## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение **«БУЖАНИНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

I	ПО	<u>БИОЛОГИИ</u>	
		(учебный предмет)	
Д	ПЛ	базового_уровня	класс <u>9</u>
	_	(уровень: базовый, профильный)	_
		2022-2023 учебный год	
		(срок реализации)	

Рабочая программа составлена на основе **авторской программы** по биологии <u>УМК «Вертикаль» В.В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов., издательство Дрофа, Москва, 2017 г.</u>

(указать точное название программы, автора и ее выходные данные)

Разработчик программы:

Зароченцева Елена Юрьевна, учитель биологии высшей квалификационной категории

Ф.И.О. учителя; занимаемая должность, квалификационная категория)

# Рабочая программа по биологии в рамках регионального проекта «Точка роста»

#### 9 класс

Рабочая программа составлена в рамках реализации регионального проекта «Точка роста». Настоящая программа по биологии для 9 класса создана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 № 1897 (далее — ФГОС ООО). Рабочая программа составлена на основе авторской программы В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, Г.Г. Швецов - М.: «Дрофа», 2018. Рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации.

В 2022-2023 учебном году школа работает в 9 классах по учебному плану ФГОС ООО с учётом пятидневной учебной недели. Учебный план ФГОС ООО в 9 классе предусматривает изучение биологии в объеме 67 часов в год (2 часа в неделю). Рабочая программа по биологии для 9 класса создана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 № 1897 (далее — ФГОС ООО), Фундаментального ядра содержания образования и Основной образовательной программы МБОУ «Бужаниновская средняя общеобразовательная школа».

В соответствии с Программой воспитания, принятой в школе, рабочая программа по биологии обеспечивает целостность и единство воспитательного воздействия на обучающихся; самореализацию и самоорганизацию; формирует личностные компетенции, внутренние позиции личности, способствующие подготовке к жизни в обществе, формирующие целостное мировоззрение на основе научного, эстетического и практического познания мира.

Программа по биологии для 9 класса основной общеобразовательной школы является первым шагом реализации основных идей ФГОС ООО. Её характеризует направленность на достижение результатов освоения курса не только на предметном, но и на личностном и метапредметном уровнях.

Основными целями курса являются: знакомство с особенностями природы окружающего нас мира, с взаимодействием природы и человека

Рабочая программа включает: планируемые предметные результаты освоения биологии в 9 классе, содержание учебного предмета, календарно-тематическое планирование, формы организации учебных занятий. В рабочей программе используются следующие оценочные процедуры: практические, тестовые, проверочные работы.

#### Предметные результаты освоения учебного предмета.

- Предметные результаты.
- Выпускник научится:
- объяснять состав, строение и функции органических веществ, входящих в состав живого;

- представлять о молекулярном уровне организации живого;
- объяснять особенности вирусов как неклеточных форм жизни;
- выделять основные методы изучения клетки;
- объяснять взаимосвязь между особенностями строения клеток эукариот и прокариот;
- выделять особенности строения и функции органоидов клетки;
- объяснять основные положения клеточной теории и химический состав клетки;
- клеточный уровень организации живого; строение клетки как структурной и функциональной единицы жизни; обмен веществ и превращение энергии как основу жизнедеятельности клетки; рост, развитие и жизненный цикл клеток; особенности митотического деления;
- объяснять сущность биогенетического закона; мейоз; особенности индивидуального развития организма; основные закономерности передачи наследственной информации; закономерности изменчивости; основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов; особенности развития половых клеток;
- выделять критерии вида и его популяционную структуру; экологические факторы и условия среды; основные положения теории эволюции Ч.Дарвина; движущие силы эволюции ;пути достижения биологического прогресса; популяционно-видовой уровень организации живого; развитие эволюционных представлений; синтетическую теорию эволюции;
- определять понятия: «сообщество», «экосистема», «биогеоценоз»; структуру разных сообществ; процессы, происходящие при переходе с одного трофического уровня на другой;
- объяснять основные гипотезы возникновения жизни на Земле; особенности антропогенного воздействия на биосферу; основы рационального природопользования; основные этапы развития жизни на Земле; взаимосвязи живого и неживого в биосфере; круговороты веществ в биосфере; этапы эволюции биосферы; экологические кризисы; развитие представлений о происхождении жизни и современном состоянии проблемы; значение биологических наук в
- доказывать несостоятельность расистских взглядов о преимуществах одних рас перед другими;
- выделять существенные признаки покровов тела, терморегуляции;
- оказывать первую помощь при тепловом и солнечном ударе, обморожениях, травмах кожного покрова;
- объяснять значение нервной системы в регуляции процессов жизнедеятельности;
- объяснять влияние отделов нервной системы на деятельность органов;
- выделять существенные признаки строения и функционирования органов чувств;
- выделять существенные особенности поведения и психики человека;
- объяснять роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека;
- особенности высшей нервной деятельности человека и роль речи в развитии человека;
- выделять существенные признаки строения и функционирования органов эндокринной системы;
- устанавливать единство нервной и гуморальной регуляции;
- выделять существенные признаки органов размножения человека;
- объяснять вредное влияние никотина, алкоголя и наркотиков на развитие плода;
- приводить доказательства (аргументировать) необходимости соблюдения мер профилактики инфекций, передаваемых половым путём, ВИЧ-инфекции, медико-генетического консультирования для предупреждения наследственных заболеваний человека;

#### Выпускник получат возможность научиться:

- приобретать опыт использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения и сравнения живых организмов;
- формировать основы экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; умение выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к

- живой природе; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний, видов животных;
- объяснять роль биологии в практической деятельности людей, роли человека в природе, родства общности происхождения растений и животных;
- формировать представления о значении биологических наук в решении локальных и глобальных экологических проблем.

