МБОУ «Кесемская средняя общеобразовательная школа» с. Кесьма Весьегонского муниципального округа Тверской области



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии для 9 класса на 2022-2023 учебный год

Составлена по УМК И.Н.Пономаревой к учебнику И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Н.М.Чернова Биология 9 класс.

Разработала: Кукушкина Алевтина Николаевна учитель биологии высшей категории

Пояснительная записка.

Данная образовательная (рабочая) программа учебного курса «Биология. 9 класс» составлена на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 (с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 31.12.2015г. №1577);
- Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования и науки $P\Phi$ к использованию в образовательном процессе;
- 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, 2019;
- Учебного плана основного общего образования на 2020-2021 уч.г.;
- Календарного учебного графика на 2022-2023 уч.г.

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. – 6-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2019.-272с.: ил. (учебник входит в систему УМК «Алгоритм успеха»).

В соответствии с федеральным базисным учебным планом для основного общего образования и учебным планом программа рассчитана на преподавание курса биологии в 9 классе в объеме 2 часа в неделю (всего 68 часов).

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

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. Биосинтез белка в клетке. Биосинтез углеводов – фотосинтез. Обеспечение клеток энергией. Размножение клетки и ее жизненный цикл.

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

тематическое планирование				
Название темы	Количество часов	Количество лабор.работ		
Инструктаж по ТБ. Контрольная работа (нулевой срез)	1			
Глава 1. Общие закономерности жизни	3			
Глава 2. Явления и закономерности жизни на клеточном	10	2		
уровне				
Глава 3. Закономерности жизни на организменном уровне	20	2		
Глава 4. Закономерности происхождения и развития жизни на	18	1		
Земле				
Глава 5. Закономерности взаимоотношений организмов и	11	1		
среды				
Обобщение и систематизация знаний по курсу биологии 9	2			
класса.				

Годовая контрольная работа.	1	
Коррекция знаний по курсу биологии 9 класса.	2	
Итого	68	6

33 недели	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	Год
Кол-во часов	16	16	20	16	68
Контрольные работы	1	-	-	1	2
Лабораторные работы	2	2	1	1	6

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 российкую биологическую науку;
- понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы; готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы; формирование экологического мышления;
- признание ценности жтзни 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 зачение 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.

Литература для учащихся (основная):

- 1. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М.Биология. 9 класс. Учебник для учащихся общеоб-разовательных организаций / Под ред. И.Н. Пономаревой. М.: Вентана-Граф, 2019.
- 2. Пономарева И.Н., Панина Г.Н., Корнилова О.А. Биология. 9 класс. Рабочая тетрадь. М.: Вентана-Граф, 2019

Литература для учителя (основная):

- 1. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М.Биология. 9 класс. Учебник для учащихся общеоб-разовательных организаций / Под ред. И.Н. Пономаревой. М.: Вентана-Граф, 2019
- 2. Пономарева И.Н., Панина Г.Н., Корнилова О.А. Биология. 9 класс. Рабочая тетрадь. М.: Вентана-Граф, 2019
- 3. Семенцова В.Н. Биология. Общие закономерности. 9 класс. Технологические карты уроков: Метод.пособие. СПб.: «Паритет», 2002.
- 4. Пепеляева О.А., Сунцова И.В. Поурочные разработки по общей биологии: 9 класс. М.: ВАКО, 2006.
- 5. Пономарева И.Н. и др. Биология. 5–11 классы: Программа курса биологии в основной школе. М.: Вентана- Граф, 2015.

Литература (дополнительная):

- 1. Биология. Интерактивные дидактические материалы. 6-11 классы. Методическое пособие с электронным интерактивным приложением / О.В. Ващенко. М.: Планета, 2012
- 2. Биология: словарь-справочник для школьников, абитуриентов и учителей / авт.-сост. Г.И.Лернер М.: «5 за знания», 2006
- 3. Биология: словарь-справочник школьника в вопросах и ответах: 6-11 классы / Авт.-сост. Г.И.Лернер М.: «5 за знания», 2006
- 4. Богданова Т. Л., Солодова Е. А. Биология. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. М.: АСТ-пресс, 2006.
- 5. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Медиатека по биологии. «Кирилл и Мефодий», 1999–2003 гг. Авторы академик РНАИ В. Б. Захаров, д.п.н. Т. В. Иванова, к.б.н. А. В. Маталин, к.б.н. И. Ю. Баклушинская, Т. В. Анфимова.

