МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Управления образования Администрации Зерноградского района МБОУ Конзаводская СОШ

Расмотренно на заседании МО

Согласовано

Естественно-математического цикла

Протокол №1 от 30.08.2022 года

методическим советом

Утверждено

приказом №

По Гусева И

<u> Мещ</u> Немтина О.В.

Протокол№1 от 30.08.2022 года

пиректора школы оборудинамине 108

Демьяненко О.П

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Биология»

для 9 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Хасанова Эсмира Темирхан кызы

Учитель биологии и химии

Пояснительная записка.

Рабочая программа по биологии 9 класса составлена на основе:

- **↓** -Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 4 -Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 30.08.2013 г. №1015;
- Областной закон от 14.11.2013 №26-3С «Об образовании в Ростовской области»;
- **4** ФГОС основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. №1897;
- ♣ Примерной программы основного общего образования по биологии для 9 класса «Биология» Авторов И.Н. Пономарёвой, В.С. Кучменко, О.А. Корниловой, А.Г. Драгомилова, Т.С. Суховой. Биология: 5–9 классы: программа. — М.: Вентана-Граф, 2017;
- Для реализации образовательной (рабочей) программы учебного курса «Биология. 9 класс используется учебник Биология: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова; под ред.И.Н. Пономаревой. 8-е изд., перераб. М.: Вентана-Граф, 2019.-270с.: ил. (УМК «Алгоритм успеха»)., входящий в Федеральный перечень учебников, утвержденных Министерством образования и науки РФ (Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 N 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» с изменениями и дополнениями, Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 г. № 766 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254").

Курс биологии в 9 классе обобщает и углубляет ранее полученные знания об общих биологических закономерностях.

Цели и задачи учебного курса

- -Изучение биологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих пелей:
- -□ освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении,
- -жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как
- -биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности
- -людей; методах познания живой природы;
- -□ овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и
- -явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать
- -информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах
- -здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами,
- -справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием
- -собственного организма, биологические эксперименты;
- -□ развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих
- -способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами,
- -биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- □ воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному
- -и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- -□ использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода
- -за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания

- -первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по
- -отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей;
- -для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа

жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ инфекции.

Содержание курса

Глава 1. Общие закономерности жизни (3 ч)

Биология – наука о живом мире. Методы биологических исследований. Общие свойства живых организмов. Многообразие форм живых организмов.

Глава 2. Явления и закономерности жизни на клеточном уровне (10 ч)

Многообразие клеток. Химические вещества в клетке. Строение клетки. Органоиды клетки и их функции. Обмен веществ — основа существования клетки. Обмен веществ — основа существования клетки. Биосинтез белка в клетке. Биосинтез углеводов — фотосинтез. Обеспечение клеток энергией. Размножение клетки и ее жизненный пикл.

Лабораторная работа № 1 «Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток».

Лабораторная работа № 2 «Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками растения».

Глава 3. Закономерности жизни на организменном уровне (20 ч)

Организм – открытая живая система (биосистема). Примитивные организмы. Растительный организм и его особенности. Многообразие растений и их значение в природе. Организмы царства грибов и лишайников. Животный организм и его особенности. Разнообразие животных. Сравнение свойств организма человека и животных. Размножение живых организмов. Индивидуальное развитие. Образование половых клеток. Мейоз. Изучение механизма наследственности. Основные закономерности наследования признаков у организмов. Закономерности изменчивости. Ненаследственная изменчивость. Основы селекции организмов.

Лабораторная работа № 3 «Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов».

Лабораторная работа № 4 «Изучение изменчивости у организмов».

Глава 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле (18 ч)

Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания. Современные представления о возникновении жизни на Земле. Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ в развитии жизни. Этапы развития жизни на Земле. Идеи развития органического мира в биологии. Чарлз Дарвин об эволюции органического мира. Современные представления об эволюции органического мира. Вид, его критерии и структура. Процессы образования видов. Макроэволюция как процесс появления надвидовых групп организмов. Основные направления эволюции. Примеры эволюционных преобразований живых организмов. Основные закономерности эволюции. Человек — представитель животного мира. Эволюционное происхождение человека. Этапы эволюции человека. Человеческие расы, их родство и происхождение. Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли.

Лабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания».

Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (11 ч)

Условия жизни на Земле. Среды жизни и экологические факторы. Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе. Популяции. Функционирование популяции в природе. Сообщества. Биогеоценозы, экосистемы и биосфера. Развитие и смена биоценозов. Основные законы устойчивости живой природы. Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы.

Лабораторная работа № 6 «Оценка качества окружающей среды».

Тематическое планирование

Название темы	Количество часов	Количество лабораторных работ
Инструктаж по ТБ. Контрольная работа (входной контроль)	1	
Глава 1. Общие закономерности жизни	3	
Глава 2. Явления и закономерности жизни на клеточном уровне	10	2
Глава 3. Закономерности жизни на организменном уровне	20	2

Глава 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле	18	1
Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды	13	1
Итого	65	6

34 недели	I четверть	II четверть	III четверть	IV	Год
				четверть	
Кол-во часов	16	16	18	15	65
Контрольные	1	0	1	2	4
работы					
Лабораторные	2	2	1	1	6
работы					

Требования к результатам обучения (сформированность УУД)

Личностные результаты:

- осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познания и объяснения на основе достижений науки;
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- развитие познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического восприятия живых объектов;
- осознание потребности и готовности к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы; умение определять жизненные ценности, объяснять причины успехов и неудач в учебной деятельности, применять полученные знания в практической деятельности;
- оценивание жизненных ситуаций с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;
- воспитания чувства гордости за российскую биологическую науку;
- понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы; готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы; формирование экологического мышления;
- признание ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде; соблюдение правил поведения в природе;
- понимание значения обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
- признание каждого на собственное мнение; эмоционально-положительное отношение к сверстникам;
- уважительное отношение к окружающим, соблюдение культуры поведения, проявление терпимости при взаимодействии со взрослыми и сверстниками;
- критичное отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия; умение преодолевать трудности в процессе достижения намеченных целей;

Метапредметные результаты:

1) познавательные УУД - формирование и развитие навыков и умений:

- работать с разными источниками информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую;
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.), структурировать учебный материал, давать определения понятий;
- проводить наблюдения, ставить эксперименты и объяснять полученные результаты;

- сравнивать и классифицировать, самостоятельно выбирая критерии для указанных логических операций;
- строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей;
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объектов;
- определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность;
- 2) регулятивные УУД формирование и развитие навыков и умений:
- организовывать свою учебную и познавательную деятельность определять цели работы, ставить задачи, планировать (рассчитывать последовательность действий и прогнозировать результаты работы);
- самостоятельно выдвигать варианты решения поставленных задач и выбирать средства достижения цели, предвидеть конечные результаты работы;
- работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
- владеть основами самоконтроля и самооценки, применять эти навыки при принятии решений и осуществлении осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 3) коммуникативные УУД формирование и развитие навыков и умений:
- адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;
- слушать и слышать другое мнение, вступать в диалог, вести дискуссию, оперировать фактами, как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения;
- интегрироваться и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
- участвовать в коллективном обсуждении проблем.

Предметные результаты:

- 1) в познавательной (интеллектуальной) сфере:
- владеть основами научных знаний о живой природе и закономерностях ее развития, выделять существенные признаки биологических объектов и процессов, основные свойства живых систем, царств живой природы, систематики и представителей разных таксонов;
- объяснять роль биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, видообразования и приспособленности;
- характеризовать биологию как науку, уровни организации живой материи, методы биологической науки (наблюдение, эксперимент, измерение), научные дисциплины, занимающиеся изучением жизнедеятельности организмов, и оценивать их роль в познании живой природы;
- проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов, демонстрировать умения работать с увеличительными приборами, изготавливать микропрепараты;
- понимать основы химического состава живых организмов, роль химических элементов в образовании органических молекул, принципы структурной организации и функции углеводов, жиров и белков, нуклеиновых кислот;