#### Содержание учебного предмета.

# Краткое содержание учебной темы.

Тема	Количество часов	Содержание
Введение.	3	Биология наука о живой природе. Методы исследования в биологии. Сущность жизни и свойства живого.
Молекулярный уровень	10	Молекулярный уровень: общая характеристика. Углеводы Состав и строение белков. Функции белков. Нуклеиновые кислоты. АТФ и другие органические соединения. Биологические катализаторы
Клеточный уровень	14	Клеточный уровень: общая характеристика. Общие сведения о клетках. Клеточная мембрана. Ядро. Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы. Митохондрии. Пластиды. Клеточный центр. Органоиды движения. Клеточные включения. Особенности строения клеток эукариот и прокариот. Ассимиляция и

		диссимиляция. Метаболизм. Энергетический
		обмен в клетке.
Организменный	14	Размножение организмов. Развитие половых
уровень		клеток. Мейоз. Оплодотворение.
		Индивидуальное развитие организмов.
		Биогенетический закон. Обобщение по теме:
		Организменный уровень. Закономерности
		наследования признаков, установленные Г.
		Менделем. Моногибридное скрещивание.
		Неполное доминирование. Генотип и
		фенотип. Анализирующее скрещивание
		Дигибридное скрещивание. Закон
		независимого наследования признаков.
		Генетика пола.
Популяционно-	9	Популяционно-видовой уровень: общая
видовой уровень		характеристика. Экологические факторы и
видовой уровенв		условия среды. Повторение по теме:
		Животные. Происхождение видов. Развитие
		эволюционных представлений. Популяция
		как элементарная единица. Борьба за
		существование и естественный отбор.
		Видообразование. Макроэволюция.
Экосистемный	7	Сообщество, экосистема, биогеоценоз.
уровень	,	Повторение по теме: Человек. Состав и
J P = = ==		структура сообщества. Межвидовые
		отношения организмов. Поток вещества и
		энергии в экосистеме. Саморазвитие
		экосистемы. Экологическая сукцессия.
		Обобщение по теме: «Экосистема»
		Occupanting no teme. Wordenereman
Биосферный	11	Биосфера. Средообразующая деятельность
уровень		организмов. Повторение по теме: Общая
		биология. Строение клетки. Круговорот
		веществ в биосфере. Эволюция биосферы.
		Повторение по теме: Экология. Гипотезы
		возникновения жизни на земле. Развитие
		представлений о происхождении жизни.
		Современное состояние проблемы. Развитие
		жизни на Земле. Эры древнейшей и древней
		жизни на эемпе. Эры древнеи и древнеи жизни. Развитие жизни в мезозое и кайнозое
		Обобщение по теме: «Происхождение жизни
		на Земле». Антропогенное воздействие на

	биосферу.Основы национального
	природопользования.

# Перечень лабораторных, практических, контрольных работ.

Наименование раздела	Всего	И	з них количеств	0
или темы	часов	лабораторных работ	практических работ	контрольных работ
Введение.	3			
Молекулярный уровень	10	1		
Клеточный уровень	14	1		1
Организменный уровень	14	5		1
Популяционно-видовой уровень	9	1		
Экосистемный уровень	7			
Биосферный уровень	11			
ИТОГО	68	8		2

#### Лабораторные работы

No॒	Номер урока	Тема урока, название лабораторной работы
1	11	<b>Биологические катализаторы.</b> <u>Лабораторная работа №1</u> «Расщепление пероксида водорода ферментом каталазой».
2	19	Особенности строения клеток эукариот и прокариот характеристика. <u>Лабораторная работа №2</u> «Рассматривание клеток бактерий , растений и животных под микроскопом».
3	32	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. <u>Лабораторная работа №3</u> «Решение генетических задач на моногибридное скрещивание».
4	33	Неполное доминирование. Генотип и фенотип. Анализирующее скрещивание.  Лабораторная работа №4 «Решение генетических задач на наследование признаков при неполном доминировании».
5	34	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. <u>Лабораторная работа №5.</u> «Решение генетических задач на дигибридное скрещивание».
6	35	Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. <u>Лабораторная работа №6.</u> «Решение генетических задач на наследование признаков, сцепленных с полом».
7	37	Закономерности изменчивости: мутационная изменчивость. <u>Лабораторная работа №7</u> «Выявление изменчивости организмов».
8	42	Популяционно-видовой уровень: общая характеристика. <u>Лабораторная работа №8</u> «Изучение морфологического критерия вида».

## Тематика проектной деятельности обучающихся:

- 1. Клетки убийцы и иммунитет
- 2. Лекарство от СПИДа.
- 3. Противовирусные вакцины
- 4. Биотехнология и получение препаратов для диагностики и лечения различных вирусных заболеваний, в т.ч. и против вируса СПИДа в промышленных масштабах.
- 5. Комплексное применение арсенала средств в борьбе с вирусными заболеваниями.
- 6. Антигены вещества
- 7. Сущность жизни и свойства живого.
- 8. Гипотезы возникновения жизни.

- 9. Методы фито индикации и их роль в определении экологического состояния воздушной среды.
- 10. Определение социально экологических условий жилого помещения.
- 11. Практик ориентированный проект по очищению участка берега реки, парка и т.д.
- 12. Составление перечня наиболее опасных факторов загрязнения окружающей среды.

