#### Пояснительная записка

Классы: 7-а

Количество часов: всего -70 ч., в неделю -2ч.

Плановых контрольных уроков -5 ч., практических работ -12 ч., тестирований -2ч.

Рабочая программа по биологии для 7а класса составлена на основании основании следующих нормативно-правовых документов:

Основная образовательная программа основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Алексеевская средняя общеобразовательная школа №2 имени Героя Советского Союза Ивана Егоровича Кочнева Алексеевского муниципального района Республики Татарстан», утвержденной приказом №174 от 27 августа 2019 года.

Учебный план Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Алексеевская средняя общеобразовательная школа №2 имени Героя Советского Союза Ивана Егоровича Кочнева Алексеевского муниципального района Республики Татарстан» на 2020 – 2021 учебный год (утвержденного решением педагогического совета (Протокол № 2 от 28 августа 2020 года)

Планируемые результаты обучения структурируются по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностные, метапредметные и предметные результаты.

#### Личностные результаты обучения

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;

- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

#### Метапредметные результаты обучения

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- смысловое чтение;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (далее ИКТ- компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

## Предметные результаты обучения

## Выпускник научится:

# 1.в познавательной (интеллектуальной) сфере:

- понимать смысл биологических терминов;
- характеризовать методы биологической науки (наблюдение, эксперимент, измерение) и оценивать их роль в познании живой природы;
- осуществлять элементарные биологические исследования;
- описывать особенности строения и основные процессы жизнедеятельности животных разных систематических групп; сравнивать особенности строения простейших и многоклеточных животных;
- распознавать органы и системы органов животных разных систематических групп; сравнивать и объяснять причины сходства и различий;
- устанавливать взаимосвязь между особенностями строения органов и функциями, которые они выполняют;
- приводить примеры животных разных систематических групп;
- различать на рисунках, таблицах и натуральных объектах основные систематические группы простейших и многоклеточных животных;
- характеризовать направления эволюции животного мира; приводить доказательства эволюции животного мира;
- оценивать вклад Ч. Дарвина в развитие биологии;

- выделять прогрессивные черты в строении органов и систем органов животных разных систематических групп; находить сходство в строении животных разных систематических групп и на основе этого доказывать их родство;
- объяснять взаимосвязь особенностей строения организма животного с условиями среды его обитания; приводить примеры приспособлений животных к среде обитания;
- составлять элементарные цепи питания;
- различать группы живых организмов в зависимости от роли, которую они играют в биоценозах; характеризовать взаимосвязи между животными в биоценозах;
- объяснять причины устойчивости биоценозов; сравнивать естественные и искусственные биоценозы:
- объяснять роль животных в круговороте веществ в биосфере; определять роль животных в природе и в жизни человека;
- обосновывать значение природоохранной деятельности человека в сохранении и умножении животного мира;
- формулировать правила техники безопасности в кабинете биологии при выполнении лабораторных работ;
- проводить биологические опыты и эксперименты и объяснять их результаты; пользоваться увеличительными приборами и иметь элементарные навыки приготовления и изучения препаратов;

## 2) в ценностно-ориентационной сфере:

- демонстрировать знание правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;

## 3) в сфере трудовой деятельности:

- соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы);
- владеть навыками ухода за домашними животными;
- проводить наблюдения за животными;
- 4) в сфере физической деятельности: уметь оказать первую помощь при укусах ядовитых и хищных животных;
- 5) в эстетической сфере: оценивать с эстетической точки зрения представителей животного мира.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной 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.

# Содержание учебного предмета.

История развития зоологии Современная зоология. Систематика.

# Многообразие животных (34часа)

**Простейшие. 2часа** Простейшие: Корненожки, Радиолярии, Солнечники ,Споровики животными. Простейшие: Жгутиконосцы Инфузории Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными

Беспозвоночные.15часов Тип Губки. Классы: Известковые, Стеклянные ,Обыкновенные Тип Кишечнополостные. Классы: Гидроидные, Сцифоидные, Коралловые полипы. Регенерация. Происхождение кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Тип Плоские черви. Классы: Ресничные, Сосальщики, Ленточные. Паразитические плоские черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Тип Круглые черви Паразитические круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Тип Кольчатые черви или Кольчецы. Класс Полихеты. Значение дождевых червей в почвообразовании. Классы Кольчецов: Олигохеты и Пиявки. Происхождение червей.