- характеризовать вклад микроэлементов макроэлементов в образование неорганических и органических молекул живого вещества, химические свойства и биологическую роль воды, катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности;
- сравнивать клетки одноклеточных и многоклеточных организмов, знать строение прокариотической и аукариотической клеток, характеризовать основные положения клеточной теории строения организмов;
- доказывать принадлежность организмов к разным систематическим группам; описывать обмен веществ и превращение энергии в клетке; приводить подробную схему процесса биосинтеза белков; характеризовать организацию метаболизма у прокариот; генетический аппарат бактерий, спорообразование, размножение;
- характеризовать функции органоидов цитоплазмы; определять значение включений в жизнедеятельность клетки;
- сравнивать различные представления естествоиспытателей о сущности живой природы; характеризовать основные положения эволюционной теории Ж.Б.Ламарка, учения Ч.Дарвина о естественном отборе, взгляды К.Линнея на систему живого мира; оценивать значение теории Ж.Б.Ламарка и учения Ч.Дарвина для развития биологии;
- определять понятия "вид" и "популяция", значение межвидовой борьбы с абиотическими факторами среды; характеризовать причины борьбы за существование;
- оценивать свойства домашних животных и культурных растений по сравнению с их дикими предками;
- понимать сущность процессов полового размножения, оплодотворения, индивидуального развития, гаметогенеза, мейоза и их биологическое значение;
- характеризовать биологическое значение бесполого размножения, этапы эмбрионального развития, этапы онтогенеза при прямом постэмбриональном развитии, формы постэмбрионального периода развития, особенности прямого развития; объяснять процесс мейоза, приводящий к образованию гаплоидных гамет; описывать процессы, протекающие при дроблении, гаструляции и органогенезе;
- различать события, сопровождающие развитие организма при полном и неполном метаморфозе, объяснять биологический смысл развития с метаморфозом;
- использовать генетическую символику; вписывать генотипы организмов и их гаметы; строить схемы скрещивания при независимом и сцепленном наследовании, сцепленном с полом; составлять простейшие родословные и решать генетические задачи; характеризовать генотип ка систему взаимодействующих генов организма;
- распознавать мутационную и комбинативную изменчивость;
- понимать смысл и значение явлений гетерозиса и полиплоидии, характеризовать методы селекции (гибридизацию и отбор);
- характеризовать особенности приспособительного поведения, значение заботы о потомстве для выживания, сущность генетических процессов в популяциях, формы видообразования;
- описывать основные направления эволюции (биологический прогресс и биологический регресс), основные закономерности и результаты эволюции;
- проводить примеры приспособительного строения тела, покровительственной окраски покровов и поведения; объяснять, почему приспособления носят относительный характер;
- объяснять причины разделения видов, занимающих обширный ареал обитания, на популяции; характеризовать процесс экологического и географического видообразования; оценивать скорость видообразования в различных систематических категориях, животных, растений и микроорганизмов;