#### Календарно-тематическое планирование.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Характеристика	Учебно-	Дата	Дата
$\Pi/\Pi$	разделов и тем	основных видов	лабораторное	план.	факт.
		деятельности учащихся	оборудование		
		Введение - 3ч.			
1	Биологи наука о	Определяют понятия,	Презентация	02.09	
	живой природе	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.			
2	Методы	Определяют понятия,	Презентация	02.09	
	исследования в	формируемые в ходе			
	биологии	изучения темы: «наука»,			
		«научное исследование»,			
		«научный метод»,			
		«научный факт»,			

		«наблюдение»,			
		«эксперимент»,			
		-			
		«гипотеза», «закон»,			
		«теория». Характеризуют			
		основные методы			
		научного познания, этапы			
		научного исследования.			
		Самостоятельно			
		формулируют проблемы			
		исследования.			
3	Cymyna att, weyrayy	Опрацонают поматия	Проромитомия	09.09	
3	Сущность жизни и свойства живого	Определяют понятия,	Презентация	09.09	
	и своиства живого	формируемые в ходе			
		изучения темы: «жизнь»,			
		«жизненные свойства»,			
		«биологические			
		системы», «обмен			
		веществ», «процессы			
		биосинтеза и распада»,			
		«раздражимость»,			
		«размножение»,			
		«наследственность»,			
		«изменчивость»,			
		«развитие», «уровни			
		организации живого».			
		Дают характеристику			
		основных свойств			
		живого. Объясняют			
		причины затруднений,			
		связанных с			
		определением понятия			
		«жизнь».			
		   Молекулярный уровень -	 . 10պ		
4	Молекулярный	ı	Презентация	09.09	
	уровень: общая	формируемые в ходе	1		
	характеристика	изучения темы:			
		«органические			
		вещества», «белки»,			
		«нуклеиновые кислоты»,			
		-			
		«углеводы», «жиры			
		(липиды)»,			
		«биополимеры»,			
		«мономеры».			
		Характеризуют			
		молекулярный уровень			

	Ī	T		T I	
		организации живого.			
		Описывают особенности			
		строения органических			
		веществ как			
		биополимеров.			
5	Углеводы.	Определяют понятия,	Презентация	16.09	
		формируемые в ходе			
		изучения темы:			
		«углеводы, или			
		сахариды»,			
		«моносахариды»,			
		«дисахариды»,			
		«полисахариды»,			
		«рибоза»,			
		«дезоксирибоза»,			
		«глюкоза», «фруктоза»,			
		«галактоза», «сахароза»,			
		«мальтоза», «лактоза»,			
		«крахмал», «гликоген»,			
		«хитин».			
6	Липиды	Определяют понятия,	Презентация	16.09	
		формируемые в ходе			
		изучения темы:			
		«липиды», «жиры»,			
		«гормоны»,			
		«энергетическая функция			
		липидов», «запасающая			
		функция липидов»,			
		«защитная функция			
		липидов», «строительная			
		функция липидов»,			
		«регуляторная функция			
		липидов». Дают			
		характеристику состава и			
		строения молекул			
		липидов. Приводят			
		примеры липидов,			
		входящих в состав			
		организмов, места их			
		локализации и			
		биологическую роль.			
7	Состав и строение	Определяют понятия,	Презентация	23.09	
	белков	формируемые в ходе			
	1		1	1	

		изучения темы: «белки,			
		или протеины», «простые			
		и сложные белки»,			
		«аминокислоты»,			
		«полипептид»,			
		«первичная структура			
		белков», «вторичная			
		структура белков»,			
		«третичная структура			
		белков», «четвертичная			
		структура белков».			
		Характеризуют состав и			
		строение молекул белков,			
		причины возможного			
		нарушения природной			
		структуры			
		(денатурации) белков.			
8	Функции белков	Устанавливают	Презентация	23.09	
		причинно-следственные	1		
		связи между химическим			
		строением, свойствами и			
		функциями белков на			
		основе анализа рисунков			
		и текстов в учебнике.			
		Приводят примеры			
		белков, входящих в			
		состав организмов, мест			
		их локализации и			
		биологической роли			
		-			
9	Нуклеиновые	Определяют понятия,	Презентация	30.09	
	кислоты	формируемые в ходе			
		изучения темы:			
		«нуклеиновая кислота»,			
		«ДНК», РНК» и др. Дают			
		характеристику состава и			
		строения молекул			
		нуклеиновых кислот.			
		Устанавливают			
		причинно-следственные			
		связи между химическим			
		строением, свойствами и			
		функциями нуклеиновых			
		кислот на основе анализа			
		рисунков и текстов в			
L	ı	1	ı	1	

		учебнике. Решают		
		биологические задачи (на		
		математический расчет;		
		на применение принципа		
		комплементарности)		
10	АТФ и другие	Определяют понятия,	Презентация	30.10
	органические	формируемые в ходе		
	соединения	изучения темы.		
		Характеризуют состав и		
		строение молекулы АТФ.		
		Приводят примеры		
		витаминов, входящих в		
		состав организмов, и их		
		биологической роли.		
		-		
11	Биологические	Определяют понятия	Презентация	14.10
	катализаторы	формируемые в ходе		
	ЛР №1 по теме: «Расщепление	изучения темы:		
	пероксида	«катализатор»,		
	водорода	«фермент», «кофермент»,		
	ферментом	«активный центр		
	каталазой».	фермента».		
		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 эксперименты,		
		оценивать полученные		
		результаты на основе		
		содержания		
		лабораторной работы		
10				1110
12	D			
12	Вирусы	Определяют понятия,	Презентация	14.10
	Вирусы	формируемые в ходе	Презентация	14.10
	Вирусы	формируемые в ходе изучения темы.	Презентация	14.10
12	Вирусы	формируемые в ходе	Презентация	14.10

