативного размножения.
- 6. Лекарственные растения.

7 класс. Биология. Животные. (68 ч, 2 ч в неделю)

Введение (2 ч)

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

Раздел 1. Простейшие (2 ч)

Простейшие: многообразие, среда и места обитания; образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; колониальные организмы.

Демонстрация: Живые инфузории. Микропрепараты простейших.

Л.Р №1. Изучение одноклеточных животных

Раздел 2. Многоклеточные животные (32 ч)

Беспозвоночные животные. Тип Губки: многообразие, среда обитания, образ жизни; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Тип Кишечнополостные: многообразие, среда обитания, образ жизни; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Демонстрация: Микропрепарат пресноводной гидры. Образцы коралла.

Влажный препарат медузы. Видеофильм.

Типы Плоские, Круглые, Кольчатые черви: многообразие, среда и места обитания; образ жизни и поведение;

биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Лабораторные и практические работы

№2. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения.

Тип Моллюски: многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Демонстрация: Многообразие моллюсков и их раковин.

Лабораторные и практические работы

№3. Изучение строения раковин моллюсков.

Тип Иглокожие: многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Демонстрация: Морские звёзды и другие иглокожие. Видеофильм.

Тип Членистоногие. Класс Ракообразные: многообразие; среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Класс Паукообразные: многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Класс Насекомые: многообразие, среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.

Лабораторные и практические работы

№4. Изучение внешнего строения насекомого.

Экскурсия «Разнообразие и роль членистоногих в природе».

Тип Хордовые. Класс Ланцетники. Позвоночные животные. Надкласс Рыбы: многообразие (круглоротые, хрящевые, костные); среда обитания, образ жизни, поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Лабораторные и практические работы

№5.Изучение внешнего строения и передвижения рыб.

Класс Земноводные: многообразие; среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Класс Пресмыкающиеся: многообразие; среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Класс Птицы: многообразие; среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Лабораторные и практические работы:

№6. Изучение внешнего строения птиц и перьевого покрова.

Класс Млекопитающие: важнейшие представители отрядов; среда обитания, образ жизни и поведение; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека; исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Демонстрация Видеофильм.

№7. Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.

Раздел 3. Эволюция строения и функций органов и их систем у животных (14 ч)

Покровы тела. Опорно-двигательная система и способы передвижения. Полости тела. Органы дыхания и газообмен. Органы пищеварения. Обмен веществ и превращение энергии. Кровеносная система. Кровь. Органы выделения. Органы чувств, нервная система, инстинкт, рефлекс. Регуляция деятельности организма. Органы размножения, продления рода.

Демонстрация: Влажные препараты, скелеты, модели и муляжи.

Лабораторные и практические работы

№8. Изучение строения куриного яйца.

Раздел 4. Индивидуальное развитие животных (3 ч)

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

Лабораторные и практические работы

№9. Изучение типов развития насекомых.

Раздел 5. Развитие и закономерности размещения животных на Земле (3 ч)

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

Демонстрация: Палеонтологические доказательства эволюции.

Раздел 6. Биоценозы (4 ч)

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

Экскурсия: «Разнообразие птиц и млекопитающих».

Раздел 7. Животный мир и хозяйственная деятельность человека (5 ч)

Влияние деятельности человека на животных. Промысел животных. Одомашнивание. Разведение, основы содержания и селекции сельскохозяйственных животных. Охрана животного мира: законы, система мониторинга, охраняемые территории. Красная книга. Рациональное использование животных.

Резервное время — 3 ч – на повторение, 2часа резерва добавлено на изучение темы «Эволюшия строения и функций органов и их систем у животных».

Таблица тематического распределения часов в 7 классе.

$N_{\underline{0}}$			Количе	В том числе		
	Тема	Количеств	ство	лабора	экскур	Проект
		о часов по	часов	торные	сии	ные
		программе	ПО	работы		работы
		B.B.	рабочей	1		1
		Пасечника	програ			
			мме			
1	Введение.	2	2			
2	Раздел 1.	2	2	1		

	Простейшие.					
3	Раздел 2	32	32	6	1	2
	Многообразие животных.					
4	РАЗДЕЛ 3	12	14	1		
	Эволюция строения и					
	функций органов и их					
	систем у животных.					
5	РАЗДЕЛ 4	3	3	1		
	Индивидуальное развитие					
	животных.					
6	РАЗДЕЛ 5	3	3			2
	Развитие и					
	закономерности					
	размещения животных на					
	Земле.					
7	РАЗДЕЛ 6	4	4		1	
	Биоценозы.					
8	РАЗДЕЛ 7	5	5			1
	Животный мир и					
	хозяйственная					
	деятельность человека.					
9	Резерв времени	7	3			
10	Итого	70	68	9	2	5

Направления проектной деятельности обучающихся:

- 1. Приспособления насекомых к сбору пыльцы и нектара
- 2. История выращивания тутового шелкопряда
- 3. Дождевые черви создатели плодородия
- 4. Разведение карпа в условиях прудового хозяйства
- 5. Зимующие птицы станицы Кисляковской.

8 класс. Биология. Человек (68 часов, 2 часа в неделю)

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

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

Раздел 2. Происхождение человека (3 часа)

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

Демонстрация : Модель «Происхождение человека». Модели остатков древней культуры человека.

Экскурсия «Происхождение человека»

Раздел 3. Строение организма (4 часа)

Общий обзор организма Уровни организации. Структура тела. Органы и системы органов.

Клеточное строение организма. Ткани.

Внешняя и внутренняя среда организма. Строение и функции клетки. Роль ядра в передаче наследственных свойств организма. Органоиды клетки. Деление. Жизненные процессы клетки: обмен веществ, биосинтез и биологическое окисление, их значение. Роль ферментов в обмене веществ. Рост и развитие клетки. Состояния физиологического покоя и возбуждения.

Ткани. Образование тканей. Эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная ткани. Строение и функция нейрона. Синапс.

Демонстрация: Разложение пероксида водорода ферментом каталазой.

Лабораторные и практические работы

№1. « Рассматривание клеток и тканей».

Рефлекторная регуляция органов и систем организма. Центральная и периферическая части нервной системы. Спинной и головной мозг. Нервы и нервные узлы. Рефлекс и рефлекторная дуга. Нейронные цепи. Процессы возбуждения и торможения, их значение. Чувствительные, вставочные и исполнительные нейроны. Прямые и обратные связи. Роль рецепторов в восприятии раздражений.

Раздел 4. Опорно-двигательная система (7 часов)

Скелет и мышцы, их функции. Химический состав костей, их макро- и микростроение, типы костей. Скелет человека, его приспособление к прямохождению, трудовой деятельности. Изменения, связанные с развитием мозга и речи. Типы соединений костей: неподвижные, полуподвижные, подвижные (суставы).

Строение мышц и сухожилий. Обзор мышц человеческого тела. Мышцы-антагонисты и синергисты. Работа скелетных мышц и их регуляция. Понятие о двигательной единице. Изменение мышцы при тренировке. Последствия гиподинамии. Энергетика мышечного сокращения. Динамическая и статическая работа.

Нарушения осанки и развитие плоскостопия: причины, выявление, предупреждение и исправление.

Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

Демонстрация: Скелет и муляжи торса человека, черепа, костей конечностей, позвонков. Распилы костей. Приемы оказания первой помощи при травмах.

Лабораторные и практические работы:

№2. «Выявление особенностей строения позвонков».

№3.Выявление нарушений осанки. Выявление плоскостопия (выполняется дома).

Раздел 5. Внутренняя среда организма (3 часа)

Компоненты внутренней среды: кровь, тканевая жидкость, лимфа. Их взаимодействие. Гомеостаз. Состав крови: плазма и форменные элементы (тромбоциты, эритроциты, лейкоциты). Функции клеток крови. Свертывание крови. Роль кальция и витамина К в

свертывании крови. Анализ крови. Малокровие. Кроветворение.

Борьба организма с инфекцией. Иммунитет. Защитные барьеры организма. Л. Пастер и И. И. Мечников. Антигены и антитела. Специфический и неспецифический иммунитет. Клеточный и гуморальный иммунитет. Иммунная система. Роль лимфоцитов в иммунной защите. Фагоцитоз. Воспаление. Инфекционные и паразитарные болезни. Ворота инфекции. Возбудители и переносчики болезни. Бацилло- и вирусоносители. Течение инфекционных болезней. Профилактика. Иммунология на службе здоровья: вакцины и лечебные сыворотки. Естественный и искусственный иммунитет. Активный и пассивный иммунитет. Тканевая совместимость. Переливание крови. Группы крови. Резус-фактор. Пересадка органов и тканей.

Лабораторные и практические работы

№4.Рассматривание крови человека и лягушки под микроскопом.

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

Органы кровеносной и лимфатической систем, их роль в организме. Строение кровеносных и лимфатических сосудов. Круги кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения органов. Артериальное давление крови, пульс. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Доврачебная помощь при заболевании сердца и сосудов. Первая помощь при кровотечениях.

Демонстрация: Модели сердца и торса человека. Приемы измерения артериального давления по методу Короткова. Приемы остановки кровотечений.

Лабораторные и практические работы

№5.Подсчет пульса в разных условиях. Измерение артериального давления.

Раздел 7. Дыхание (4 часа)

Значение дыхания. Строение и функции органов дыхания. Голосообразование. Инфекционные и органические заболевания дыхательных путей, миндалин и околоносовых пазух, профилактика, доврачебная помощь. Газообмен в легких и тканях. Механизмы вдоха и выдоха. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Охрана воздушной среды. Функциональные возможности дыхательной системы как показатель здоровья. Жизненная емкость легких. Выявление и предупреждение болезней органов дыхания. Флюорография. Туберкулез и рак легких. Первая помощь утопающему, при удушении и заваливании землей, электротравме. Клиническая и биологическая смерть. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Реанимация. Влияние курения и других вредных привычек на организм.

Демонстрация: Модель гортани. Модель, поясняющая механизм вдоха и выдоха. Приемы определения проходимости носовых ходов у маленьких детей. Роль резонаторов, усиливающих звук. Опыт по обнаружению углекислого газа в выдыхаемом воздухе. Измерение жизненной емкости легких. Приемы искусственного дыхания.

Лабораторные и практические работы

№6. Дыхательные движения. Измерение жизненной емкости легких.