Тип Моллюски. Классы моллюсков: Брюхоногие, Головоногие, Двустворчатые. Многообразие моллюсков. Происхождение моллюсков и их значение в природе и жизни человека. Тип Иглокожие. Классы: Морские лилии, Морские звезды, Морские ежи, Голотурии, Офиуры.

Тип Членистоногие. Классы: Ракообразные, Паукообразные. Среды жизни. Происхождение членистоногих. Охрана членистоногих.

Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, паукообразных, их значение в природе и жизни человека. Клещи — переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики. Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых.

Отряды насекомых: Таракановые, Прямокрылые. Уховертки, Поденки. Стрекозы, Вши, Жуки, Клопы. Поведение насекомых, инстинкты. Значение. Насекомые — вредители. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Насекомые — переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Отряды насекомых: Чешуекрылые или Бабочки, Равнокрылые, Двукрылые, Блохи. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые — вредители. Насекомые — переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Отряд насекомых Перепончатокрылые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Поведение насекомых, инстинкты. Значение Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд.

**Зачёт №2** по темам: «Многоклеточные организмы. Беспозвоночные. Тип Моллюски. Тип Членистоногие».

хордовые-17часов. Тип Хордовые. Подтипы: Тип Бесчерепные Черепные (Позвоночные). Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные. Классы рыб: Хрящевые, Костные. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе. Хрящевые рыбы. Отряды: Акулы, Скаты, Химерообразные. Места обитания и внешнее строение рыб. Основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов. Костные рыбы. Отряды: Осетрообразные Сельдеобразные Лососеобразные Карпообразные, Окунеобразные. Места обитания и внешнее строение рыб. Основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов. Класс Земноводные или Амфибии. Отряды: Безногие "Хвостатые, Бесхвостые. Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Происхождение земноводных. Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека. Класс Пресмыкающиеся или Рептилии. Отряд Чешуйчатые. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. Происхождение и многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека. Отряды пресмыкающихся: Черепахи, Крокодилы. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека. Класс Птицы. Отряд Пингвины.

Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц. Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы птиц. Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц. Отряды птиц: Страусообразные, Нандуобразные, Казуарообразные, Гусеобразные. Отряды птиц: Дневные хищники, Совы, Куриные. Отряды птиц: Воробьинообразные, Голенастые. Многообразие птиц родного края .Класс Млекопитающие или Звери. Отряды: Однопроходные Сумчатые, Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Экологические группы млекопитающих.

Класс Звери. Отряды Насекомоядные: Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Охрана млекопитающих. Отряды млекопитающих Китообразные, Ластоногие, Хоботные, Хищные.Отряды млекопитающих Приматы.. Зачёт №3 по теме: «Многоклеточные организмы. Хордовые

## Строение, индивидуальное развитие. Эволюция-24часа

Эволюция строения и функций органов и их систем-11 часов Покровы тела.

Опорно-двигательная система. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Способы передвижения животных. Полости тела. Органы дыхания и газообмен. Органы пищеварения. Обмен веществ и превращение энергии. Кровеносная система. Кровь.Органы выделения. Нервная система. Рефлекс. Инстинкт. Нервная система и поведение млекопитающих, рассудочное поведение. Органы чувств. Регуляция деятельности организма. Продление рода. Органы размножения. Размножение и развитие рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих. Зачёт №5 по теме: «Эволюция строения и функций органов и их систем».

## Индивидуальное развитие животных- Зчаса

Способы размножения животных. Оплодотворение. Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и продолжительность жизни животных. Обобщающий урок по теме: «Индивидуальное развитие животных»

**Развитие животного мира на Земле- Зчаса** Доказательства эволюции животных. Чарльз Дарвин о причинах эволюции животного мира. Усложнение строения животных. Многообразие видов как результат эволюции. Обобщающий урок по теме: «Развитие животного мира на Земле».

## Закономерности размещения животных на Земле-2часа

Ареалы обитания. Миграции. Зоогеографические области. Закономерности размещения животных.

**Биоценозы- Зчаса** Естественные и искусственные биоценозы. Факторы среды и их влияние на биоценозы. Цепи питания. Поток энергии. Взаимосвязь компонентов биоценоза и их приспособленность друг к другу. Обобщающий урок по теме: «Биоценозы».

# Животный мир и хозяйственная деятельность человека- 5часов

Воздействие человека и его деятельности на животныймир. Одомашнивание животных.

Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими. Законы России об охране животного мира. Система мониторинга. Охраняемые территории. Охрана и рациональное использование животного мира.

# Резерв- 5часов

## Учебно-методический комплект и литература.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника:

В. В. Латюшин, В.А.Шапкин «Биология. Животные» 7 класс: Учеб.дляобщеобразоват. учеб, заведений. - М.: Дрофа, 2008;

# Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся, 7-а класса.

№	Тема урока	Вид учебной деятельности	Дата планир уемая	Дата факти ческа я
1	Повторение курса Биология. Растения.	Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий.	1.09	
2	Повторение курса Биология. Растения.	Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий.	7.09	
	Вве	едение - 2 часа	·	
3	История развития зоологии	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.	8.09	
4	Современная зоология. Систематика.	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий.	14.09	
	Многообра	зие животных- 34часа	•	1
	Про	стейшие- 2часа		
5	Простейшие: Корненожки, Радиолярии, Солнечники, Споровики	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.	15.09	
6	Простейшие: Жгутиконосцы Инфузории Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.	21.09	
	Беспозн	воночные- 15часов		
7	Тип Губки. Классы: Известковые, Стеклянные, Обыкновенные	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.	22.09	

	T 10		20.00	1
8	Тип Кишечнополостные. Классы:	Слушание объяснения учителя.	28.09	
	Гидроидные, Сцифоидные,	Систематизация учебного		
	Коралловые полипы	материала. Выполнение заданий		
	Регенерация. Происхождение кишечнополостных. Значение	по разграничению понятий.		
		Просмотр учебных фильмов.		
	кишечнополостных в природе и			
9	жизни человека. Тип Плоские черви. Классы:	Слушание объяснения учителя.	29.09	
)	Ресничные, Сосальщики, Ленточные	Слушание ооъяснения учителя. Систематизация учебного	∠J.UJ	
	Паразитические плоские черви.	материала. Выполнение заданий		
	Пути заражения человека и	по разграничению понятий.		
	животных паразитическими	Просмотр учебных фильмов.		
	червями. Меры профилактики	Работа с научно-популярной		
	заражения.			
10	Тип Круглые черви	литературой.  Слушание объяснения учителя.	5.10	
10	Паразитические круглые черви.	Систематизация учебного	3.10	
	Пути заражения человека и	материала. Выполнение заданий		
	животных паразитическими	по разграничению понятий.		
	червями. Меры профилактики	Просмотр учебных фильмов.		
	заражения.	Работа с научно-популярной		
	заражения.			
11	Тип Кольчатые черви или Кольчецы	литературой.  Слушание объяснения учителя.	6.10	
11	.Класс Полихеты	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного	0.10	
	Значение дождевых червей в	материала. Выполнение заданий		
	почвообразовании. Лабораторная	по разграничению понятий.		
	работа:№ 2			
	Изучение внешнего строения	Просмотр учебных фильмов. Работа с научно-популярной		
	дождевого червя.	литературой.		
12	Классы Кольчецов: Олигохеты и	Слушание объяснения учителя.	12.10	
12	Пиявки	Систематизация учебного	12.10	
	Происхождение червей.	материала. Выполнение заданий		
	1	по разграничению понятий.		
		Просмотр учебных фильмов.		
		Работа с научно-популярной		
		литературой.		
13	Зачёт №1 по темам:	Систематизация учебного	13.10	
13	«Многоклеточные организмы.	материала.	13.10	
	Беспозвоночные. Тип	marepnara.		
	Кишечнополостные. Тип Плоские			
	черви. Тип Круглые черви. Тип			
	Кольчатые черви».			
14	Тип Моллюски .Классы моллюсков:	Слушание объяснения учителя.	19.10	
	Брюхоногие, Головоногие,	Систематизация учебного		
	Двустворчатые.	материала. Выполнение заданий		
	Многообразие моллюсков.	по разграничению понятий.		
	Происхождение моллюсков и их	Просмотр учебных фильмов.		
	значение в природе и жизни	1 J. Zeerishi Arminies.		
	человека. <i>Лабораторная</i>			
	работа№ 3.:			
	«Изучение раковин различных			
1 1	пресноводных и морских			
	T			
	моллюсков»			