жизни, описывают цикл развития вирусов. Описывают общий план строения вирусов. Приводят примеры вирусов и заболеваний, вызываемых ими. Обсуждают проблемы происхождения вирусов  13 Обобщение по теме: «Молекулярный уровень». Дают оценку возрастающей роли сетсетвенных паук и научных исследований в современном мире, постоянному процессу эволюции научного знания.  14 Клеточный уровень - 14ч.  14 Клеточный уровень: общая характеристика. Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, се химический состав, методы изучения.			1			
Описывают общий план строения вирусов. Приводят примеры вирусов и заболеваний, вызываемых ими. Обсуждают проблемы происхождения вирусов  13 Обобщение по теме: «Молекулярный уровень». Дают оценку возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современиюм мире, постоянному процессу эволюции научного знания.  14 Клеточный уровень - 14ч.  14 Клеточный уровень общая характеристика. Истечный изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,						
строения вирусов. Приводят примеры вирусов и заболеваний, вызываемых ими. Обсуждают проблемы происхождения вирусов  Презентация  Дают оценку возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянному процессу эволюции научного знания.  Клеточный уровень: общая характеристика.  Клеточный уровень: общая характеристика.  Клеточный уровень: «клеточный клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, се химический состав,			1			
Приводят примеры вирусов и заболеваний, вызываемых ими. Обсуждают проблемы происхождения вирусов  13 Обобщение по теме: «Молекулярный уровень».    Дают оценку возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянному процессу эволюции научного знания.    Клеточный уровень - 14ч.     Клеточный уровень: общая характеристика.   Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,			· ·			
вирусов и заболеваний, вызываемых ими. Обсуждают проблемы происхождения вирусов  13 Обобщение по теме: «Молекулярный уровень».    Дают оценку возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянному процессу эволюции научного знания.    Клеточный уровень - 14ч.     Клеточный уровень: общая характеристика.   Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,			1			
Вызываемых ими. Обсуждают проблемы происхождения вирусов  Лают оценку возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянному процессу эволюции научного знания.  Клеточный уровень - 14ч.  Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «лектронная микроскопия», «лектронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,						
Обсуждают проблемы происхождения вирусов  Дают оценку возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянному процессу эволюции научного знания.  Клеточный уровень: общая характеристика.  Клеточный: «Клеточный уровень - 14ч.  Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «клетка», «методы изучения клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,						
происхождения вирусов  Дают оценку возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянному процессу эволюции научного знания.  Клеточный уровень: общая характеристика.  Клеточнай клетки», «световая микроскопия», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, се химический состав,						
Презентация 21.10  Теме: «Молекулярный уровень».  Клеточный уровень - 14ч.  Клеточный уровень: общая характеристика.  Клетоцка. «Методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,						
теме: «Молекулярный уровень».  Возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянному процессу эволюции научного знания.  Клеточный уровень - 14ч.  Клеточный уровень - общая характеристика.  Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,			происхождения вирусов			
«Молекулярный уровень».    Современных наук и научных исследований в современном мире, постоянному процессу эволюции научного знания.   Клеточный уровень - 14ч.     Клеточный уровень: общая характеристика.   Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория».   Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,	13	Обобщение по	Дают оценку	Презентация	21.10	
уровень».    Таментировень   Сетественных науч и научных исследований в современном мире, постоянному процессу эволюции научного знания.    Таментировень - 14ч.			возрастающей роли			
научных исследовании в современном мире, постоянному процессу эволюции научного знания.    14   Клеточный уровень - 14ч.     14   Клеточный уровень: общая характеристика.		• •	естественных наук и			
постоянному процессу эволюции научного знания.  Клеточный уровень - 14ч.  Клеточный уровень - 14ч.  Презентация 21.10  формируемые в ходе изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,		уровень».	научных исследований в			
постоянному процессу эволюции научного знания.  Клеточный уровень - 14ч.  Клеточный уровень - 14ч.  Презентация 21.10  формируемые в ходе изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,			современном мире,			
эволюции научного знания.  Клеточный уровень - 14ч.  Презентация 21.10  Клеточный уровень: общая характеристика.  Клеточная темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория».  Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,						
Знания.			, ,			
Клеточный уровень - 14ч.  14 Клеточный уровень: общая характеристика.  Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория».  Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,			, and the second			
Презентация 21.10  Клеточный уровень: общая характеристика.  Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория».  Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,						
уровень: общая характеристика.  формируемые в ходе изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория».  Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,	1.4	V потонни ий	1		21 10	
характеристика.  изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,	14		-	Презентация	21.10	
«методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,		7 -				
клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,		punti-prioritium	_			
микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,			_			
«электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,						
микроскопия», «клеточная теория».  Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,			-			
«клеточная теория».  Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,			_			
Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,			микроскопия»,			
как структурную и функциональную единицу жизни, ее химический состав,			1			
функциональную единицу жизни, ее химический состав,			Характеризуют клетку			
единицу жизни, ее химический состав,			как структурную и			
химический состав,			функциональную			
			единицу жизни, ее			
методы изучения.			химический состав,			
			методы изучения.			
Объясняют основные			Объясняют основные			
положения клеточной			положения клеточной			
теории.			теории.			
	1.5	05	-	Пост	11 11	
15 Общие сведения о Определяют понятия, Презентация 11.11			-	Презентация	11.11	
клетках. формируемые в ходе	13	KJICIKAX.				
мембрана	13	Клеточная		Í.	1	
(«цитоплазма», «ядро»,	13	Клеточная мембрана	,			
«органоиды»,	13	Клеточная мембрана	«цитоплазма», «ядро»,			
«мембрана», «клеточная	13		«цитоплазма», «ядро», «органоиды»,			
мембрана», «фагоцитоз»,	13		«цитоплазма», «ядро», «органоиды», «мембрана», «клеточная			