Раздел 8. Пищеварение (6 часов)

Пищевые продукты и питательные вещества, их роль в обмене веществ. Значение пищеварения. Строение и функции пищеварительной системы: пищеварительный канал, пищеварительные железы. Пищеварение в различных отделах пищеварительного тракта. Регуляция деятельности пищеварительной системы. Заболевания органов пищеварения, их профилактика. Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций и гельминтозов. Доврачебная помощь при пищевых отравлениях.

Демонстрация: Торс человека.

Раздел 9. Обмен веществ и энергии (3 часа)

Обмен веществ и энергии — основное свойство всех живых существ. Пластический и энергетический обмен. Обмен белков, жиров, углеводов, воды и минеральных солей. Заменимые и незаменимые аминокислоты, микро- и макроэлементы. Роль ферментов в обмене веществ. Витамины. Энергозатраты человека и пищевой рацион. Нормы и режим питания. Основной и общий обмен. Энергетическая емкость пищи.

Раздел 10. Покровные органы. Терморегуляция. Выделение (4 часа)

Наружные покровы тела человека. Строение и функции кожи. Ногти и волосы. Роль кожи в обменных процессах. Рецепторы кожи. Участие в теплорегуляции.

Уход за кожей, ногтями и волосами в зависимости от типа кожи. Гигиена одежды и обуви. Причины кожных заболеваний. Грибковые и паразитарные болезни, их профилактика и лечение у дерматолога. Травмы: ожоги, обморожения.

Терморегуляция организма. Закаливание. Доврачебная помощь при общем охлаждении организма. Первая помощь при тепловом и солнечном ударе.

Демонстрация: Рельефная таблица «Строение кожи».

Значение органов выделения в поддержании гомеостаза внутренней среды организма. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Строение и работа почек. Нефроны. Первичная и конечная моча. Заболевания органов выделительной системы и их предупреждение.

Демонстрация Модель почки. Рельефная таблица «Органы выделения».

Раздел 11. Нервная система (5 часов)

Значение нервной системы. Мозг и психика. Строение нервной системы: спинной и головной мозг — центральная нервная система, нервы и нервные узлы — периферическая. Строение и функции спинного мозга. Строение головного мозга. Функции продолговатого, среднего мозга, моста и мозжечка. Передний мозг. Функции промежуточного мозга и коры больших полушарий. Старая и новая кора больших полушарий головного мозга. Аналитикосинтетическая и замыкательная функции коры больших полушарий головного мозга. Доли больших полушарий и сенсорные зоны коры.

Соматический и вегетативный отделы нервной системы. Симпатический и парасимпатический подотделы вегетативной нервной системы, их взаимодействие.

Демонстрация: Модель головного мозга человека.

Лабораторные и практические работы

№7. Пальценосовая проба и особенности движений, связанных с функциями мозжечка и среднего мозга.

Раздел 12. Анализаторы (5 часов).

Анализаторы и органы чувств. Значение анализаторов. Достоверность получаемой информации. Иллюзии и их коррекция. Зрительный анализатор. Положение и строение глаз. Ход лучей через прозрачную среду глаза. Строение и функции сетчатки. Корковая часть зрительного анализатора. Бинокулярное зрение. Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней, травм глаза. Предупреждение близорукости и дальнозоркости. Коррекция зрения. Слуховой анализатор. Значение слуха. Строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха. Рецепторы слуха. Корковая часть слухового анализатора. Гигиена органов слуха. Причины тугоухости и глухоты, их предупреждение.

Органы равновесия, кожно-мышечной чувствительности, обоняния и вкуса и их анализаторы. Взаимодействие анализаторов.

Демонстрация Модели глаза и уха. Опыты, выявляющие функции радужной оболочки, хрусталика, палочек и колбочек.

Лабораторные и практические работы

№8. Изучение изменений работы зрачка.

Раздел 13. Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика (5 часов)

Вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности. И. М. Сеченов и И. П. Павлов. Открытие центрального торможения. Безусловные и условные рефлексы. Безусловное и условное торможение. Закон взаимной индукции возбужденияторможения. Учение А. А. Ухтомского о доминанте.

Врожденные программы поведения: безусловные рефлексы, инстинкты, запечатление. Приобретенные программы поведения: условные рефлексы, рассудочная деятельность, динамический стереотип.

Биологические ритмы. Сон и бодрствование. Стадии сна. Сновидения. Особенности высшей нервной деятельности человека: речь и сознание, трудовая деятельность. Потребности людей и животных. Речь как средство общения и как средство организации своего поведения. Внешняя и внутренняя речь. Роль речи в развитии высших психических функций. Осознанные действия и интуиция.

Познавательные процессы: ощущение, восприятие, представления, память, воображение, мышление.

Волевые действия, побудительная и тормозная функции воли. Внушаемость и негативизм. Эмоции: эмоциональные реакции, эмоциональные состояния и эмоциональные отношения (чувства). Внимание. Физиологические основы внимания, его виды и основные свойства. Причины рассеянности. Воспитание внимания, памяти, воли. Развитие наблюдательности и мышления.

Демонстрация: Безусловные и условные рефлексы человека (по методу речевого подкрепления). Двойственные изображения. Иллюзии установки. Выполнение тестов на наблюдательность и внимание, логическую и механическую память, консерватизм мышления и пр.

Раздел 14. Железы внутренней секреции (эндокринная система) (3 часа)

Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Свойства гормонов. Взаимодействие нервной и гуморальной регуляции. Промежуточный мозг и органы эндокринной системы. Гормоны гипофиза и щитовидной железы, их влияние на рост и развитие, обмен веществ. Гормоны половых желез, надпочечников и поджелудочной железы. Причины сахарного диабета.

Демонстрация: Модель черепа с откидной крышкой для показа местоположения гипофиза. Модель гортани с щитовидной железой. Модель почек с надпочечниками.

Раздел 15. Индивидуальное развитие организма (5 часов)

Жизненные циклы организмов. Бесполое и половое размножение. Преимущества полового размножения. Мужская и женская половые системы. Сперматозоиды и яйцеклетки. Роль половых хромосом в определении пола будущего ребенка. Менструации и поллюции. Образование и развитие зародыша: овуляция, оплодотворение яйцеклетки, укрепление зародыша в матке. Развитие зародыша и плода. Беременность и роды. Биогенетический закон Геккеля—Мюллера и причины отступления от него. Влияние наркогенных веществ (табака, алкоголя, наркотиков) на развитие и здоровье человека. Наследственные и врожденные заболевания. Заболевания, передающиеся половым путем: СПИД, сифилис и др.; их профилактика. Развитие ребенка после рождения. Новорожденный и грудной ребенок, уход за ним. Половое созревание. Биологическая и социальная зрелость. Вред ранних половых контактов и абортов.

Индивид и личность. Темперамент и характер. Самопознание, общественный образ жизни, межличностные отношения. Стадии вхождения личности в группу. Интересы, склонности, способности. Выбор жизненного пути.

Демонстрация: Тесты, определяющие тип темперамента.

Резерв времени — 4 часа: 1час на изучение темы «Железы внутренней секреции», 3часа на повторение.

Таблица тематического распределения часов в 8 классе.

$N_{\underline{0}}$	Тема		Количе	В том числе		
		Количество	ство	лабора	экскурс	Проект
		часов по	часов	торные	ИИ	ные
		программе	ПО	работы		работы
		B.B.	рабочей	F		F
		Пасечника	програ			
			мме			
1	Введение	2	2			

2	Происхождение человека	3	3		1	
3	Строение организма	4	4	1		
4	Опорно-двигательная система	7	7+1	2		
5	Внутренняя среда организма	3	3	1		
6	Кровеносная и лимфатическая системы организма	6	6	1		1
7	Дыхание	4	4+1	1		
8	Пищеварение	6	6			2
9	Обмен веществ и энергии	3	3			
10	Покровные органы. Терморегуляция. Выделение	4	4+1			
11	Нервная система	5	5	1		
12	Анализаторы	5	5	1		2
13	Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика.	5	5			1
14	Железы внутренней секреции (эндокринная система)	2	3			
15	Индивидуальное развитие организма	5	5			
16	Повторение	6	3			
	ИТОГО	70	68	8	1	6

Направления проектной деятельности обучающихся:

- 1. Группы крови и наследственные заболевания.
- 2. Отпечатки пальцев.
- 3. Пищеварительная система и современное питание школьников.
- 4. Влияние компьютера на зрение школьника.
- 5. Мозг и способности человека.
- 6. Чипсы опасно для здоровья!

9 класс. Биология. Введение в общую биологию

(68 часов, 2 часа в неделю)

Введение (3 часа)

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

Демонстрация: Портреты ученых, внесших значительный вклад в развитие биологической науки.

Раздел 1. Молекулярный уровень (10 часов)

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

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

Раздел 2. Клеточный уровень (14 часов)

Общая характеристика клеточного уровня организации живого. Клетка — структурная и функциональная единица жизни. Методы изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Химический состав клетки и его постоянство. Строение клетки. Функции органоидов клетки. Прокариоты, эукариоты. Хромосомный набор клетки. Обмен веществ и превращение энергии — основа жизнедеятельности клетки. Энергетический обмен в клетке клетки. Аэробное и анаэробное дыхание. Рост, развитие и жизненный цикл клеток. Общие понятия о делении клетки (митоз, мейоз). Автотрофы, гетеротрофы.

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

Лабораторные и практические работы

№1 Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах.

Раздел 3. Организменный уровень (13 часов)

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

Демонстрация «Микропрепараты яйцеклетки и сперматозоида животных».

Лабораторные и практические работы

№2 Выявление изменчивости организмов.

Тема 4. Популяционно-видовой уровень (8 часов)

Вид, его критерии. Структура вида. Происхождение видов. Развитие эволюционных представлений. Популяция — элементарная единица эволюции. Борьба за существование и

естественный отбор. Экология как наука. Экологические факторы и условия среды.

Основные положения теории эволюции. Движущие силы эволюции: наследственность, изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Приспособленность и ее относительность. Искусственный отбор. Селекция. Образование видов — микроэволюция. Макроэволюция.

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

Лабораторные и практические работы

№3 «Выявление приспособлений организмов к среде обитания(на конкретных примерах).

Экскурсия1: Естественный отбор -движущая сила эволюции.