1 5	Type Margarayy II M	C	20.10
15	Тип Иглокожие. Классы: Морские лилии, Морские звезды, Морские ежи,	Слушание объяснения учителя.	20.10
	Голотурии, Офиуры.	Систематизация учебного	
	т олотурии, офиуры.	материала. Выполнение заданий	
		по разграничению понятий.	
1.0	T	Просмотр учебных фильмов.	26.10
16	Происхождение членистоногих.	Слушание объяснения учителя.	26.10
	Охрана членистоногих.	Систематизация учебного	
	Особенности строения и	материала. Выполнение заданий	
	жизнедеятельности	по разграничению понятий.	
	ракообразных, паукообразных, их	Просмотр учебных фильмов.	
	значение в природе и жизни		
	человека. Клещи – переносчики		
	возбудителей заболеваний		
	животных и человека. Меры		
	профилактики. <b>Лабораторная</b>		
	<b>работа №4</b> «Внешнее строение		
	речного рака».		
17	Класс Насекомые. Особенности	Слушание объяснения учителя.	27.10
	строения и жизнедеятельности	Систематизация учебного	
	насекомых. <i>Лабораторная работа</i>	материала. Выполнение заданий	
	№ 5 « Внешнее строение	по разграничению понятий.	
	насекомых»	Просмотр учебных фильмов.	
4.0			
18	Отряды насекомых: Таракановые,	Слушание объяснения учителя.	9.11
	Прямокрылые. Уховертки, Поденки.	Систематизация учебного	
	Стрекозы, Вши, Жуки, Клопы.	материала. Выполнение заданий	
	Поведение насекомых, инстинкты.	по разграничению понятий.	
	Значение. Насекомые – вредители.	Просмотр учебных фильмов.	
	Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Насекомые		
	<ul><li>– переносчики возбудителей и</li></ul>		
	паразиты человека и домашних		
19	животных. Отряды насекомых: Чешуекрылые или	Слушание объяснения учителя.	10.11
19	Бабочки, Равнокрылые, Двукрылые,	Систематизация учебного	10.11
	Блохи.	<u> </u>	
	Особенности строения и	материала. Выполнение заданий	
	жизнедеятельности насекомых.	по разграничению понятий.	
	Значение насекомых в природе и	Просмотр учебных фильмов.	
	сельскохозяйственной		
	деятельности человека.		
	Насекомые – вредители.		
	Насекомые – переносчики		
	возбудителей и паразиты человека		
	и домашних животных.		
20	Отряд насекомых	Слушание объяснения учителя.	16.11
	Перепончатокрылые.	Систематизация учебного	10.11
	Особенности строения и	материала. Выполнение заданий	
	жизнедеятельности насекомых.	по разграничению понятий.	
	Поведение насекомых, инстинкты.	Просмотр учебных фильмов.	
	Значение Насекомые, снижающие	просмотр у теоных фильмов.	
	численность вредителей растений.		
1	Одомашненные насекомые:		