		«пиноцитоз».			
		Характеризуют и			
		сравнивают процессы			
		фагоцитоза и пиноцитоза.			
		Описывают особенности			
		строения частей и			
		органоидов клетки.			
		органондов киютки.			
16	Ядро	Определяют понятия,	Презентация	11.11	
		формируемые в ходе			
		изучения темы.			
		Характеризуют строение			
		ядра клетки и его связи с			
		эндоплазматической			
		сетью. Решают			
		биологические задачи на			
		определение числа			
		хромосом в гаплоидном и			
		диплоидном наборе			
1.7	n		П	10.11	
17	Эндоплазматичес	Определяют понятия,	Презентация	18.11	
	кая сеть. Рибосомы.	формируемые в ходе			
	Комплекс	изучения темы.			
	Гольджи.	Характеризуют строение			
	Лизосомы	перечисленных			
		органоидов клетки и их			
		функции. Устанавливают			
		причинно-следственные			
		связи между строением и			
		функциями			
		биологических систем на			
		примере клетки, ее			
		органоидов и			
		выполняемых ими			
		функций.			
18	Митохондрии.	Определяют понятия,	Презентация	18.11	
	Пластиды.	формируемые в ходе	прозептация	10.11	
	Клеточный центр.	изучения темы:			
	Органоиды	изучения темы. «митохондрии»,			
	движения.	«кристы», «пластиды»,			
	Клеточные	«лейкопласты»,			
	включения	«хлоропласты»,			
		«хлоропласты», «граны»,			
		«клеточный центр»,			
		_			
		«цитоскелет»,			

		«микротрубочки», «центриоли», «веретено деления», «реснички», «жгутики», «клеточные включения». Характеризу ют строение перечисленных органоидов клетки и их функции.			
19	Особенности строения клеток эукариот и прокариот характеристика Л.Р. №2 по теме: «Рассматривание клеток бактерий, растений и животных под микроскопом».	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «прокариоты», «эукариоты», «анаэробы», «споры». Характеризуют особенности строения клеток прокариот и эукариот. Сравнивают особенности строения клеток с целью выявления сходства и различия	Презентация	25.11	
20	Ассимиляция и диссимиляция. Метаболизм	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «ассимиляция», «диссимиляция», «метаболизм». Обсуждают в классе проблемные вопросы, связанные с процессами обмена веществ в биологических системах	Презентация	25.11	
21	Энергетический обмен в клетке	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «неполное кислородное ферментативное расщепление глюкозы», «гликолиз», «полное кислородное расщепление глюкозы», «клеточное дыхание». Характеризуют основные	Презентация	02.12	

		I		T	
		этапы энергетического			
		обмена в клетках			
		организмов. Сравнивают			
		энергетическую			
		эффективность гликолиза			
		и клеточного дыхания			
22	Φ	0	П	02.12	
22	Фотосинтез и хемосинтез	Определяют понятия,	Презентация	02.12	
	ACMOCHITES	формируемые в ходе			
		изучения темы: «световая			
		фаза фотосинтеза»,			
		«темновая фаза			
		фотосинтеза», «фотолиз			
		воды», «хемосинтез»,			
		«хемотрофы»,			
		«нитрифицирующие			
		бактерии». Раскрывают			
		значение фотосинтеза.			
		Характеризуют темновую			
		и световую фазы			
		фотосинтеза по схеме,			
		приведенной в учебнике.			
22	A 1	0	П	00.12	
23	Автотрофы и	Определяют понятия,	Презентация	09.12	
	гетеротрофы	формируемые в ходе			
		изучения темы:			
		«автотрофы»,			
		«гетеротрофы»,			
		«фототрофы»,			
		«хемотрофы»,			
		«сапрофиты»,			
		«паразиты», «голозойное			
		питание». Сравнивают			
		организмы по способу			
		получения питательных			
		веществ. Составляют			
		веществ. Составляют схему «Классификация			
		схему «Классификация			
		схему «Классификация организмов по способу			
24	Синтез белков в	схему «Классификация организмов по способу питания» с приведением конкретных примеров	Презентания	09.12	
24	Синтез белков в клетке	схему «Классификация организмов по способу питания» с приведением конкретных примеров Определяют понятия,	Презентация	09.12	
24		схему «Классификация организмов по способу питания» с приведением конкретных примеров  Определяют понятия, формируемые в ходе	Презентация	09.12	
24		схему «Классификация организмов по способу питания» с приведением конкретных примеров  Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «ген»,	Презентация	09.12	
24		схему «Классификация организмов по способу питания» с приведением конкретных примеров  Определяют понятия, формируемые в ходе	Презентация	09.12	