Раздел 5. Экосистемный уровень (6 часов)

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

Демонстрация: Коллекции, иллюстрирующие экологические взаимосвязи в биогеоценозах. Модели экосистем.

Экскурсия 2 «Изучение и описание экосистемы своей местности»»

Раздел 6. Биосферный уровень (11 часов)

Биосфера и ее структура, свойства, закономерности. Круговорот веществ и энергии в биосфере. Экологические кризисы. Основы рационального природопользования.

Возникновение и развитие жизни. Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Краткая история развития органического мира. Доказательства эволюции.

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

Экскурсия 3 «Причины многообразия видов в природе»

Резерв времени — 3 часа на повторение.

Таблица тематического распределения часов в 9 классе.

$N_{\underline{0}}$	Тема		Количест	В том числе		
		Количеств	во часов	лаборат	экскур	Проектн
		о часов по	ПО	орные	сии	ые
		программе	рабочей	работы		работы
		В.В.Пасеч	программ	1		1
		ника	e			
1	Введение	3	3			

2	Молекулярный уровень	10	10			1
3	Клеточный уровень	14	14	1		
4	Организменный уровень	13	13	1		2
	Популяционно-видовой	8	8	1	1	2
	уровень					
5	Экосистемный уровень	6	6		1	2
6	Биосферный уровень	11	11		1	
7	Повторение.	5	3			
	ИТОГО	70	68	3	3	7

Направления проектной деятельности обучающихся:

- 1. Вода нового поколения.
- 2. Организм человека как биологическая система.
- 3. Разнообразные фенотипы человека. (здесь можно освятить проблему карликовости, гигантизма, особенности человеческих рас, паталогии в организме которые не приводят к инвалидности например расположение внутренних органов в зеркальном отражении)
- 4. Скрытые способности человеческого мозга.
- 5. Мутации человека.
- 6. ГМО: пища будущего или риск для здоровья?
- 7. Физические возможности человека. (затронуть тему спорта, мировых рекордов в каких либо соревнования, обсудить проблему износа человеческого тела и его предельные возможности)

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

<u> 5 класс. «Биология. Бактерии, грибы, растения»</u> (34ч.)

Тема	Элементы содержания	Характеристика видов деятельности учащихся	Основные направлени я воспитател ьной деятельност и
Введение - 6 часов.	Биология — наука о живой природе. Методы исследования в биологии. Царства бактерий, грибов, растений и животных. Отличительные признаки живого и неживого. Связь организмов со средой обитания. Взаимосвязь организмов в природе. Экологические факторы и их влияние на живые организмы. Влияние деятельности человека на природу, ее охрана.	Определяют понятия по теме «Введение» Раскрывают значение биологических знаний в современной жизни. Оценивают роль биологической науки в жизни общества. Характеризуют основные методы исследования в биологии. Изучают правила техники безопасности в кабинете биологии.	1,2,5

	ж "		
	Фенологические наблюдения за	Анализируют признаки живого:	
	сезонными изменениями в природе.	клеточное строение, питание,	
	Ведение дневника наблюдений.	дыхание, обмен веществ,	
		раздражимость, рост, развитие,	
		размножение.	
		Составляют план параграфа.	
		Анализируют связи организмов	
		со средой обитания.	
		Характеризуют влияние	
		деятельности человека на	
		природу.	
		Отрабатывают навыки работы с	
		текстом учебника.	
		текстом у теопика.	
		Готовят отчет по экскурсии.	
		Ведут дневник фенологических	
		наблюдений	
Раздел 1.	Устройство увеличительных	Определяют понятия по теме:	2,5,7
, ,	приборов (лупа, световой	«Клеточное строение	, ,
Клеточное	микроскоп).	организмов»	
строение	F	Работают с лупой и	
организмо	Клетка и ее строение: оболочка,	микроскопом, изучают	
в-11часов.	цитоплазма, ядро, вакуоли,	устройство микроскопа.	
D 11 Incob.	пластиды.	Отрабатывают правила работы с	
	Жизнедеятельность клетки:	микроскопом.	
	поступление веществ в клетку	Выделяют существенные	
	(дыхание, питание), рост, развитие	признаки строения клетки.	
	и деление клетки. Понятие «ткань».	Различают на таблицах и	
		микропрепаратах части и	
		органоиды клетки.	
		Учатся готовить	
		микропрепараты.	
		Наблюдают части и органоиды	
		клетки под микроскопом,	
		описывают и схематически	
		изображают их.	
		Объясняют роль минеральных	
		веществ и воды, входящих в	
		состав клетки.	
		Различают органические и	
		неорганические вещества,	
		*	
		входящие в состав клетки.	
		Ставят биологические	
		эксперименты по изучению	
		химического состава клетки и	
		процессов жизнедеятельности	

Раздел 2. Царство Бактерии -2часа.	Строение и жизнедеятельность бактерий. Размножение бактерий. Бактерии, их роль в природе и жизни человека. Разнообразие бактерий, их распространение в природе.	организмов и объясняют их результаты. Учатся работать с лабораторным оборудованием. Выделяют существенные признаков процессов жизнедеятельности клетки. Отрабатывают умение готовить микропрепараты и работать с микроскопом. Выделяют существенные признаки бактерий Определяют понятия по данной теме. Объясняют роль бактерий в природе и жизни человека.	2,5,7
Раздел 3. Царство Грибы - 5 часов.	Грибы. Общая характеристика грибов, их строение и жизнедеятельность. Шляпочные грибы. Съедобные и ядовитые грибы. Правила сбора съедобных грибов и их охрана. Профилактика отравления грибами. Дрожжи, плесневые грибы. Грибы-паразиты. Роль грибов в природе и жизни человека	Выделяют существенные признаки строения и жизнедеятельности грибов. Объясняют роль грибов в природе и жизни человека. Различают на живых объектах и таблицах съедобные и ядовитые грибы. Осваивают приёмы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами Готовят микропрепараты и наблюдают под микроскопом строение мукора и дрожжей. Сравнивают увиденное под микроскопом с приведённым в учебнике изображением Объясняют роль грибовпаразитов в природе и жизни человека Работают с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами. Заполняют таблицы. Демонстрируют умение готовить микропрепараты и работать с микроскопом. Готовят сообщения.	2,5,7,8

2,5,7,8

Раздел 4. Царство Растения

10 часов.

Ботаника — наука о растениях. Методы изучения растений. Общая характеристика растительного царства. Многообразие растений, их связь со средой обитания. Роль в биосфере. Охрана растений.

Основные группы растений (водоросли, мхи, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные, цветковые).

Многообразие водорослей. Среда обитания водорослей. Строение одноклеточных и многоклеточных водорослей. Роль водорослей в природе и жизни человека, охрана водорослей.

Лишайники, их строение, разнообразие, среда обитания. Значение в природе и жизни человека.

Многообразие мхов. Среда обитания. Строение мхов, их значение.

Папоротники, хвощи, плауны, их строение, многообразие, среда обитания, роль в природе и жизни человека, охрана.

Голосеменные, их строение и разнообразие. Среда обитания. Распространение голосеменных, значение в природе и жизни человека, их охрана.

Цветковые растения, их строение и многообразие. Среда обитания. Значение цветковых в природе и жизни человека.

Происхождение растений. Основные этапы развития растительного мира.

Определяют понятия по данной теме. Выделяют существенные признаки растений. Выявляют на живых объектах и таблицах низших и высших растений наиболее распространённых растений, опасных для человека растений. Сравнивают представителей низших и высших растений. Выявляют взаимосвязи между строением растений и их местообитанием Выделяют существенные признаки водорослей. Работают с таблицами и гербарными образцами, определяя представителей водорослей. Объясняют роль водорослей мхов, папоротников, хвощей в природе и жизни человека. Находят лишайники в природе. Выделяют существенные признаки высших споровых растений. Сравнивают разные группы высших споровых растений и находят их представителей на таблицах и гербарных образцах. Выделяют существенные признаков голосеменных и покрытосеменных растений. Описывают представителей голосеменных и покрытосеменных растений с использованием живых объектов, таблиц и гербарных образцов. Объясняют роль голосеменных и покрытосеменных в природе и жизни человека. Характеризуют основные этапы

развития растительного мира.

6 класс. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. (34 часа, 1 час в неделю)

	Элементы содержания		Основные
Тема	-	Характеристика видов	направления воспитательной
		деятельности учащихся	деятельности
Раздел 1:	Клетки, ткани и органы	Определяют понятия по данной	2,5,7
Строение и	растений. Строение семян	теме.	2,5,1
многообрази	однодольных и двудольных	Teme.	
e	растений.	Отрабатывают умения,	
покрытосеме	Puerenni	необходимые для выполнения	
нных		лабораторных работ.	
растений-	Виды корней и типы корневых		
14часов.	систем. Зоны (участки) корня.	Анализируют виды корней и	
	Видоизменения корней.	типы корневых систем	
	Побег. Почки и их строение.	Устанавливают причинно-	
	Рост и развитие побега.	следственные связи между	
	Внешнее строение листа. Клеточное строение листа.	условиями существования и	
	Клеточное строение листа. Видоизменения листьев.	видоизменениями корней	
	Видоизменения листвев.	Заполняют таблицу по	
	Строение стебля.	результатам изучения	
	Многообразие стеблей.	различных листьев	
	Видоизменения побегов.	Анализируют и сравнивают	
		различные плоды. Обсуждают	
	Цветок и его строение.	результаты работы	
	Соцветия. Плоды и их	pesymbiansi pacensi	
	классификация.	Работают с текстом учебника,	
	Распространение плодов и	коллекциями, гербарными	
	семян.	экземплярами.	
		J. 6	
		Наблюдают за способами	
		распространения плодов и семян в природе. Готовят	
		сообщения.	
	Процессы	Определяют понятия по данной	2,5,7
	жизнедеятельности: обмен	теме. Выделяют существенные	2,0,1
Раздел 2.	веществ и превращение	признаки почвенного питания	
	энергии, питание, фотосинтез,	растений. Объясняют	
Жизнь	дыхание удаление продуктов	необходимость восполнения	
растений-	обмена, транспорт веществ.	запаса питательных веществ в	
10часов.	M	почве путём внесения	
	Минеральное и воздушное	удобрений. Оценивают вред,	
	питание растений.	наносимый окружающей среде	
	Фотосинтез. Дыхание		