- 6. Галеева Н.Л. Сто приемов для учебного успеха ученика на уроках биологии: Методическое пособие для учителя. М.: «5 за знания», 2006
- 7. Занимательная биология на уроках и внеклассных мероприятиях. 6-9 классы /авт.-сост. Ю.В.Щербакова, И.С.Козлова. М.: Глобус, 2008
- 8. Открытая Биология 2.5 ООО «Физикон», 2003 г. Автор Д. И. Мамонтов / Под ред. к. б.н. А. В. Маталина.
- 9. Открытая Биология 2.6. Издательство «Новый диск», 2005. 1С: Репетитор. Биология. 3AO «1 С», 1998–2002 гг. Авторы к.б.н. А. Г. Дмитриева, к.б.н. Н. А. Рябчикова
- 10. Подготовка к олимпиадам по биологии. 8 11 классы / Т.А.Ловкова. М.: Айрис пресс, 2007
- 11. Справочник учителя биологии: законы, правила, принципы, биографии ученых / авт.-сост. Н.А.Степанчук.- Волгоград: Учитель, 2009
- 12. Шахович В.Н. Общая биология. Блок-схемы, таблицы, рисунки: Учеб.пособие / В.Н.Шахович. 2-е изд., стереотип. Мн.: Книжный Дом, 2006

Календарно-тематическое планирование

Ŋoౖ	Название темы	Виды и формы	Домашнее	Ср	оки	Дистанционное
урока		контроля	задание	Пла	Факт	обучение
				H		
		1 четверть				
1.	Инструктаж по ТБ. Контрольная	Входящий: контрольная				
	работа (нулевой срез).	<u>работа</u>				
	Глава 1	1. Общие закономерности	жизни (3 ч)			
2.	Биология – наука о живом мире. Методы биологических исследований.		§ 1,2			Инфоурок на сайте. П. 1, 2
3.	Общие свойства живых организмов.		§ 3			Инфоурок на сайте.
						П. 3
4.	Многообразие форм живых организмов.	Текущий контроль: тест	§ 4			
	Глава 2. Явления и з	закономерности жизни на	клеточном у	ровне ((10 ч)	
5.	Многообразие клеток.		§ 5			Инфоурок на сайте.
						П. 5
6.	Многообразие клеток.	Текущий	§ 5			Инфоурок на

	Лабораторная работа № 1	контроль: лабораторная		сайте.		
	«Сравнение растительных и животных клеток»	работа		П. 5		
7.	Химические вещества в клетке.		§ 6	Инфоурок на сайте. П. 6		
8.	Строение клетки.		§ 7	Инфоурок на сайте.		
9.	Органоиды клетки и их функции.		§ 8	Инфоурок на сайте. П. 8		
10.	Обмен веществ — основа существования клетки.	Текущий контроль: <u>тест</u> «Органоиды клетки и их функции»	§ 9	Инфоурок на сайте. П. 9		
11.	Биосинтез белка в клетке.	Текущий контроль: <u>тест</u>	§ 10	Инфоурок на сайте. П. 10		
12.	Биосинтез углеводов — фотосинтез.	Текущий контроль: <u>тест</u>	§ 11	Инфоурок на сайте. П. 11		
13.	Обеспечение клеток энергией.	Текущий контроль: <u>тест</u>	§ 12	Инфоурок на сайте. П. 12		
14.	Размножение клетки и её жизненный цикл. Лабораторная работа № 2 «Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками растения».	Текущий контроль: <u>лабораторная работа</u>	§ 13	Инфоурок на сайте. П. 13		
	Глава 3. Закономерности жизни на организменном уровне (20 ч)					