		«транскрипция», «антикодон», «трансляция», «полисома».  Характеризуют процессы, связанные с биосинтезом белка в клетке. Описывают процессы транскрипции и трансляции применяя принцип комплементарности и генетического кода			
25	Деление клетки. Митоз	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «митоз», «интерфаза», «профаза», «телофаза», «телофаза», «телофаза», «хроматиды», «хроматиды», «центромера», «веретено деления». Характеризуют биологическое значение митоза. Описывают основные фазы митоза.	Презентация	16.12	
26	Контрольная работа №1 по теме: «Строение и деление клеток».	Показывают знания терминов; называют органоиды клетки, группы химических элементов, включенных в химический состав клеток; перечисляют типы питания; фазы митоза		16.12	
27	Обобщение по теме: «Клеточный уровень».	Характеризуют строение, функции и химический состав клеток (бактерий, грибов, растений и животных); (энергетический и пластический обмены); сущность митоза.		23.12	

		Приводят примеры,			
		показывающие			
		взаимосвязь строения и			
		функций клеток			
	-	Организменный уровень	- 14ч.	1	
28	Размножение	Определяют понятия,	Презентация	23.12	
	организмов	формируемые в ходе			
		изучения темы:			
		«размножение			
		организмов», «бесполое			
		размножение»,			
		«почкование», «деление			
		тела», «споры»,			
		«вегетативное			
		размножение», «половое			
		размножение», «гаметы»,			
		«гермафродиты»,			
		«семенники», «яичники»,			
		«сперматозоиды»,			
		«яйцеклетки».			
		Описывают способы			
		вегетативного			
		размножения растений.			
29	Развитие половых	Определяют понятия,	Презентация	30.12	
	клеток. Мейоз.	формируемые в ходе			
	Оплодотворение	изучения темы.			
		Сравнивают митоз и			
		мейоз. Объясняют			
		биологическую сущность			
		митоза и оплодотворения			
30	Индивидуальное	Определяют понятия,	Презентация	30.12	
	развитие	формируемые в ходе	презептация	30.12	
	организмов.	изучения темы.			
	Биогенетический	Характеризуют периоды			
	закон	онтогенеза. Описывают			
		особенности онтогенеза			
		на примере различных			
		групп организмов.			
		Объясняют			
		биологическую сущность			
		биогенетического закона.			
31	Обобщение по	Определяют понятия,		13.01	
	теме:	сформированные в ходе			
		изучения темы.			
				-	10

	«Организменный уровень».	Отрабатывают умения формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты			
32	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. ЛР.№3 по теме: «Решение генетических задач на моногибридное скрещивание».	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «гибридологический метод», «чистые линии», «моногибридные скрещивания», «аллельные гены», «гомозиготные и гетерозиготные организмы», «доминантные и рецессивные признаки», «расщепление», «закон чистоты гамет». Характеризуют сущность гибридологического метода. Составляют схемы скрещивания. Объясняют цитологические основы закономерностей наследования признаков при моногибридном скрещивании. Решают задачи на моногибридное скрещивание	Презентация	13.01	
33	Неполное доминирование. Генотип и фенотип. Анализирующее скрещивание ЛР №4 по теме: «Решение генетических задач на наследование признаков при	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «неполное доминирование», «генотип», «фенотип», «анализирующее скрещивание». Характеризуют сущность анализирующего скрещивания.	Презентация	20.01	

	неполном доминировании».	Составляют схемы скрещивания. Решают задачи на наследование признаков при неполном доминировании		
34	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков ЛР №5 по теме: «Решение генетических задач на дигибридное скрещивание».	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «дигибридное скрещивание», «закон независимого наследования признаков», «полигибридное скрещивание», «решетка Пеннета». Дают характеристику и объясняют сущность закона независимого наследования признаков. Составляют схемы скрещивания и решетки Пеннета. Решают задачи на дигибридное скрещивание	Презентация	20.01
35	Генетика пола. Сцепленное с полом наследование ЛР №6 по теме: «Решение генетических задач на наследование признаков, сцепленных с полом».	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «аутосомы», «половые хромосомы», «гомогаметный пол», «сцепление гена с полом». Составляют схемы скрещивания. Устанавливают причинно-следственные связи на примере зависимости развития пола особи от ее хромосомного набора. Решают задачи на наследование признаков,	Презентация	27.01

		сцепленных с полом			
36	Обобщение по теме: «Законы Менделя».	Определяют понятия, сформированные в ходе изучения темы. Отрабатывают умения формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты		27.01	
37	Закономерности изменчивости: мутационная изменчивость. ЛР №7 по теме: Выявление изменчивости организмов».	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «изменчивость», «модификации», «модификационная изменчивость», «норма реакции». Характеризуют закономерности модификационной изменчивости организмов. Выполняют практическую работу по выявлению изменчивости у организмов	Презентация	03.02	
38	Закономерности изменчивости: мутационная изменчивость	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «генные мутации», «хромосомные мутации», «геномные мутации», «утрата», «делеция», «делеция», «синдром Дауна», «полиплоидия», «колхицин», «мутагенные вещества». Характеризуют закономерности мутационной изменчивости организмов.	Презентация	03.02	

39	Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Характеризуют методы селекционной работы. Сравнивают массовый и индивидуальный отбор. Готовят сообщения к уроку-семинару «Селекция на службе человека»	Презентация	10.02
40	Обобщение по теме: «Селекция».	Выступают с сообщениями, обсуждают сообщения с одноклассниками и учителями		10.02
41	Контрольная работа №2			17.02
	По	опуляционно-видовой уров	вень - 9ч.	
42	Популяционновидовой уровень: общая характеристика Л.Р №8 по теме: «Изучение морфологическог о критерия вида».	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Дают характеристику критериев вида, популяционной структуры вида. Описывают свойства популяций. Объясняют роль репродуктивной изоляции в поддержании целостности вида. Выполняют практическую работу по изучению морфологического критерия вида.	Презентация	17.02
43	Экологические факторы и условия среды	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «абиотические экологические факторы», «биотические экологические факторы»,	Презентация	24.02