	растений. Испарение воды.	использованием значительных	
	Листопад. Передвижение воды	доз удобрений. Приводят	
	и питательных веществ в	доказательства	
	растении. Прорастание семян.	(аргументация) необходимости	
	Регуляция процессов	защиты окружающей среды,	
	жизнедеятельности. Способы	соблюдения правил отношения	
	размножения растений.	к живой природе.	
	Размножение споровых		
	растений. Размножение	Выявляют приспособленность	
	голосеменных растений.	растений к использованию	
	Половое и бесполое	света в процессе фотосинтеза.	
	(вегетативное) размножение	Определяют условия	
	покрытосеменных растений.	протекания фотосинтеза.	
		Объясняют значение	
		фотосинтеза и роль растений в	
		природе и жизни человека	
		Выделяют существенные	
		признаки дыхания. Объясняют	
		роль дыхания в процессе	
		обмена веществ. Объясняют	
		роли кислорода в процессе	
		дыхания. Раскрывают значение	
		дыхания в жизни растений.	
		Устанавливают взаимосвязь	
		процессов дыхания и	
		фотосинтеза.	
		Проводят биологические	
		эксперименты по изучению	
		процессов жизнедеятельности	
		организмов и объясняют их	
		результаты. Раскрывают	
		особенности и преимущества	
		полового размножения по	
		сравнению с бесполым.	
	Основные систематические	Определяют понятия по данной	1,2,5,7
Donner 2.	категории: вид, род,	теме.	
Раздел 3:	семейство, класс, отдел,	Выделяют признаки,	
	царство. Знакомство с	характерные для двудольных и	
Классифика	классификацией цветковых	однодольных растений.	
ция	растений.	Знакомятся с	
растений -	Класс Двудольные растения.	определительными карточками.	
бчасов.	Морфологическая	определительными карточками.	
	характеристика 3—4 семейств		
	(с учётом местных условий).		
	Класс Однодольные растения.		

	Морфологическая характеристика злаков и лилейных. Важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и народнохозяйственное значение.		
Раздел 4: Природные сообщества - 3часа.	Взаимосвязь растений с другими организмами. Симбиоз. Паразитизм. Растительные сообщества и их типы. Развитие и смена растительных сообществ. Влияние деятельности человека на растительные сообщества и влияние природной среды на человека. Фенологические наблюдения за весенними явлениями в природных сообществах.	Выделяют основные особенности растений по отношению к различным экологическим факторам Готовят сообщения на основе изучения текста учебника, дополнительной литературы и материалов Интернета, характеризуют растения разных групп Характеризуют различные типы растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе Обсуждают отчет по экскурсии.	2,5,8
Итоговый контроль за год - 1час, за счет резерва.			2

7 класс Биология. Животные. (68 ч, 2 ч в неделю)

Тема	Элементы содержания	Характеристика видов деятельности учащихся	Основные направления воспитательной
			деятельности
Введение -	Животные. Общие сведения о	Определяют понятия по данной	1,2,5
2часа.	животном мире. История изучения животных. Методы изучения животных	теме. Описывают и сравнивают царства органического мира. Характеризуют этапы развития зоологии. Классифицируют животных. Отрабатывают правила работы с учебником	
Раздел 1.	Простейшие. Многообразие,	Определяют понятия по данной	2,5,6,7

Простейшие-2часа. Раздел 2. Многоклето чные

среда и места обитания. Образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Демонстрация

Живые инфузории, микропрепараты простейших. Простейшие. Многообразие, среда и места обитания. Образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Колониальные организмы

теме. Сравнивают простейших с растениями. Систематизируют знания при заполнении таблицы «Сходство и различия простейших животных и растений». Знакомятся с многообразием простейших, особенностями их строения и значением в природе и жизни человека. Знакомятся с многообразием простейших, особенностями их строения и значением в природе и жизни человека

животные -32часа

Беспозвоночные животные: многообразие, среда обитания, образ жизни; биологические и экологические особенности; значение в природе и жизни человека.. Многообразие, среда обитания плоских,круглых и кольчатых червей. Образ жизни и повеление. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Брюхоногие. Двустворчатые. Головоногие. Многообразие, среда и места обитания. Образ жизни и поведение. Многообразие ракообразных. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

Насекомые. Многообразие. Среда обитания, образ жизни и поведение. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека

Определяют понятия по данной теме. Систематизируют знания об особенностях беспозвоночных . Проводят наблюдения за ракообразными. Оформляют отчет, включающий описание наблюдения, его результаты и выводы. Иллюстрируют примерами значение ракообразных в природе и жизни человека. Выполняют непосредственные наблюдения за насекомыми. Оформляют отчет, включающий описание наблюдения, его результаты и выводы. Составляют таблицу «Общая характеристика типа хордовых». Получают информации о значении данных животных в природе и жизни человека, работают с учебником и дополнительной литературой.

Сравнивают животных изучаемых классов и типов между собой. Обосновывают необходимость использования полученных знаний в

1,2,5,6,7,8

		V 5.7	
	Многообразие Хордовых.	повседневной жизни. Работают с текстом параграфа. Сравнивают представителей	
	Среда обитания, образ жизни, поведение. Биологические и экологические особенности.	изучаемых отрядов между собой.	
	Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.	Получают сведения о значении животных данных отрядов, используя дополнительные источники информации,	
		включая Интернет	
Раздел 3.	Строение и значение	Получают биологическую	2,5,7
	покровной, опорно-	информацию о строении и	
Эволюция	двигательной, дыхательной,	функциях органов и	
строения и	пищеварительной, выделитель	механизмах их работы из	
функций	ной, нервной, половой систем,	различных источников, в том	
органов и их	органов чувств. Значение	числе из Интернета.	
систем у	этих систем для	Составляют схемы и таблицы,	
животных - 14часов	жизнеобеспечения животных.	систематизирующие знания об	
(2часа за	Способность чувствовать	эволюции органов животных.	
счет резерва)	окружающую среду,	Устанавливают зависимость	
счет резерва)	состояние своего организма,	функций органов от их строения.	
	положение в пространстве как	стросния.	
	необходимое условие	Описывают и сравнивают	
	жизнедеятельности животных	органы и системы органов	
		животных разных	
	Эволюция всех систем	систематических групп.	
	органов животных в ходе	Определяют понятия,	
	исторического развития	формируемые в ходе изучения темы. Устанавливают	
	.Способность воспроизводить	зависимость функций органов и	
	себе подобных как одно из	систем органов от их строения.	
	основных свойств живого.	Формулируют сравнительно-	
	Половое и бесполое	анатомические характеристики	
	размножение.	изученных групп животных.	
	Гермафродитизм – результат	Объясняют механизмы	
	одновременного	функционирования различных	
	функционирования женской и	органов и систем органов.	
	мужской половых систем.	Приводят доказательства	
	Эволюция органов размножения животных в ходе	реальности процесса эволюции	
	исторического развития	органов и систем органов.	
	Систематизация и обобщение		
	знаний учащихся об		
	особенностях строения и		

			T
	жизнедеятельности животных		
	разных систематических		
	групп. Проверка умения		
	учащихся давать		
	сравнительно-анатомические		
	характеристики изученных		
	групп животных и выявлять		
	связь строения и функции.		
	Оценивание уровня		
	подготовки учащихся		
	по изучаемым вопросам		
Раздел 4.	Размножение как необходимое	Определяют понятия по данной	2,5,7
	явление в природе. Бесполое	теме. Раскрывают	, ,
Индивидуал	размножение как результат	биологическое значение	
ьное	деления материнского	полового и бесполого	
развитие	организма на две или	размножения. Описывают и	
животных - 3	несколько частей; почкования	сравнивают половое и бесполое	
часа.	материнского организма.	размножение. Приводят	
iaca.			
	Биологическое значение	доказательства преимущества	
	полового размножения.	внутреннего оплодотворения и	
	Раздельнополость.	развития зародыша в	
	Живорождение.	материнском организме.	
	Оплодотворение наружное и	Объясняют причины разной	
	внутреннее. Индивидуальное	продолжительности жизни	
	развитие как этап жизни	животных. Выявляют условия,	
	животного. Развитие с	определяющие количество	
	превращением и без	рожденных детенышей у	
	превращения.	животных разных	
	Физиологический смысл	систематических групп.	
	развития с превращением	Выявляют факторы среды	
	(метаморфоз) и без	обитания, влияющие на	
	превращения. Метаморфоз как	продолжительность жизни	
	процесс, характерный и для	животного. Сравнивают	
	позвоночных животных.	животных, находящихся в	
	Взаимосвязь организма со	одном и в разных периодах	
	средой его обитания.	жизни. Распознают стадии	
	1	развития животных. Получают	
	Онтогенез как	из различных источников	
	последовательность событий в	биологическую информацию о	
	жизни особей. Периоды	периодизации и	
	онтогенеза: эмбриональный,	продолжительности жизни	
	период формирования и роста	животных. Различают на живых	
	организма, половая зрелость и	объектах разные стадии	
	старость. Разнообразие	_	
	продолжительности жизни	метаморфоза у животных.	
	животных разных	Оформляют отчет,	
	•	включающий описание	
		наблюдения, его результаты,	

	систематических групп.	выводы	
Раздел 5. Развитие и	Филогенез как процесс исторического развития организмов.	Определяют понятия по данной теме. Анализируют палеонтологические,	2,5
закономерно	Палеонтологические,	сравнительно-анатомические и	
сти	сравнительно-анатомические	эмбриологические	
размещения животных на	и эмбриологические	доказательства эволюции животных. Описывают и	
Земле -Зчаса.	доказательства эволюции животных. Сравнительно-анатомические ряды животных как доказательство	характеризуют гомологичные, аналогичные и рудиментарные органы и атавизмы. Выявляют	
	эволюции. Онтогенез как последовательность событий в	факторы среды, влияющие на ход эволюционного процесса. Получают из разных	
	жизни особей. Периоды онтогенеза: эмбриональный, период формирования и роста организма, половая зрелость и старость. Разнообразие продолжительности жизни животных разных систематических групп.	источников биологическую информацию о причинах усложнения строения животных и разнообразии видов. Составляют сложный план текста. Устанавливают причинно-следственные связи при рассмотрении дивергенции и процесса видообразования в	
	Усложнение строения животных в результате проявления естественного отбора в ходе длительного исторического развития. Видообразование — результат дивергенции признаков в процессе эволюции, обусловленный направлением естественного отбора	ходе длительного исторического развития. Характеризуют механизм видообразования на примере галапогосских вьюрков. Представляют информацию по теме «Ч. Дарвин о причинах эволюции животного мира» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением компьютерных технологий.	
Раздел 6	Естественные и	Определяют понятия	2,5,8
Биоценозы- 4часа.	искусственные биоценозы (водоем, луг, степь, тундра, лес, населенный пункт). Факторы среды: абиотические, биотические, антропогенные и	«биоценоз», «естественный биоценоз», «искусственный биоценоз», «ярусность», «продуценты», «консументы», «редуценты», «устойчивость	
	их влияние на биоценоз. Цепи питания, поток энергии. Взаимосвязь компонентов	биоценоза». Изучают признаки биологических объектов: естественного и искусственного	