	медоносная пчела и тутовый			
	меооносная пчела и тутовый шелкопряд. <b>Лабораторная работа</b>			
	мелкопряв. Я <b>ивориторния ривони</b> № 6:			
	м о. «Изучение представителей			
	«Изучение преоставителей отрядов насекомых»			
21	Зачёт №2 по темам:	Систематизация учебного	17.11	
21	«Многоклеточные организмы.	-	17.11	
	«Многоклеточные организмы. Беспозвоночные. Тип Моллюски.	материала.		
	Тип Членистоногие».			
	тип членистоногие».			
	Тип хо	ордовые-17часов		
		_	T	
22	Тип Хордовые. Подтипы: Бесчерепные	Слушание объяснения учителя.	23.11	
	И	Систематизация учебного		
	Черепные(Позвоночные).Ланцетник.	материала. Выполнение заданий		
	Подтип Черепные, или	по разграничению понятий.		
	Позвоночные.	Просмотр учебных фильмов.		
23	Классы рыб: Хрящевые, Костные.	Слушание объяснения учителя.	24.11	
	Особенности внутреннего	Систематизация учебного		
	строения и процессов	материала. Выполнение заданий		
	жизнедеятельности у рыб в связи	по разграничению понятий.		
	с водным образом жизни.	Просмотр учебных фильмов.		
	Размножение и развитие и			
	миграция рыб в природе.			
	Лабораторная работа № 7			
	«Определение возраста рыбы по			
	чешуе. Изучение скелета рыбы			
24	Хрящевые рыбы. Отряды: Акулы,	Слушание объяснения учителя.	30.11	
	Скаты, Химерообразные.	Систематизация учебного		
	Места обитания и внешнее	материала. Выполнение заданий		
	строение рыб. Основные	по разграничению понятий.		
	систематические группы рыб.	Просмотр учебных фильмов.		
	Значение рыб в природе и жизни			
	человека. Рыбоводство и охрана			
	рыбных запасов. <i>Лабораторная</i>			
	<b>работа №8.</b> «. «Изучение внешнего			
2.5	строения рыбы»		1.12	
25	Костные рыбы. Отряды:	Слушание объяснения учителя.	1.12	
	Осетрообразные Сельдеобразные	Систематизация учебного		
	Лососеобразные Карпообразные,	материала. Выполнение заданий		
	Окунеобразные. Места обитания и	по разграничению понятий.		
	внешнее строение рыб. Основные	Просмотр учебных фильмов.		
	систематические группы рыб.			
	Значение рыб в природе и жизни			
	человека. Рыбоводство и охрана			
26	рыбных запасов. Класс. Земноводные или Амфибии.	Ступнанна обл домочна учества	7 12	
20	класс. земноводные или Амфиоии. Отряды: Безногие, Хвостатые,	Слушание объяснения учителя.	7.12	
	Бесхвостые.	Систематизация учебного		
	Общая характеристика класса	материала. Выполнение заданий		
	Земноводные. Места обитания и	по разграничению понятий.		
	распространение земноводных.	Просмотр учебных фильмов.		
	ι του πισουπισουμο γομυρορημών		i I	

Особенности внешнего строения в связи с образом жизни.	ı
C693U C 00D430M HU3HU	
Внутреннее строение	
земноводных. Происхождение	
земноводных. Многообразие	
современных земноводных и их	
охрана. Значение земноводных в	
природе и жизни человека.	
Лабораторная работа № 9	
«Изучение внешнего строения	
земноводных на примере лягушки»	
27 Класс Пресмыкающиеся или Слушание объяснения учителя. 8.12	
Рептилии. Отряд Чешуйчатые. Систематизация учебного	
Общая характеристика класса материала. Выполнение заданий	
Пресмыкающиеся. Места по разграничению понятий.	
обитания, особенности внешнего и Просмотр учебных фильмов.	
внутреннего строения	
пресмыкающихся. Размножение	
пресмыкающихся. Происхождение	
и многообразие древних	
пресмыкающихся. Значение	
пресмыкающихся в природе и	
жизни человека.	
28 Отряды пресмыкающихся: Черепахи, Слушание объяснения учителя. 14.12	
Крокодилы. Систематизация учебного Общая характеристика материала. Выполнение заланий	
Общая характеристика материала. Выполнение заданий класса Пресмыкающиеся. Места по разграничению понятий.	
обитания, особенности внешнего и Просмотр учебных фильмов.	
внутреннего строения	
пресмыкающихся. Размножение	
пресмыкающихся в природе и	
жизни человека.	
29 Класс Птицы. Отряд Пингвины. Слушание объяснения учителя. 15.12	
Общая характеристика Систематизация учебного	
класса Птицы. Места обитания и материала. Выполнение заданий	
особенности внешнего строения по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.	
Написание локлалов.	
строения и жизнедеятельности	
птиц. Сезонные явления в жизни	
птиц. Экологические группы птиц.	
Происхождение птиц. Значение	
птиц в природе и жизни человека.	
Охрана птиц. жизни человека.	