		1			,
		«антропогенные			
		экологические факторы»,			
		«экологические условия»,			
		«вторичные			
		климатические факторы».			
		Дают характеристику			
		основных экологических			
		факторов и условий			
		среды.			
		1 ' '			
44	Влияние	Устанавливают		24.02	
	экологических	причинно-следственные			
	факторов на	связи на примере влияния			
	организмы	экологических условий			
45	Прономожновно	на организмы.	Прородитония	03.03	
43	Происхождение видов. Развитие	Определяют понятия,	Презентация	03.03	
	эволюционных	формируемые в ходе			
	представлений	изучения темы:			
	1	«эволюция», «теория			
		Дарвина», «движущие			
		силы эволюции»,			
		«изменчивость», «борьба			
		за существование»,			
		«естественный отбор»,			
		«синтетическая теория			
		эволюции». Дают			
		характеристику и			
		сравнивают			
		эволюционные			
		представления			
		Ж.Б.Ламарка и основные			
		положения учения			
		Ч.Дарвина. Объясняют			
		закономерности			
		эволюционных процессов			
		с позиций учения			
		Ч.Дарвина. Готовят			
		сообщения или			
		презентации о Ч.Дарвине			
		в том числе с			
		использованием			
		компьютерных			
		технологий. Работают с			
		Интернетом как с			
		источником информации			

46	Популяция как элементарная единица	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «популяционная генетика», «генофонд». Называют причины изменчивости генофонда. Обсуждают проблемы движущих сил эволюции с позиций современной биологии.	Презентация	03.03
47	Борьба за существование и естественный отбор	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «внутривидовая борьба за существование», «борьба за существование», «борьба за существование с неблагоприятными условиями среды», «стабилизирующий естественный отбор», «движущий естественный отбор». Характеризуют формы борьбы за существование и естественного отбора. Разрабатывают эксперименты по изучению действий отбора, которые станут основой будущего учебно-исследовательского проекта.	Презентация	10.03
48	Видообразование	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «микроэволюция», «изоляция», «репродуктивная изоляция»,	Презентация	10.03

		«видообразование»,			
		«географическое			
		видообразование».			
		Характеризуют			
		механизмы			
		географического			
		видообразования.			
49	Макроэволюция	Определяют понятия,	Презентация		
		формируемые в ходе			
		изучения темы.			
		Характеризуют главные			
		направления эволюции.			
		Сравнивают микро- и			
		макроэволюцию.			
		Работают с			
		дополнительными		17.03	
		информационными			
		источниками с целью			
		подготовки сообщения			
		или мультимедиа			
		презентации о фактах,			
		доказывающих			
		эволюцию			
50	Обобщение по	Выступают с			
	теме:	сообщениями, обсуждают			
	«Популяция».	сообщения с		17.03	
		одноклассниками и		17.05	
		учителями			
			- 7u		
51	Сообщество,	учителями  Экосистемный уровень - Определяют понятия,	- <b>7ч.</b> Презентация	18.03	
51	Сообщество, экосистема,	Экосистемный уровень - Определяют понятия,		18.03	
51		Экосистемный уровень - Определяют понятия, формируемые в ходе		18.03	
51	экосистема,	Экосистемный уровень определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы:		18.03	
51	экосистема,	Экосистемный уровень « Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «биотическое		18.03	
51	экосистема,	Экосистемный уровень Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «биотическое сообщество»,		18.03	
51	экосистема,	Экосистемный уровень - Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «биотическое сообщество», «биоценоз»,		18.03	
51	экосистема,	Экосистемный уровень «Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «биотическое сообщество», «биоценоз», «экосистема»,		18.03	
51	экосистема,	Экосистемный уровень - Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «биотическое сообщество», «биоценоз», «экосистема», «биогеоценоз».		18.03	
51	экосистема,	Экосистемный уровень « Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «биотическое сообщество», «биоценоз», «экосистема», «биогеоценоз». Описывают и сравнивают		18.03	
51	экосистема,	Экосистемный уровень - Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «биотическое сообщество», «биоценоз», «экосистема», «биогеоценоз». Описывают и сравнивают экосистемы различного		18.03	
51	экосистема,	Экосистемный уровень образования понятия, формируемые в ходе изучения темы: «биотическое сообщество», «биоценоз», «экосистема», «биогеоценоз». Описывают и сравнивают экосистемы различного уровня. Приводят		18.03	
51	экосистема,	Экосистемный уровень определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «биотическое сообщество», «биоценоз», «экосистема», «биогеоценоз». Описывают и сравнивают экосистемы различного уровня. Приводят примеры экосистем		18.03	
51	экосистема,	Экосистемный уровень образования понятия, формируемые в ходе изучения темы: «биотическое сообщество», «биоценоз», «экосистема», «биогеоценоз». Описывают и сравнивают экосистемы различного уровня. Приводят		18.03	