Повторение -3 часа за счет резерва.	Monti topini a	территорий	2	
-3 часа за	мониторинга	территорий	2	
_	мониторинга	территорий	2	
	мониторинга	территорий		
Раздел 7. Животный мир и хозяйственн ая деятельност ь человека — 5 часов.	Воздействие человека и его деятельности на животных и среду их обитания. Промыслы. Одомашнивание. Разведение, основы содержания и селекции сельскохозяйственных животных. Законы об охране животного мира: федеральные, региональные. Система мониторинга. Законы об охране животного мира: федеральные, региональные, региональные. Система мониторинга	Определяют понятия по данной теме. Анализируют причинно- следственные связи, возникающие в результате воздействия человека на животных и среду их обитания. Работают с дополнительными источниками информации. Изучают законодательные акты Российской Федерации об охране животного мира. Знакомятся с местными законами. Составляют схемы мониторинга. Знакомятся с Красной книгой. Определяют признаки охраняемых	2,5,8	
	биоценоза и их приспособленность друг к другу. Взаимосвязи организмов: межвидовые и внутривидовые и со средой обитания.	биоценоза, продуцентов, консументов, редуцентов. Анализируют взаимосвязи организмов со средой обитания, их приспособленности к совместному существованию. Отрабатывают правила поведения на экскурсии. Выполняют непосредственные наблюдения в природе и оформляют отчет, включающий описание экскурсии, её результаты и выводы.		

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

Темы	Элементы содержания	Характеристика видов деятельности	Основные направления воспитательной деятельности
Раздел 1.	Биосоциальная природа	Объясняют место и роль	1,2,5
	человека. Науки о человеке и	человека в природе. Выделяют	
Введение.	их методы. Значение знаний о	существенные признаки	
Науки,	человеке. Основные	организма человека,	

изучающие организм человека — 2 часа.	направления (проблемы) биологии 8 класса, связанные с изучением организма человека. Основные этапы развития анатомии, физиологии и гигиены человека.	особенности его биологической природы. Раскрывают значение знаний о человеке в современной жизни. Выявляют методы изучения организма человека Объясняют связь развития биологических наук и техники с успехами в медицине	
Раздел 2. Происхожде ние человека – 3 часа.	Биологическая природа человека. Расы человека и их формирование.	Объясняют место человека в системе органического мира. Приводят доказательства (аргументировать) родства человека с млекопитающими животными. Определяют черты сходства и различия человека и животных. Объясняют современные концепции происхождения человека. Выделяют основные этапы эволюции человека. Объясняют возникновение рас. Обосновывают несостоятельность расистских взглядов.	1,2,5
Раздел 3. Строение организма – 4 часа.	Строение организма человека. Уровни организации организма человека. Органы и системы органов человека Клеточное строение организма человека. Жизнедеятельность клетки Ткани: эпителиальная, мышечная, соединительная. Нервная ткань. Строение нейрона. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецептор.	Выделяют уровни организации человека. Выявляют существенные признаки организма человека. Сравнивают строение тела человека со строением тела других млекопитающих. Отрабатывают умение пользоваться анатомическими таблицами, схемами. Устанавливают различия между растительной и животной клеткой. Приводят доказательства единства органического мира, проявляющегося в клеточном	2,5,7

		строении всех живых	
		организмов. Выделяют	
		существенные признаки	
		организма человека,	
		особенности его биологической	
		природы: клеток, тканей,	
		органов и систем органов.	
		Сравнивают клетки, ткани	
		организма человека и делают	
		выводы на основе сравнения.	
		Наблюдают и описывают	
		клетки и ткани на готовых	
		микропрепаратах.	
		1 1 1	
		Выделяют существенные	
		признаки процессов	
		рефлекторной регуляции	
		жизнедеятельности организма	
		человека. Раскрывают	
		особенности рефлекторной	
		регуляции процессов	
		жизнедеятельности организма	
		человека.	
Danzaz 4	Owner, which was a section of	De aviony of the voluments w	2567
Раздел 4.	Опорно-двигательная система. Состав, строение и рост кости.	Распознают на наглядных	2,5,6,7
Опорно-	Состав, строение и рост кости.	пособиях органы опорнодвигательной системы (кости).	
двигательн	Скелет человека. Скелет	Выделяют существенные	
ая система -	головы.	признаки опорно-двигательной	
7 часов.	_	системы человека. Проводят	
, incos.	Скелет туловища.	биологические исследования.	
	Позвоночник как основная	Делают выводы на основе	
	часть скелета туловища.	полученных результатов	
	Скелет конечностей и их	полученных результатов	
	поясов.	Раскрывают особенности	
	Соединение костей. Сустав.	строения скелета человека.	
		Распознают на наглядных	
	Строение и функции	пособиях кости скелета	
	скелетных мышц. Основные	конечностей и их поясов.	
	группы скелетных мышц.	Объясняют взаимосвязь	
	Мышцы синергисты и	гибкости тела человека и	
	антагонисты.	строения его позвоночника	
	Работа мышц и её регуляция.	Определяют типов соединения	
	Атрофия мышц. Утомление и	костей.	
	восстановление мышц.	ROCION.	
	Осанка. Остеохондроз.	Объясняют особенности	
	Сколиоз. Плоскостопие.	строения мышц. Проводят	
	CROSINGS. I BIOCROCIOIMC.	биологические исследования.	
	1	, ,	37

		Делают выводы на основе	
		полученных результатов.	
		Of government and forms	
		Объясняют особенности работы мышц. Раскрывают механизмы	
		регуляции работы мышц.	
		Проводят биологические	
		исследований. Делают выводы	
		на основе полученных	
		результатов.	
		Выявляют условия нормального	
		развития и жизнедеятельности	
		органов опоры и движения. На	
		основе наблюдения определяют	
		гармоничность физического	
		развития, нарушение осанки и	
		наличие плоскостопия.	
		Приводят доказательства	
		(аргументация) необходимости	
		соблюдения мер профилактики	
		травматизма, нарушения осанки	
		и развития плоскостопия.	
		Осваивают приёмы оказания	
		первой помощи при травмах	
		опорно-двигательной системы.	
Раздел 5.	Внутренняя среда организма,	Сравнивают клетки организма	2,5,6,7
	значение её постоянства.	человека. Делают выводы на	, , ,
среда	Состав внутренней среды	основе сравнения. Выявляют	
организма –	организма и её функции.	взаимосвязь между	
3 часа.	Кровь. Тканевая жидкость.	особенностями строения клеток	
	Лимфа. Свёртывание крови.	крови и их функциями.	
	Haraman daymany	Изучают готовые	
	Иммунитет, факторы,	микропрепараты и на основе	
	влияющие на иммунитет. Нарушения иммунной	этого описывают строение	
	системы человека.	клеток крови. Закрепляют	
	системы человска.	знания об устройстве	
	Вакцинация, лечебная	микроскопа и правилах работы	
	сыворотка. Аллергия. СПИД.	с ним. Объясняют механизм	
	Переливание крови. Группы	свёртывания крови и его	
	крови. Донор. Реципиент.	значение.	
		Выделяют существенные	
		признаки иммунитета.	
		Объясняют причины	
		нарушения иммунитета.	

		Раскрывают принципы вакцинации, действия лечебных сывороток, переливания крови. Объясняют значение переливания крови.	
Раздел 6. Кровеносна я и лимфатичес кие системы - 6 часов.	замкнутое и незамкнутое кровообращение. Кровеносная и лимфатическая системы Органы кровообращения. Сердечный цикл Сосудистая система, её строение. Круги кровообращения. Давление крови в сосудах и его измерение. Пульс. Строение и работа сердца. Коронарная кровеносная система. Автоматизм сердца. Давление крови в сосудах и его измерение. Физиологические основы укрепления сердца и сосудов. Гиподинамия и ее последствия. Влияние курения и употребления спиртных напитков на сердце и сосуды. Болезни сердца и их профилактика. Типы кровотечений и способы	Описывают строение и роль кровеносной и лимфатической систем. Распознают на таблицах органы кровеносной и лимфатической систем Выделяют особенности строения сосудистой системы и движения крови по сосудам. Осваивают приёмы измерения пульса, кровяного давления. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов. Устанавливают взаимосвязь строения сердца с выполняемыми им функциями. Устанавливают зависимость кровоснабжения органов от нагрузки. Приводят доказательства (аргументация) необходимости соблюдения мер профилактики сердечнососудистых заболеваний.	2,5,6,7

Раздел 7.	их остановки. Оказание первой помощи при кровотечениях.	Осваивают приёмы оказания первой помощи при кровотечениях. Находят в учебной и научно-популярной литературе информацию о заболеваниях сердечно-сосудистой системы, оформляют её в виде рефератов, докладов.	2,5,6,7
Раздел 7. Дыхание — 4 часа.	Дыхание и его значение. Органы дыхания. Верхние и нижние дыхательные пути. Голосовой аппарат. Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Газообмен в лёгких и тканях. Механизм дыхания. Дыхательные движения: вдох и выдох. Регуляция дыхания. Охрана воздушной среды. Жизненная ёмкость лёгких. Вред табакокурения. Приёмы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего. Заболевания органов дыхания и их профилактика.	Выделяют существенные признаки процессов дыхания и газообмена. Распознают на таблицах органы дыхательной системы. Сравнивают газообмен в лёгких и тканях. Делают выводы на основе сравнения. Объясняют механизм регуляции дыхания. Приводят доказательства (аргументация) необходимости соблюдения мер профилактики лёгочных заболеваний. Осваивают приёмы оказания первой помощи при отравлении утарным газом, спасении утопающего, простудных заболеваниях. Находят в учебной и научно-популярной литературе информацию об инфекционных заболеваниях, оформляют её в виде рефератов, докладов.	2,3,0,7
Раздел 8. Пищеварен ие - 6 часов.	Питание и его значение. Органы пищеварения и их функции. Пищеварение в ротовой полости. Пищеварение в желудке и	Выделяют существенные признаки процессов питания и пищеварения. Распознают на таблицах и муляжах органы пищеварительной системы. Раскрывают особенности пищеварения в ротовой полости. Распознают на	2,5,6