Охрана птин Лабораторцая		T	
1 1			
покрова и различных типов перьев»			
Отряды птиц: Страусообразные,	Слушание объяснения учителя.	21.12	
Нандуобразные, Казуарообразные,			
Гусеобразные.			
Отряды птиц: Дневные хищники,	Слушание объяснения учителя.	22.12	
Совы, Куриные.	Систематизация учебного		
	материала. Выполнение заданий		
	по разграничению понятий.		
	Просмотр учебных фильмов.		
Отряды	Слушание объяснения учителя.	11.01	
птиц: Воробьинообразные,	Систематизация учебного		
Голенастые.	материала. Выполнение заданий		
Многообразие птиц родного края	по разграничению понятий.		
	Просмотр учебных фильмов.		
Класс Млекопитающие или Звери.	Слушание объяснения учителя.	12.01	
	Систематизация учебного		
	по разграничению понятий.		
	Просмотр учебных фильмов.		
÷			
· ,			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1			
млекопитающих»			
Propositione swiming	Спуннацие объясначия удителя	18.01	
17		10.01	
,			
	1 * *		
	просмотр ученых фильмов.		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
, -			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
помощь при укусах животных.			
Сезонные явления в жизни			
млекопитающих. Происхождение и			
	1	Ī	
значение млекопитающих. Охрана			
,			
значение млекопитающих. Охрана	Слушание объяснения учителя.	19.01	
значение млекопитающих. Охрана млекопитающих.	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного	19.01	
	Отряды птиц: Дневные хищники, Совы, Куриные.  Отряды птиц: Воробьинообразные, Голенастые. Многообразие птиц родного края  Класс Млекопитающие или Звери. Отряды: Однопроходные Сумчатые, Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Лабораторная работа № 12 «Изучение внешнего строения млекопитающих»  Экологические группы млекопитающих. Класс Звери. Отряды Насекомоядные, Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Сезонные явления в жизни	работа № 11 «Изучение перьевого покрова и различных типов перьев»  Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.  Отряды птиц: Дневные хищники, Совы, Куриные.  Отряды птиц: Воробьинообразные, Голенастые. Многообразие птиц родного края  Класс Млекопитающие или Звери. Отряды: Однопроходные Сумчатые, Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Класс Звери. Отряды Насекомоядные, Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Многообразие млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Сезонные явления в жизни  Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.  Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.  Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.	работа № 11 «Изучение перьевого покрова и различных типов перьев»  Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.  Огряды птин: Диевные хищники, Совы, Куриные.  Огряды птин: Диевные хищники, Совы, Куриные.  Огряды птин: Воробынообразные, Голенастые. Миогообразие птиц родного края  Класс Млекопитающие или Звери. Огряды: Однопроходные Сумчатые, Общая характеристика класса Млекопитающие. Ореды жизни млекопитающие. Ореды жизни млекопитающие. Оребы жизни млекопитающие. Особенности внешнего строения клекопитающих. Просмотр учебных фильмов.  Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.  Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.  Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.  Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.  Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.

		по разграничению понятий.	
		Просмотр учебных фильмов.	
36	Отряды млекопитающих	Слушание объяснения учителя.	25.01
	парнокопытные, непарнокопытные.	Систематизация учебного	
		материала. Выполнение заданий	
		по разграничению понятий.	
		Просмотр учебных фильмов.	
37	Отряды млекопитающих Приматы.	Слушание объяснения учителя.	26.01
		Систематизация учебного	
		материала. Выполнение заданий	
		по разграничению понятий.	
		Просмотр учебных фильмов.	
38	Зачёт №3 по теме:	Систематизация учебного	1.02
	«Многоклеточные организмы.	материала.	
	Хордовые».		
	Строение, индивидуально	е развитие. Эволюция- 24час	a
		ций органов и их систем- 11ча	
39	Покровы тела.	Слушание объяснения учителя.	2.02
	1	Систематизация учебного	
		материала. Выполнение заданий	
		по разграничению понятий.	
		Просмотр учебных фильмов.	
40	Опорно-двигательная система.	Слушание объяснения учителя.	8.02
	Особенности внешнего строения,	Систематизация учебного	
	скелета и мускулатуры	материала. Выполнение заданий	
	млекопитающих.	по разграничению понятий.	
		Просмотр учебных фильмов.	
41	Способы передвижения животных.	Слушание объяснения учителя.	9.02
	Полости тела.	Систематизация учебного	
		материала. Выполнение заданий	
		по разграничению понятий.	
		Просмотр учебных фильмов.	
42	Органы дыхания и газообмен.	Слушание объяснения учителя.	15.02
		Систематизация учебного	
		материала. Выполнение заданий	
		по разграничению понятий.	
		Просмотр учебных фильмов.	
43	Органы пищеварения. Обмен веществ	Слушание объяснения учителя.	16.02
	и превращение энергии.	Систематизация учебного	
		материала. Выполнение заданий	
		по разграничению понятий.	
	10	Просмотр учебных фильмов.	22.02
44	Кровеносная система. Кровь.	Слушание объяснения учителя.	22.02
		Систематизация учебного	
		материала. Выполнение заданий	
		по разграничению понятий.	
		Просмотр учебных фильмов.	