		как искусственную экосистему		
52	Состав и структура сообщества	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Характеризуют морфологическую и пространственную структуру сообществ. Анализируют структуру биотических сообществ	Презентация	24.03
53	Межвидовые отношения организмов	по схеме Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Решают экологические задачи на применение экологических закономерностей. Приводят примеры положительных и отрицательных взаимоотношений организмов в популяциях	Презентация	24.04
54	Поток вещества и энергии в экосистеме	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «пирамида численности и биомассы». Дают характеристику роли автотрофных и гетеротрофных организмов в экосистеме. Решают экологические задачи на применение экологических закономерностей	Презентация	31.03
55	Саморазвитие экосистемы. Экологическая сукцессия	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «равновесие», «первичная сукцессия», «вторичная сукцессия». Характеризуют процессы	Презентация	31.03

		саморазвития			
		экосистемы. Сравнивают			
		первичную и вторичную			
		сукцессии.			
		Разрабатывают плана			
		=			
		урока-экскурсии			
56	Обобщающий	Готовят отчет об		14.04	
30	урок –экскурсия	экскурсии		17.07	
57	Тестирование	Выделять сходства и		14.04	
31	тестирование	различия в		17.07	
		функционировании			
		наземных и водных			
		экосистем. Давать			
		характеристику			
		деятельности человека			
		как одному из			
		регулирующих факторов			
		в экологических системах			
		Биосферный уровень - 1	  317		
58	Биосфера.	Определяют понятия	Презентация	21.04	
	Средообразующая	«биосфера», «водная	презептация	21.04	
	деятельность	1 1			
	организмов	среда», «наземно-			
	oprumismos	воздушная среда»,			
		«почва», «организмы как			
		среда обитания»,			
		«механическое			
		воздействие»,			
		«физико-химическое			
		воздействие»,			
		,			
		«перемещение вещества»,			
		«гумус», «фильтрация».			
		Характеризуют биосферу			
		как глобальную			
		экосистему. Приводят			
		примеры воздействия			
		живых организмов на			
		-			
		различные среды жизни			
59	Круговорот	Определяют понятия	Презентация	21.04	
	веществ в	«биогеохимический	11peseminagin	<b>21,0</b> 4	
	природе				
	kk - \	цикл», «биогенные			
		(питательные) вещества»,			
		«микротрофные			
		вещества»,			
		«макротрофные			
		вещества»,			
		2-114-0112-0119		<u> </u>	

		1	T	T
		«микроэлементы». Характеризуют основные биогеохимические циклы на Земле, используя иллюстрации учебника.		
60	Эволюция биосферы	Определяют понятия «живое вещество», «биогенное вещество», «биокосное вещество», «косное вещество», «экологический кризис».  Характеризуют процессы раннего этапа эволюции биосферы.  Сравнивают особенности круговорота углерода на разных этапах эволюции биосферы Земли.  Объясняют возможные причины экологических кризисов.	Презентация	28.04
61	Гипотезы возникновения жизни на земле	Определяют понятия «креационизм», «самопроизвольное зарождение», «гипотеза стационарного состояния», «гипотеза панспермии», «гипотеза биохимической эволюции». Характеризуют основные гипотезы возникновения жизни на Земле. Обсуждают вопрос возникновения жизни с одноклассниками и учителем	Презентация	28.04
62	Развитие представлений о происхождении жизни. Современное	Определяют понятия «коацерваты», «пробионты», «гипотеза симбиотического	Презентация	05.05

	проблемы.	происхождения эукариотических клеток», «гипотеза происхождения			
		эукариотических клеток и их органоидов путем впячивания клеточной			
		мембраны», «прогенот», «эубактерии»,			
		«архебактерии». Характеризуют основные			
		этапы возникновения и развития жизни на Земле.			
63	Развитие жизни на Земле. Эры древнейшей и древней жизни	Определяют понятия «эра», «период», «эпоха», «катархей», «архей», «протерозой», «палеозой», «мезозой», «кайнозой», «палеонтология», «кембрий», «ордовик», «силур», «девон», «трилобиты», «риниофиты», «кистеперые рыбы», «стегоцефалы», «ихтиостеги», «терапсиды». Характеризуют развитие жизни на Земле в эры древнейшей и древней жизни.	Презентация	05.05	
64	Развитие жизни в мезозое и кайнозое	Определяют понятия «триас», «юра», «мел», «динозавры», «сумчатые млекопитающие», «плацентарные млекопитающие», «палеоген», «неоген», «антропоген». Характеризуют основные периоды развития жизни на Земле в мезозое и кайнозое. Приводят	Презентация	12.05	

		примеры организмов, населявших Землю в кайнозое и мезозое.			
65	Развитие жизни в мезозое и кайнозое. Обобщающий урок-экскурсия	Устанавливают причинно-следственные связи между условиями среды обитания и эволюционными процессами у различных групп организмов. Разрабатывают плана урока-экскурсии в краеведческий музей или на геологическое обнажение. Готовят отчет об экскурсии	Презентация	12.05	
66	Антропогенное воздействие на биосферу	Определяют понятия «антропогенное воздействие на биосферу», «ноосфера», «природные ресурсы». Характеризуют человека как биосоциальное существо. Описывают экологическую ситуацию в своей местности.	Презентация	19.05	
67	Основы национального природопользова ния	Определяют понятия «рациональное природопользование», «общество одноразового потребления». Характеризуют современное человечество как «общество одноразового потребления». Обсуждают основные принципы рационального использования природных ресурсов		19.05	

Согласовано:
Протокол заседания ШМО
Учителей естественно-научного цикла
«31» августа 2021 г. №1
Проверено:
Заместитель директора по УВР
Смирнова Г. И
«31» августа 2021 г.