- характеризовать пути достижения биологического прогресса ароморфоз, идиоадаптацию и общую дегенерацию; приводить примеры гомологичных аналогичных организмов;
- описывать движущие силы антропогенеза, положение человека в системе живого мира, свойства человека как биологического вида, этапы становления человека как биологического вида;
- характеризовать роль прямохождения, развития головного мозга и труда в становлении человека;
 выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных и человека;
- осознавать антинаучную сущность расизма;
- описывать развитие жизни на Земле в разные периоды; сравнивать и сопоставлять современных и ископаемых животных изученных таксонометричеких групп между собой;
- характеризовать компоненты живого вещества и его функции, структуру и компоненты биосферы; осознавать последствия воздействия человека на биосферу; знать основные способы и методы охраны природы; характеризовать роль заповедников в сохранении видового разнообразия;
- классифицировать экологические факторы; различать продуценты, консументы и редуценты; характеризовать биомассу Земли, биологическую продуктивность; описывать биологический круговорот веществ в природе;
- характеризовать действие абиотических, биотических и антропогенных факторов на биоценоз; описывать экологические системы; приводить примеры саморегуляции, смены биоценозов и восстановления биоценозов; характеризовать формы взаимоотношений между организмами;
- применять на практике сведения об экологических закономерностях;
- 2) в целостно-ориентацинной сфере:
- знать основные правила поведения в природе и основы здорового образа жизни, применять их на практике;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека;
- приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды, необходимости защиты среды обитания человека;
- оценивать поведение человека с точки зрения здорового образа жизни; различать съедобные и ядовитые растения и грибы своей местности;
- 3) в сфере трудовой деятельности:
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии;
- соблюдать правила работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).
- 4) в сфере физической деятельности:
- демонстрировать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми растениями и грибами, укусе животными;
- 5) в эстетической сфере:
- оценивать с эстетической точки зрения объекта живой природы.

Программа рассчитана на <u>68</u> часов, согласно годовому календарному учебному графику и расписанию занятий МБОУ Клюевской СОШ Зерноградского района на 2021-2022 учебный год возможна корректировка рабочей программы в связи с праздничными днями, выпадающими на дни проведения уроков. Рабочая программа по <u>биологии в 9 классе</u> будет пройдена за <u>65</u> часов. Корректировка рабочей программы внесена за счет уплотнения программного материала

МТО в рамках «Точки роста»

Наименование оборудования	Краткие технические характеристики	Количество
осорудовини	Общее оборудование (физика, химия, биология)	
Цифровая	Цифровой датчик электропроводности	3 шт.
лаборатория	Цифровой датчик рН	
ученическая	Цифровой датчик положения	
(физика, химия,	Цифровой датчик температуры	
биология)	Цифровой датчик абсолютного давления	
,	Цифровой осциллографический датчик	
	Весы электронные учебные 200 г	
	Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением от 80	
	X	
	Набор для изготовления микропрепаратов	
	Микропрепараты (набор)	
	Соединительные провода, программное обеспечение,	
	методические указания	
	комплект сопутствующих элементов для опытов по	
	механике	
	комплект сопутствующих элементов для опытов по	
	молекулярной	
	физике	
	комплект сопутствующих элементов для опытов по	
	электродинамике	
	комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике	
Комплект посуды и	Штатив лабораторный химический	3 шт.
оборудования для	Набор чашек Петри	
ученических	Набор инструментов препаровальных	
опытов (физика,	Ложка для сжигания веществ	
химия, биология).	Ступка фарфоровая с пестиком	
	Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)	
	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов	
	реактивов	
	Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)	
	Прибор для получения газов	
	Спиртовка	
Горючее для спиртовок		
	Фильтровальная бумага (50 шт.)	
	Колба коническая	
	Палочка стеклянная (с резиновым наконечником)	
	Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка)	
	Мерный цилиндр (пластиковый)	
	Воронка стеклянная (малая)	
	Стакан стеклянный (100 мл)	
	Газоотводная трубка	
T.C.	Биология	
Комплект влажных	назначение: демонстрационное,	1 шт.
препаратов	материал контейнера: пластик,	
демонстрационный	герметичная крышка: наличие,	
	крепление экспоната: наличие,	
	консервирующее вещество: наличие,	