15	Оправил плинаналия	Carrier of account	22.02	
45	Органы выделения.	Слушание объяснения учителя.	23.02	
		Систематизация учебного материала. Выполнение заданий		
		по разграничению понятий.		
46	Hampyon ayamaya Dahyaya Hyamyyym	Просмотр учебных фильмов.	1.03	
40	Нервная система. Рефлекс. Инстинкт. Нервная система и поведение	Слушание объяснения учителя.	1.03	
	млекопитающих, рассудочное	Систематизация учебного		
	поведение.	материала. Выполнение заданий		
	повесение.	по разграничению понятий.		
47	Опроин и и подпр. Ворущания	Просмотр учебных фильмов.	2.03	
4/	Органы чувств. Регуляция деятельности организма.	Слушание объяснения учителя.	2.03	
	деятельности организма.	Систематизация учебного материала. Выполнение заданий		
		по разграничению понятий.		
48	Продление рода. Органы	Просмотр учебных фильмов.	8.03	
+0	размножения.	Слушание объяснения учителя.	0.03	
	Размножение и развитие рыб,	Систематизация учебного материала. Выполнение заданий		
	земноводных, пресмыкающихся,	по разграничению понятий.		
	птиц и млекопитающих.	Просмотр учебных фильмов.		
49	Зачёт №5 по теме: «Эволюция	Просмотр учеоных фильмов.  Систематизация учебного	9.03	
47	строения и функций органов и их	, ,	9.03	
	систем».	материала.		
		е развитие животных- Зчаса		
50	Индивидуальное	_	15.02	
50	Индивидуальное Способы размножения животных.	Слушание объяснения учителя.	15.03	
50	Индивидуальное	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного	15.03	
50	Индивидуальное Способы размножения животных.	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий	15.03	
50	Индивидуальное Способы размножения животных.	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий.	15.03	
	Индивидуальное  Способы размножения животных.  Оплодотворение.	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.		
50	Индивидуальное Способы размножения животных.	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя.	15.03	
	Индивидуальное  Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного		
	Индивидуальное Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий		
	Индивидуальное Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий.		
	Индивидуальное Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.		
51	Индивидуальное Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и продолжительность жизни животных.	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий.	16.03	
51	Индивидуальное  Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и продолжительность жизни животных.  Обобщающий урок по теме	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Систематизация учебного	16.03	
51	Индивидуальное Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и продолжительность жизни животных.  Обобщающий урок по теме «Индивидуальное развитие животных».	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Систематизация учебного материала.	16.03	
51	Индивидуальное Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и продолжительность жизни животных.  Обобщающий урок по теме «Индивидуальное развитие животных».	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Систематизация учебного	16.03	
51	Индивидуальное Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и продолжительность жизни животных.  Обобщающий урок по теме «Индивидуальное развитие животных».	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Систематизация учебного материала.	16.03	
51	Индивидуальное  Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и продолжительность жизни животных.  Обобщающий урок по теме «Индивидуальное развитие животных».  Развитие животногом доказательства эволюции животных.	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Систематизация учебного материала.  Систематизация учебного материала.	16.03	
51	Индивидуальное  Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и продолжительность жизни животных.  Обобщающий урок по теме «Индивидуальное развитие животных».  Развитие животнов  Доказательства эволюции животных. Чарльз Дарвин о причинах эволюции	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Систематизация учебного материала.  систематизация учебного материала.  систематизация учебного	5.04	
51	Индивидуальное  Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и продолжительность жизни животных.  Обобщающий урок по теме «Индивидуальное развитие животных».  Развитие животногом доказательства эволюции животных.	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Систематизация учебного материала.  То мира на Земле -Зчаса  Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий	5.04	
51	Индивидуальное  Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и продолжительность жизни животных.  Обобщающий урок по теме «Индивидуальное развитие животных».  Развитие животнов  Доказательства эволюции животных. Чарльз Дарвин о причинах эволюции	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Систематизация учебного материала.  то мира на Земле -Зчаса  Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий.	5.04	
51 52 53	Индивидуальное  Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и продолжительность жизни животных.  Обобщающий урок по теме «Индивидуальное развитие животных».  Развитие животнов  Доказательства эволюции животных. Чарльз Дарвин о причинах эволюции	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Систематизация учебного материала.  То мира на Земле -Зчаса  Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.	5.04	
51 52 53	Индивидуальное  Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и продолжительность жизни животных.  Обобщающий урок по теме «Индивидуальное развитие животных».  Развитие животногомирания уволюции животных. Чарльз Дарвин о причинах эволюции животного мира.  Усложнение строения животных.	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Систематизация учебного материала.  То мира на Земле -Зчаса  Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Справичению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя.	5.04	
51	Индивидуальное  Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и продолжительность жизни животных.  Обобщающий урок по теме «Индивидуальное развитие животных».  Развитие животногом ирок по теме животных.  Чарльз Дарвин о причинах эволюции животного мира.  Усложнение строения животных. Многообразие видов как результат	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Систематизация учебного материала.  То мира на Земле -Зчаса  Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного	5.04	
51 52 53	Индивидуальное  Способы размножения животных. Оплодотворение.  Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация и продолжительность жизни животных.  Обобщающий урок по теме «Индивидуальное развитие животных».  Развитие животногомирания уволюции животных. Чарльз Дарвин о причинах эволюции животного мира.  Усложнение строения животных.	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Систематизация учебного материала.  То мира на Земле -Зчаса  Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя. Справичению понятий. Просмотр учебных фильмов. Слушание объяснения учителя.	5.04	