	кишечнике.	наглядных пособиях органы	
		пищеварительной системы.	
	Всасывание питательных	Проводят биологические	
	веществ в кровь. Тонкий и	исследования. Делают выводы	
	толстый кишечник. Барьерная	на основе полученных	
	роль печени. Аппендикс.	результатов.	
	Первая помощь при	pesympterop.	
	подозрении на аппендицит.	Объясняют особенности	
	D.	пищеварения в желудке и	
	Регуляция пищеварения.	кишечнике. Распознают на	
	Открытие условных и	наглядных пособиях органы	
	безусловных рефлексов.	пищеварительной системы.	
	Нервная и гуморальная	Проводят биологические	
	регуляция пищеварения.	исследования. Делают выводы	
	Гигиена питания. Наиболее	на основе полученных	
	опасные кишечные инфекции.	результатов.	
	опасные кише ные инфекции.		
		Объясняют механизм	
		всасывания веществ в кровь.	
		Распознают на наглядных	
		пособиях органы	
		пищеварительной системы.	
		Объясняют механизм	
		всасывания веществ в кровь.	
		Распознают на наглядных	
		пособиях органы	
		пищеварительной системы.	
		Природит накорологи стра	
		Приводят доказательства	
		необходимости соблюдения мер	
		профилактики нарушений	
		работы пищеварительной	
		системы в повседневной жизни.	
		Объясняют принцип нервной и	
		гуморальной регуляции	
		пищеварения	
Раздел 9.	Пластический и	Выделяют существенные	2,5
	энергетический обмен. Обмен	признаки обмена веществ и	Ź
Обмен	белков, углеводов, жиров.	превращений энергии в	
веществ и	Обмен воды и минеральных	организме человека.	
энергии – 3	солей. Ферменты и их роль в	Описывают особенности	
часа.	организме человека.	обмена белков, углеводов,	
	Механизмы работы	жиров, воды, минеральных	
	ферментов. Роль ферментов в	солей. Объясняют механизмы	
	организме человека.	работы ферментов. Раскрывают	
		роль ферментов в организме	
			<u>Д</u> 1

	Витамины и их роль в	человека.	
	организме человека. Классификация витаминов. Роль витаминов в организме человека.	Классифицируют витамины. Раскрывают роль витаминов в организме человека. Приводят	
	Основной и общий обмен. Энергетическая емкость	доказательства необходимости соблюдения мер профилактики авитаминозов.	
	(калорийность) пищи. Рациональное питание. Нормы и режим питания.	Обсуждают правила рационального питания.	
Раздел 10. Покровные органы. Терморегул яция. Выделение – 4 часа.	Наружные покровы тела. Строение и функции кожи. Производные кожи. Уход за кожей, волосами, ногтями. Болезни и травмы кожи. Гигиена кожных покровов. Гигиена одежды и обуви.	Выделяют существенные признаки покровов тела, терморегуляции. Проводят биологические исследования. Делают выводы на основе полученных результатов Приводят доказательства необходимости ухода за кожей, волосами, ногтями, а также	2,5,6
	Роль кожи в терморегуляции. Закаливание организма. Приёмы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях, профилактика поражений кожи. Выделение и его значение. Органы выделения. Заболевания органов мочевыделительной системы и их предупреждение.	соблюдения правил гигиены. Приводят доказательства роли кожи в терморегуляции. Осваивают приёмы оказания первой помощи при тепловом и солнечном ударах, ожогах, обморожениях, травмах кожного покрова. Выделяют существенные признаки процесса удаления продуктов обмена из организма. Распознают на таблицах органы мочевыделительной системы. Объясняют роль выделения в поддержании гомеостаза.	
Раздел 11.	Значение нервной системы в	Приводят доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний мочевыделительной системы Раскрывают значение нервной	2,5,7
Нервная система -5 часов.	регуляции процессов жизнедеятельности. Строение нервной системы.	системы в регуляции процессов жизнедеятельности. Определяют расположение	

	Нервная система: центральная	спинного мозга и	
	и периферическая,	спинномозговых нервов.	
	соматическая и вегетативная	Распознают на наглядных	
	(автономная). Спинной мозг.	пособиях органы нервной	
	Спинномозговые нервы.	системы. Раскрывают функции	
	Функции спинного мозга.	спинного мозга.	
	Головной мозг. Отделы	Описывают особенности	
	головного мозга и их	строения головного мозга и его	
	функции.	отделов. Раскрывают функции	
	п .	головного мозга и его отделов.	
	Передний мозг.	Распознают на наглядных	
	Промежуточный мозг.	пособиях отделы головного	
	Большие полушария	мозга.	
	головного мозга и их		
	функции.	Раскрывают функции переднего	
	Вегетативная нервная система,	мозга. Объясняют влияние	
	её строение. Симпатический и	отделов нервной системы на	
	парасимпатический отделы	деятельность органов.	
	вегетативной нервной	Распознают на наглядных	
	системы.	пособиях отделы нервной	
	CHCICWIBI.	системы. Проводят	
		биологические исследования.	
		Делают выводы на основе	
		полученных результатов.	
Раздел 12.	Понятие об анализаторах.	Выделяют существенные	2,5,6,7
1 издел 12.	Tronzine do unambaropax.	признаки строения и	2,5,0,7
Анализатор	Строение зрительного	функционирования органов	
ы. Органы	анализатора.	чувств.	
чувств - 5	2.6	1,5015.	
часов.	Заболевания органов зрения и	Выделяют существенные	
	их предупреждение.	признаков строения и	
	Слуховой анализатор, его	функционирования зрительного	
	строение.	анализатора.	
		Потто тел того того	
	Вестибулярный анализатор.	Приводят доказательства	
	Мышечное чувство. Осязание.	необходимости соблюдения мер	
	Обоняние.	профилактики нарушений	
		зрения.	
		Выделяют существенные	
		признаки строения и	
		функционирования слухового	
		анализатора. Приводят	
		доказательства необходимости	
		соблюдения мер профилактики	
		нарушений слуха.	
		10 5	

		Выделяют существенные признаки строения и функционирования вестибулярного, вкусового и обонятельного анализаторов. Объясняют особенности кожномышечной чувствительности. Распознают на наглядных пособиях различные анализаторы.	
Раздел 13. Высшая нервная деятельност ь. Поведение, психика — 5 часов.	Вклад И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и других отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности. Безусловные и условные рефлексы. Поведение человека. Врождённое и приобретённое поведение. Сон и бодрствование. Значение сна. Особенности высшей нервной деятельности человека. Речь. Познавательная деятельность. Память и обучение. Виды памяти. Расстройства памяти. Способы улучшения памяти. Волевые действия. Эмоциональные реакции. Физиологические основы внимания.	Характеризуют вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности. Выделяют существенные особенности поведения и психики человека. Объясняют роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека. Характеризуют фазы сна. Раскрывают значение сна в жизни человека. Характеризуют особенности высшей нервной деятельности человека, раскрывают роль речи в развитии человека. Выделяют типы и виды памяти. Объясняют причины расстройства памяти. Проводят биологическое исследование, делают выводы на основе полученных результатов. Объясняют значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей в жизни человека. Выявляют особенности наблюдательности и внимания.	1,2,5,6
Раздел 14.	Органы эндокринной системы	Выделяют существенные	2,5,6
Железы внутренней	и их функционирование. Единство нервной и	признаки строения и функционирования органов эндокринной системы.	

	U	17	
секреции	гуморальной регуляции.	Устанавливают единство	
(эндокринн	Влияние гормонов желез	нервной и гуморальной	
ая система)	внутренней секреции на	регуляции.	
- 3 часа	человека.	Раскрывают влияние гормонов	
	ionobeka.	желез внутренней секреции на	
	Заболевания, связанные с	человека	
	нарушениями желез	16310 BOKG	
	внутренней секреции.	Характеризуют признаки	
		заболеваний, связанные с	
		нарушениями желез внутренней	
		секреции.	
Раздел 15.	Особенности размножения	Выделяют существенные	2,5,6
77	человека. Половые железы и	признаки органов размножения	
Индивидуа	половые клетки. Закон	человека.	
льное	индивидуального развития.		
развитие	Оплодотворение и	Определяют основные признаки беременности. Характеризуют	
организма - 5 часов.	внутриутробное развитие.	условия нормального	
5 часов.	Развитие зародыша и плода.	протекания беременности.	
	Беременность и роды.	Выделяют основные этапы	
	Наследственные заболевания.	развития зародыша человека.	
	Беременность. Вредное	Раскрывают вредное влияние	
	влияние на развитие	никотина, алкоголя и	
	организма курения, алкоголя,	наркотиков на развитие плода.	
	наркотиков. Инфекции,	Приводят доказательства	
	передающиеся половым	необходимости соблюдения мер	
	путём, их профилактика. ВИЧ-	профилактики вредных	
	инфекция и её профилактика.	привычек, инфекций,	
	Рост и развитие ребёнка после	передающихся половым путем,	
	рождения. Темперамент.	ВИЧ-инфекции. Характеризуют	
	Черты характера.	значение медико-генетического	
		консультирования для	
	Адаптация организма к	предупреждения	
	природной и социальной	наследственных заболеваний	
	среде. Поддержание здорового	человека.	
	образа жизни.		
		Определяют возрастные этапы	
		развития человека. Раскрывают	
		суть понятий «темперамент»,	
		«черты характера».	
		Приводят доказательства	
		взаимосвязи человека и	
		окружающей среды,	
		зависимости здоровья человека	
		от состояния окружающей	
		среды, необходимости защиты	

		среды обитания человека. Характеризуют место и роль человека в природе. Закрепляют знания о правилах поведения в природе. Осваивают приёмы рациональной организации труда и отдыха. Проводят наблюдений за состоянием собственного организма	
Итого:	65 + 3 часа резервного времени на повторение.		