	наклейка с наименованием: наличие.	
	не менее 10 препаратов из приведенного ниже списка:	
	Влажный препарат "Беззубка"	
	Влажный препарат "Гадюка"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого	
	моллюска"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение крысы"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение птицы"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы"	
	Влажный препарат "Карась"	
	Влажный препарат "Корень бобового растения с	
	клубеньками"	
	Влажный препарат "Креветка"	
	Влажный препарат "Нереида"	
	Влажный препарат "Развитие костистой рыбы"	
	Влажный препарат "Развитие курицы"	
	Влажный препарат "Сцифомедуза"	
	Влажный препарат "Тритон"	
	Влажный препарат "Черепаха болотная"	
	Влажный препарат "Уж"	
Y.C.	Влажный препарат "Ящерица"	
Комплект	Назначение: демонстрационное,	1 шт.
гербариев	основа для крепления: гербарный лист,	
демонстрационный	список экспонатов: наличие	
	не менее 8 гербариев из приведенного ниже списка:	
	Назначение: демонстрационное,	
	основа для крепления: гербарный лист,	
	список экспонатов: наличие	
	не менее 8 гербариев из приведенного ниже списка:	
	Гербарий "Деревья и кустарники"	
	Гербарий "Дикорастущие растения"	
	Гербарий "Кормовые растения"	
	Гербарий "Культурные растения"	
	Гербарий "Лекарственные растения"	
	Гербарий "Медоносные растения"	
	Гербарий "Морфология растений"	
	Гербарий "Основные группы растений"	
	Гербарий "Растительные сообщества" Гербарий "Сельскохозяйственные растения"	
	Гербарий "Ядовитые растения"	
	Гербарий и курсу основ по общей биологии	
Комплект	Назначение: демонстрационное,	1 шт.
коллекций	основа для крепления: наличие,	
демонстрационный	наклейки с наименованием: наличие	
(по разным темам	не менее 10 коллекций из приведенного ниже списка:	
курса биологии)	Коллекция "Голосеменные растения"	
n, pou onomornin,	Коллекция "Обитатели морского дна"	
	Коллекция "Палеонтологическая"	
	Коллекция "Представители отрядов насекомых"	
	количество насекомых: не менее 4	
	ACTUAL TO THE ORIGINAL TO HIGHOUT	

Коллекция "Примеры защитных приспособлений у	
насекомых"	
Коллекция "Приспособительные изменения в конечностях	
насекомых"	
Коллекция "Развитие насекомых с неполным	
превращением"	
Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением"	
Коллекция "Развитие пшеницы"	
Коллекция "Развитие бабочки"	
Коллекция "Раковины моллюсков"	
Коллекция "Семейства бабочек"	
Коллекция "Семейства жуков"	
Коллекция "Семена и плоды"	
Коллекция "Форма сохранности ископаемых растений и	
животных"	
Набор палеонтологических находок "Происхождение	
человека" количество моделей: не менее 14	

Календарно – тематическое планирование 9кл

		Дата	Дата
Тема урока	Д.з.	по плану	по факту
Введение (3 часа)		1	
Биология-наука о живой природе.	§1	6.09	
Методы исследования в биологии.	§2	7.09	
Сущность жизни и свойства живого.	§3	13.09	
Глава 1 Молекулярный уровень (10часов)		14.09	
Молекулярный уровень: общая характеристика.	§4	20.09	
Углеводы.	§5	21.09	
Липиды.	§6	27.09	
Состав и строение белков.	7	28.09	
Функции белков.	§8	4.10	
Нуклеиновые кислоты.	§9	5.10	
АТФ и другие органические соединения клетки	§10	11.10	
Биологические катализаторы .	§11	12.10	
	Введение (3 часа) Биология-наука о живой природе. Методы исследования в биологии. Сущность жизни и свойства живого. Глава 1 Молекулярный уровень (10часов) Молекулярный уровень: общая характеристика. Углеводы. Липиды. Состав и строение белков. Функции белков. Нуклеиновые кислоты. АТФ и другие органические соединения клетки	Введение (3 часа) Биология-наука о живой природе. Методы исследования в биологии. \$2 Сущность жизни и свойства живого. \$3 Глава 1 Молекулярный уровень (10часов) Молекулярный уровень: общая характеристика. \$4 Углеводы. \$5 Липиды. \$6 Состав и строение белков. Функции белков. \$8 Нуклеиновые кислоты. \$9 АТФ и другие органические соединения клетки \$10	Тема урока Д.з. по плану Введение (3 часа) Биология-наука о живой природе. \$1 6.09 Методы исследования в биологии. \$2 7.09 Сущность жизни и свойства живого. \$3 13.09 Глава 1 Молекулярный уровень (10часов) 420.09 Молекулярный уровень: общая характеристика. \$4 20.09 Углеводы. \$5 21.09 Липиды. \$6 27.09 Состав и строение белков. 7 28.09 Функции белков. \$8 4.10 Нуклеиновые кислоты. \$9 5.10 АТФ и другие органические соединения клетки \$10 11.10