		Просмотр учебных фильмов.	
55	Обобщающий урок по теме «Развитие животного мира».	Систематизация учебного материала.	13.04
	Закономерности размещен	ния животных на Земле- 2час	a
56	Ареалы обитания. Миграции.	Слушание объяснения учителя.	19.04
		Систематизация учебного материала. Выполнение заданий	
		по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.	
57	Зоогеографические области. Закономерности размещения животных.	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного	20.04
	And the Andrews	материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.	
	Био	оценозы- Зчаса	
58	Естественные и искусственные	Систематизация учебного	26.04
	биоценозы. Факторы среды и их влияние на биоценозы.	материала. Выполнение заданий по разграничению понятий.	
59	Цепи питания. Поток энергии.	Просмотр учебных фильмов.  Слушание объяснения учителя.	27.04
	Взаимосвязь компонентов биоценоза и их приспособленность друг к другу.	Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий.	27.0
60	Обобщающий урок по теме : «Биоценозы»	Просмотр учебных фильмов. Систематизация учебного материала.	3.05
	Животный мир и хозяйств	венная деятельность человека	а-5часов
61	Воздействие человека и его	Слушание объяснения учителя.	4.05
	деятельности на животный мир.	Систематизация учебного материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.	
62	Одомашнивание животных. Важнейшие породы домашних	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного	10.05
	млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими.	материала. Выполнение заданий по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.	
63	Законы России об охране животного мира.	Слушание объяснения учителя. Систематизация учебного материала. Выполнение заданий	11.05

		по разграничению понятий. Просмотр учебных фильмов.	
64	Система мониторинга. Охраняемые	Слушание объяснения учителя.	17.05
04	территории.	Систематизация учебного	17.03
	1-56-11-06-11-1	материала. Выполнение заданий	
		по разграничению понятий.	
		Просмотр учебных фильмов.	
65	Охрана и рациональное использование	Слушание объяснения учителя.	18.05
	животного мира.	Систематизация учебного	10.02
	1	материала. Выполнение заданий	
		по разграничению понятий.	
		Просмотр учебных фильмов.	
	D	ozona Succes	
	1.	езерв-5часов	
66	Повторение темы «Многообразие	Систематизация учебного	24.05
	животных»	материала. Выполнение заданий	
		по разграничению понятий.	
		Просмотр учебных фильмов.	
67	Повторение темы «Эволюция	Систематизация учебного	25.05
	строения и функций органов и их	материала. Выполнение заданий	
	систем», Итоговая контрольная	по разграничению понятий.	
	работа.	Просмотр учебных фильмов.	
68	Повторение темы «Строение,	Слушание объяснения учителя.	25.05
	индивидуальное развитие. Эволюция»	Систематизация учебного	
		материала. Выполнение заданий	
		по разграничению понятий.	
		Просмотр учебных фильмов.	21.07
69	Повторение темы «Строение,	Систематизация учебного	31.05
	индивидуальное развитие. Эволюция».	материала. Выполнение заданий	
		по разграничению понятий.	
70	OS S S W S W S S S S S S S S S S S S S S	Просмотр учебных фильмов.	21.05
70	Обобщение курса	Систематизация учебного	31.05
		материала.	