9 класс. Биология. Введение в общую биологию. (70 часов, 2 часа в неделю).

Название раздела (основные темы)	Элементы содержания	Характеристика видов деятельности учащихся	Основные направления воспитательной деятельности
Введение –	Биология — наука о живой	Определяют понятия,	1,2,5
3 часа.	природе. Значение биологических знаний в современной жизни. Профессии, связанные с биологией. Понятие о науке. Методы научного познания. Этапы научного исследования. Сущность понятия «жизнь». Свойства живого. Уровни организации живой природы	формируемые в ходе изучения темы. Характеризуют биологию как науку о живой природе. Раскрывают значение биологических знаний в современной жизни. Приводят примеры профессий, связанных с биологией. Беседуют с окружающими (родственниками, знакомыми, сверстниками) о профессиях, связанных с биологией. Готовят презентации о профессиях, связанных с биологией, используя компьютерные технологии. Характеризуют основные методы научного познания, этапы научного исследования. Самостоятельно формулируют проблемы исследования.	

		Сооторияна порточина	
		Составляют поэтапную	
		структуру будущего	
		самостоятельного	
		исследования.	
		Дают характеристику основных	
		свойств живого. Объясняют	
		причины затруднений,	
		связанных с определением	
		понятия «жизнь». Приводят	
		примеры биологических систем	
		-	
		разного уровня организации.	
		Сравнивают свойства,	
		проявляющиеся у объектов	
		живой и неживой природы	
Раздел 1.	Общая характеристика	Определяют понятия,	2,5
	молекулярного уровня	формируемые в ходе изучения	
Молекуляр	организации живого.	данной темы. Характеризуют	
ный	Органические вещества:	молекулярный уровень	
уровень -10	белки, нуклеиновые кислоты,	организации живого.	
часов.	углеводы, жиры (липиды).	Описывают особенности	
	Биополимеры. Мономеры.	строения органических веществ	
	Впополимеры. Мономеры.	как биополимеров. Объясняют	
	Углеводы. Углеводы, или	причины изучения свойств	
	сахариды. Моносахариды.	органических веществ именно в	
	Дисахариды. Полисахариды.	составе клетки; разнообразия	
	Липиды. Жиры. Гормоны.	свойств биополимеров,	
	Функции липидов.	входящих в состав живых	
	Состав и строение белков.	организмов.	
	Белки, или протеины. Простые	Характеризуют состав и	
	и сложные белки.	строение молекул углеводов.	
	Аминокислоты. Полипептид.	Устанавливают причинно-	
	Первичная, вторичная,	следственные связи между	
	третичная и четвертичная	химическим строением,	
	структуры белков.	свойствами и функциями	
	Денатурация белка.	углеводов на основе анализа	
	Финении болгор	рисунков и текстов в учебнике.	
	Функции белков.	Приводят примеры углеводов,	
	Нуклеиновые кислоты.	входящих в состав организмов,	
	Дезоксирибонуклеиновая	места их локализации и	
	кислота, или ДНК.	биологическую роль	
	Рибонуклеиновая кислота, или		
	РНК. Азотистые основания:	Дают характеристику состава и	
	аденин, гуанин, цитозин,	строения молекул липидов.	
	тимин, урацил.	Приводят примеры липидов,	
	Комплементарность.	входящих в состав организмов,	
	Транспортная РНК (тРНК).	_	

Рибосомная РНК (рРНК). Информационная РНК (иРНК). Нуклеотид. Двойная спираль.

Аденозинтрифосфат (АТФ). Аденозиндифосфат (АДФ). Аденозинмонофосфат (АМФ). Макроэргическая связь. Витамины жирорастворимые и водорастворимые.

Понятие о катализаторах. Биологические катализаторы. Фермент. Кофермент. Активный центр фермента.

Вирусы. Капсид. Самосборка вирусных частиц. Цикл развития вируса.

места их локализации и биологическую роль. Обсуждают в классе проблемы накопления жиров организмами в целях установления причинно-следственных связей в природе.

Характеризуют состав и строение молекул белков, причины возможного нарушения природной структуры (денатурации) белков. Приводят примеры денатурации белков.

Дают характеристику состава и строения молекул нуклеиновых кислот. Решают биологические задачи (на математический расчет; на применение принципа комплементарности).

Характеризуют состав и строение молекулы АТФ. Приводят примеры витаминов, входящих в состав организмов, и их биологической роли. Готовят выступление с сообщением о роли витаминов в функционировании организма человека (в том числе с использованием компьютерных технологий). Обсуждают результаты работы с одноклассниками.

Характеризуют роль биологических катализаторов в клетке. Описывают механизм работы ферментов. Приводят примеры ферментов, их локализации в организме и их биологической роли.

Отрабатывают умения формулировать гипотезы, конструировать, проводить

1			
		эксперименты, оценивать полученные результаты на основе содержания лабораторной работы. Характеризуют вирусы как неклеточные формы жизни, описывают цикл развития вируса. Описывают общий план строения вирусов. Приводят примеры вирусов и заболеваний, вызываемых ими. Обсуждают проблемы происхождения вирусов.	
Раздел 2. Клеточный уровень -14 часов.	Общая характеристика клеточного уровня организации живого. Клетка — структурная и функциональная единица жизни. Химический состав клетки. Методы изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Цитоплазма. Ядро. Органоиды. Мембрана. Клеточная мембрана. Фагоцитоз. Пиноцитоз. Ядро, его строение и функции в клетке. Прокариоты. Эукариоты. Хромосомный набор клетки. Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы. Митохондрии. Кристы. Пластиды: лейкопласты, хлоропласты, хромопласты. Граны. Клеточный центр. Цитоскелет. Микротрубочки. Центриоли. Веретено деления. Реснички. Жгутики. Клеточные включения.	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав, методы изучения. Объясняют основные положения клеточной теории. Сравнивают принципы работы и возможности световой и электронной микроскопической техники. Характеризуют и сравнивают процессы фагоцитоза и пиноцитоза. Описывают особенности строения частей и органоидов клетки. Устанавливают причинноследственные связи между строением клетки и осуществлением ею процессов фагоцитоза, строением и функциями клеточной мембраны. Характеризуют строение ядра клетки и его связи с эндоплазматической сетью. Решают биологические задачи на определение числа хромосом в гаплоидном и диплоидном наборе.	1,2,5,7

Анаэробы. Споры.

Ассимиляция. Диссимиляция. Метаболизм.

Неполное кислородное ферментативное расщепление глюкозы. Гликолиз. Клеточное дыхание.

Значение фотосинтеза. Световая фаза фотосинтеза. Темновая фаза фотосинтеза. Фотолиз воды. Хемосинтез. Хемотрофы.

Автотрофы. Гетеротрофы. Фототрофы. Хемотрофы. Сапрофиты. Паразиты. Голозойное питание.

Синтез белков в клетке. Ген. Генетический код. Триплет. Кодон. Транскрипция. Антикодон. Трансляция. Полисома.

Жизненный цикл клетки. Митоз. Интерфаза. Профаза. Метафаза. Анафаза. Телофаза. Редупликация.

Устанавливают причинноследственные связи между строением и функциями биологических систем на примере клетки, ее органоидов и выполняемых ими функций. Работают с иллюстрациями учебника (смысловое чтение).

Характеризуют особенности строения клеток прокариот и эукариот. Сравнивают особенности строения клеток с целью выявления сходства и различия.

Обсуждают в классе проблемные вопросы, связанные с процессами обмена веществ в биологических системах.

Характеризуют основные этапы энергетического обмена в клетках организмов. Сравнивают энергетическую эффективность гликолиза и клеточного дыхания.

Раскрывают значение фотосинтеза. Характеризуют темновую и световую фазы фотосинтеза по схеме, приведенной в учебнике. Сравнивают процессы фотосинтеза и хемосинтеза. Решают расчетные математические задачи, основанные на фактическом биологическом материале.

Сравнивают организмы по способу получения питательных веществ. Составляют схему «Классификация организмов по способу питания» с приведением конкретных

			1
		примеров (смысловое чтение). Характеризуют процессы, связанные с биосинтезом белка в клетке. Описывают процессы транскрипции и трансляции применяя принцип комплементарности и генетического кода. Характеризуют биологическое значение митоза. Описывают основные фазы митоза. Устанавливают причинноследственные связи между продолжительностью деления клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки.	
Раздел 3.	Общая характеристика	Определяют понятия,	2,5,7
Раздел 5. Организмен ный уровень - 13 часов.	организменного уровня. Размножение организмов. Бесполое размножение. Почкование. Деление тела надвое. Споры. Вегетативное размножение. Половое размножение. Гаметы. Гермафродиты. Семенники. Яичники. Сперматозоиды. Яйцеклетки. Стадии развития половых клеток. Гаметогенез. Оплодотворение. Зигота. Наружное оплодотворение. Внутреннее оплодотворение. Двойное оплодотворение у покрытосеменных. Эндосперм. Онтогенез. Эмбриональный период онтогенеза. Прямое развитие. Непрямое развитие. Закон зародышевого сходства. Биогенетический закон.	определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Характеризуют организменный уровень организации живого, процессы бесполого и полового размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения растений. Приводят примеры организмов, размножающихся половым и бесполым путем. Характеризуют стадии развития половых клеток и стадий мейоза по схемам. Сравнивают митоз и мейоз. Объясняют биологическую сущность митоза и оплодотворения. Характеризуют периоды онтогенеза. Описывают особенности онтогенеза на примере различных групп организмов. Объясняют биологическую сущность биогенетического закона. Устанавливают причинно-	2,3,1

Филогенез.

Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Цитологические основы закономерностей наследования при моногибридном скрещивании. Гибридологический метод. Чистые линии. Моногибридные скрещивания. Аллельные гены. Гомозиготные и гетерозиготные организмы. Доминантные и рецессивные признаки. Расщепление. Закон чистоты гамет.

Неполное доминирование. Генотип и фенотип. Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Решетка Пеннета.

Наследование признаков, сцепленных с полом. Аутосомы. Половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол.

Закономерности изменчивости: модификационная изменчивость. Модификации. Норма реакции. Мутационная изменчивость. Причины мутаций.