12	Вирусы.	§12	18.10
13	Обобщающий урок	§1-12	19.10
	Глава 2 Клеточный уровень (14 часов)		25.10
14	Клеточный уровень: общая характеристика.	§13	26.10
15	Общие сведения о клетках. Клеточная мембрана.	§14	1.11
16	Ядро.	§15	2.11
17	Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Лизосомы.	§16	8.11
18	Митохондрии. Пластиды. Клеточный центр. Органоиды движения. Клеточные включения.	§17	9.11
19	Обобщающий урок	§13-17	15.11
20	Особенности строения клеток эукариот и прокариот.	§18	16.11
21	Ассимиляция и диссимиляция. Метаболизм.	§19	22.11
22	Энергетический обмен в клетке.	§20	23.11
23	Фотосинтез и хемосинтез.	§21	7.12
24	Автотрофы и гетеротрофы.	§22	13.12
25	Синтез белков в клетке.	§23	14.12
26	Деление клетки. Митоз.	§24	20.12
27	Обобщающий урок по теме	§18-24	21.12
28	Тестирование № 1 по теме: » Молекулярный уровень. Клеточный уровень .»	§записи	27.12
	Глава 3 Организменный уровень (13 часов)		10.01
29	Размножение организмов.	§25	11.01
30	Развитие половых клеток. Мейоз. Оплодотворение	§26	17.01
31	Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон.	§27	18.01
32	Обобщающий урок	§25-27	24.01
33	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание	§28	25.01
34	Неполное доминирование. Генотип и фенотип. Анализирующее скрещивание.	§29	31.01

35	Дигибридное скрещивание. Закон независимого	§30	1.02
	наследования признаков.		
36	Генетика пола. Сцепленное с полом наследование.	§31	7.02
37	Обобщающий урок	§28-31	8.02
38	.Закономерности изменчивости: модификационная изменчивость . Норма реакции.	§32	14.02
39	Закономерности изменчивости: мутационная изменчивость .	§33	15.02
40	Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.	§34	21.02
41	Обобщающий урок-семинар	§записи	22.02
	Раздел 4 Популяционно видовой уровень (8 часов)		1.03
42	Популяционно-видовой уровень : общая характеристика	§35	7.03
43	Экологические факторы и условия среды	§36	14.03
44	Происхождение видов Развитие эволюционных представлений	§37	15.03
45	Популяция как элементарная единица эволюции	§38	21.03
46	Борьба за существование и естественный отбор	§39	22.03
47	Видообразование	§40	4.04
48	Макроэволюция	§41	5.04
49	Обобщающий урок-семинар	§	11.04
	Раздел 5 Экосистемный уровень (6 часов)		12.04
50	Сообщество, экосистема, биогеоценоз	§42	18.04
51	Состав и структура сообщества.	§43	19.04
52	Межвидовые отношения организмов в экосистеме	§44	25.04
53	Потоки вещества и энергии в экосистеме	§45	26.04
54	Саморазвитие экосистемы Экологическая сукцессия	§46	2.05
55	Обобщающий урок-экскурсия	§	3.05
	Раздел 6 Биосферный уровень (11 часов)		10.05
56	Биосфера Средообразующая деятельность организмов	§47	16.05
57	Круговорот веществ в биосфере	§48	17.05

58	Эволюция биосферы	§49	23.05	
59	Гипотезы возникновения жизни.	§50	24.05	
60	Развитие представлений о происхождении жизни.	§51	30.05	
	Современное состояние проблемы			
61	Развитие жизни на Земле. Эры древнейшей и древней	§52	31.05	
	жизни.			