Генные, хромосомные и геномные мутации. Утрата. Делеция. Дупликация. Инверсия. Синдром Дауна. Полиплоидия. Колхицин. Мутагенные вещества.

Селекция. Гибридизация.

следственные связи на примере животных с прямым и непрямым развитием.

Характеризуют сущность гибридологического метода. Описывают опыты, проводимые Г.Менделем по моногибридному скрещиванию. Составляют схемы скрещивания. Объясняют цитологические основы закономерностей наследования признаков при моногибридном скрещивании. Решают задачи на моногибридное скрещивание.

Характеризуют сущность анализирующего скрещивания. Составляют схемы скрещивания. Решают задачи на наследование признаков при неполном доминировании.

Дают характеристику и объясняют сущность закона независимого наследования признаков. Составляют схемы скрещивания и решетки Пеннета. Решают задачи на дигибридное скрещивание.

Дают характеристику и объясняют закономерности наследования признаков, сцепленных с полом. Составляют схемы скрещивания. Устанавливают причинно-следственные связи на примере зависимости развития пола особи от ее хромосомного набора. Решают задачи на наследование признаков, сцепленных с полом.

Характеризуют закономерности модификационной

	Массовый отбор.	изменчивости организмов.	
	Индивидуальный отбор.	Приводят примеры	
	Чистые линии.	модификационной	
	Близкородственное	изменчивости и проявлений	
	скрещивание. Гетерозис.	нормы реакции.	
	Межвидовая гибридизация.	1	
	Искусственный мутагенез.	Характеризуют закономерности	
	Биотехнология.	мутационной изменчивости	
		организмов. Приводят примеры	
		мутаций у организмов.	
		Сравнивают модификации и	
		мутации. Обсуждают проблемы	
		изменчивости организмов.	
		Характеризуют методы	
		селекционной работы.	
		Сравнивают массовый и	
		индивидуальный отбор. Готовят	
		сообщения к уроку-семинару	
		«Селекция на службе	
		человека».	
		Выступают с сообщениями,	
		обсуждают сообщения с	
		одноклассниками и учителями.	
D 4	T Y		2.5.0
Раздел 4.	Понятие о виде. Критерии	Определяют понятия,	2,5,8
Популяцио	вида: морфологический,	формируемые в ходе изучения	
нно-	физиологический,	темы.	
видовой	генетический, экологический,	Дают характеристику критериев	
уровень - 8	географический,	вида, популяционной	
часов.	исторический. Ареал.	структуры вида. Описывают	
	Популяция. Свойства	свойства популяций.	
	популяций. Биотические	Объясняют роль	
	сообщества.	репродуктивной изоляции в	
	Понятие об экологических	поддержании целостности вида.	
	факторах. Условия среды.	Выполняют практическую	
	Экологические факторы:	работу по изучению	
	абиотические, биотические,	морфологического критерия	
	антропогенные.	вида. Смысловое чтение.	
	Экологические условия:		
	температура, влажность, свет.	Дают характеристику основных	
	Вторичные климатические	экологических факторов и	
	факторы.	условий среды. Устанавливают	
		причинно-следственные связи	
	Влияние экологических	на примере влияния	
	условий на организмы.	экологических условий на	

Происхождение видов. Развитие эволюционных представлений. Основные положения теории Ч. Дарвина.

Эволюция. Теория Дарвина. Движущие силы эволюции: изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Синтетическая теория эволюции.

Популяционная генетика. Изменчивость генофонда.

Борьба за существование. Формы борьбы за существование. Формы естественного отбора.

Понятие о микроэволюции. Изоляция. Географическое видообразование. Микроэволюция. Изоляция. Репродуктивная изоляция. Видообразование. Географическое видообразование.

Понятие о макроэволюции. Направления макроэволюции. Пути достижения биологического прогресса. организмы.

Дают характеристику и сравнивают эволюционные представления Ж.Б.Ламарка и основные положения учения Ч.Дарвина. Объясняют закономерности эволюционных процессов с позиций учения Ч.Дарвина. Готовят сообщения или презентации о Ч.Дарвине в том числе с использованием компьютерных технологий. Работают с Интернетом как с источником информации.

Называют причины изменчивости генофонда. Приводят примеры, доказывающие приспособительный (адаптивный) характер изменений генофонда. Обсуждают проблемы движущих сил эволюции с позиций современной биологии.

Характеризуют формы борьбы за существование и естественного отбора. Приводят примеры их проявления в природе. Разрабатывают эксперименты по изучению действий отбора, которые станут основой будущего учебно-исследовательского проекта.

Характеризуют механизмы географического видообразования с использованием рисунка учебника. Смысловое чтение с последующим выдвижение гипотез о других возможных механизмах видообразования.

Характеризуют главные

П			T
		направления эволюции.	
		Сравнивают микро- и	
		макроэволюцию. Обсуждают	
		проблемы макроэволюции с	
		одноклассниками и учителем.	
		Работают с дополнительными	
		информационными	
		источниками с целью	
		подготовки сообщения или	
		мультимедиа презентации о	
		фактах, доказывающих	
		эволюцию.	
D 5	F	0	2.5.0
Раздел 5.	Биотическое сообщество, или	Определяют понятия,	2,5,8
Экосистемн	биоценоз. Экосистема.	формируемые в ходе изучения	
ый уровень	Биогеоценоз.	данной темы. Описывают и	
- 6 часов.	Видовое разнообразие.	сравнивают экосистемы	
o iacob.	Морфологическая и	различного уровня. Приводят	
	пространственная структура	примеры экосистем разного	
	сообществ. Трофическая	уровня. Характеризуют	
		аквариум как искусственную	
	структура сообщества.	экосистему.	
	Пищевая цепь. Пищевая сеть.	V	
	Жизненные формы.	Характеризуют	
	Трофический уровень.	морфологическую и	
	Типы биотических	пространственную структуру	
	взаимоотношений.	сообществ. Анализируют	
	Нейтрализм. Аменсализм.	структуру биотических	
	Комменсализм.Симбиоз.	сообществ по схеме.	
	Протокооперация.	Решают экологические задачи	
	Мутуализм. Конкуренция.	на применение экологических	
	Хищничество. Паразитизм.	закономерностей. Приводят	
	жищничество. паразитизм.		
	Потоки вещества и энергии в	примеры положительных и	
	экосистеме. Пирамиды	отрицательных	
	численности и биомассы.	взаимоотношений организмов в	
		популяциях.	
	Саморазвитие экосистемы.	Дают характеристику роли	
	Экологическая сукцессия.	автотрофных и гетеротрофных	
	Равновесие. Первичная	организмов в экосистеме.	
	сукцессия. Вторичная	Решают экологические задачи	
	сукцессия.	на применение экологических	
	D	закономерностей.	
	Экскурсия в биогеоценоз.	sakonomephoeten.	
		Определяют понятия	
		«первичная сукцессия»,	
		«вторичная сукцессия».	
		Характеризуют процессы	

		саморазвития экосистемы. Сравнивают первичную и вторичную сукцессии. Разрабатывают плана урока-экскурсии.	
Раздел 6. Биосферны й уровень – 11 часов.	Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Биогеохимический цикл. Биогенные (питательные) вещества. Микротрофные вещества. Микроэлементы. Эволюция биосферы. Живое вещество. Биогенное вещество. Биогенное вещество. Косное вещество. Ожологический кризис. Гипотезы возникновения жизни. Креационизм. Самопроизвольное зарождение. Гипотеза стационарного состояния. Гипотеза панспермии. Гипотеза биохимической	вторичную сукцессии. Разрабатывают плана урока-экскурсии. Характеризуют биосферу как глобальную экосистему. Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды жизни. Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника. Устанавливают причинно-следственные связи между биомассой (продуктивностью) вида и его значением в поддержании функционирования сообщества. Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы. Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах эволюции биосферы Земли. Объясняют возможные причины экологических кризисов. Устанавливают	2,5,8
	эволюции. Развитие представлений о происхождении жизни. Современное состояние проблемы. Основные этапы развития жизни на Земле. Эры древнейшей и древней жизни. Развитие жизни в мезозое и кайнозое. Экскурсия в краеведческий музей или на геологическое обнажение. Антропогенное воздействие на	причинно-следственных связи между деятельностью человека и экологическими кризисами. Характеризуют основные гипотезы возникновения жизни на Земле. Обсуждают вопрос возникновения жизни с одноклассниками и учителем. Характеризуют основные этапы возникновения и развития жизни на Земле. Описывают положения основных гипотез возникновения жизни. Сравнивют гипотезы А.И.Опарина и Дж. Холдейна.	

биосферу. Ноосфера. Природные ресурсы.

Рациональное природопользование. Общество одноразового потребления.

Характеризуют развитие жизни на Земле в эры древнейшей и древней жизни. Приводят примеры организмов, населявших Землю в эры древнейшей и древней жизни. Устанавливают причинноследственные связи между условиями среды обитания и эволюционными процессами у различных групп организмов. Смысловое чтение с последующим заполнением таблицы.

Характеризуют основные периоды развития жизни на Земле в мезозое и кайнозое. Приводят примеры организмов, населявших Землю в кайнозое и мезозое. Устанавливают причинно-следственные связи между условиями среды обитания и эволюционными процессами у различных групп организмов. Смысловое чтение с последующим заполнением таблицы. Разрабатывают плана урока-экскурсии в краеведческий музей или на геологическое обнажение.

Готовят отчет об экскурсии.

Определяют понятия «антропогенное воздействие на биосферу», «ноосфера», «природные ресурсы». Характеризуют человека как биосоциальное существо. Описывают экологическую ситуацию в своей местности. Устанавливают причинноследственные связи между деятельностью человека и экологическими кризисами.

Характеризуют современное

		человечество как «общество одноразового потребления». Обсуждают основные принципы рационального использования природных ресурсов. Выступают с сообщениями по теме. Представляют результаты учебно-исследовательской проектной деятельности.	
Итого:	65 + 3 (резерв)- на повторение.		

СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО
протокол заседания МО учит	елей	
естественного цикла МАОУ	СОШ №2	
им.Трубилина И.Т.		зам. директора по УВР
от 27. 08. 2021г. № 1		/Климова И.Б./
1	,	30. 08. 2021г

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 294690421595703939189969587970239985033448730093

Владелец Лукаш Ольга Николаевна

Действителен С 18.06.2024 по 18.06.2025