15.	Организм — открытая живая система (биосистема). Примитивные организмы.		§ 14, 15	Инфоурок на сайте. П. 14, 15
16.	Примитивные организмы.		§ 15	Инфоурок на сайте.
				П. 15
		2 четверть		
17.	Растительный организм и его особенности.	Текущий контроль: тест	§ 16	Инфоурок на сайте.
				П. 16
18.	Растительный организм. Размножение.		§ 16	Инфоурок на сайте.
				П. 16
19.	Многообразие растений и их значение в природе.		§ 17	Инфоурок на сайте.
				П. 17
20.	Организмы царства грибов и лишайников.	Текущий контроль: тест	§ 18	Инфоурок на сайте.
				П. 18
21.	Животный организм и его особенности.		§ 19	Инфоурок на сайте.
				П. 19
22.	Разнообразие животных.		§ 20	Инфоурок на сайте.
				П. 20
23.	Сравнение свойств организма человека		§ 21	Инфоурок на сайте.
	и животных.			П. 21
24.	Размножение живых организмов.	Текущий контроль: тест	§ 22	Инфоурок на сайте.
				П. 22

25.	Индивидуальное развитие.	Текущий контроль: тест	§ 23	Инфоурок на сайте.
				П. 23
26.	Образование половых клеток. Мейоз.	Текущий контроль: тест	§ 24	Инфоурок на сайте.
	Wenes.	1001		П. 24
27.	Изучение механизма	Текущий контроль:	§ 25	Инфоурок на
	наследственности.	<u>Tect</u>		сайте.
				П. 25
28.	Основные		§ 26	Инфоурок на
	закономерности наследования			сайте.
	признаков у организмов.			П. 26
29.	Закономерности	Текущий	§ 26	Инфоурок на
	наследственности. <u>Лабораторная</u>	контроль: лабораторная		сайте.
	<u>работа № 3</u>	<u>работа</u>		П. 26
	«Наследственные и			
	ненаследственные признаки у			
	растений разных видов».			
30.	Закономерности изменчивости.		§ 27	Инфоурок на сайте.
				П. 27
31.	Ненаследственная изменчивость.		§ 28	Инфоурок на сайте.
				П. 28
32.	Ненаследственная изменчивость.	Текущий контроль:	§ 28	Инфоурок на
	<u>Лабораторная работа № 4</u>	<u>Tect</u>		сайте.
	«Изучение изменчивости у	Текущий		П. 28
	организмов».	контроль: лабораторная		
		<u>работа</u>		
	,	3 четверть		
33.	Основы селекции организмов.		§ 29	Инфоурок на

				сайте.
				П. 29
34.	Основы селекции организмов.	Текущий контроль: тест	§ 29	Инфоурок на сайте.
				П. 29
	Глава 4. Закономернос	ти происхождения и раз	вития жизни на Зе	емле (18 ч)
35.	Представления о возникновении жизни на Земле в истории		§ 30	Инфоурок на сайте.
	естествознания.			П. 30
36.	Современные представления о возникновении жизни на Земле.		§ 31	Инфоурок на сайте.
				П. 31
37.	Значение фотосинтеза и биологического круговорота	Текущий контроль: <u>тест</u>	§ 32	Инфоурок на сайте.
	веществ в развитии жизни.			П. 32
38.	Этапы развития жизни на Земле.		§ 33	Инфоурок на сайте.
				П. 33
39.	Идеи развития органического мира в биологии.		§ 34	Инфоурок на сайте.
				П. 34
40.	Чарлз Дарвин об эволюции органического мира.		§ 35	Инфоурок на сайте.
				П. 35
41.	Современные представления об эволюции органического мира.		§ 36	Инфоурок на сайте.
				П. 36
42.	Вид, его критерии и структура.	Текущий контроль: тест	§ 37	Инфоурок на сайте.
				П. 37
43.	Процессы образования видов.		§ 38	Инфоурок на

				сайте.
				П. 38
44.	Макроэволюция как процесс появления надвидовых групп		§ 39	Инфоурок на сайте.
	организмов.			П. 39
45.	Основные направления эволюции.	Текущий контроль: тест	§ 40	Инфоурок на сайте.
				П. 40
46.	Примеры эволюционных преобразований живых	Текущий контроль: тест	§ 41	Инфоурок на сайте.
	организмов.			П. 41
47.	Основные закономерности эволюции.		§ 42	Инфоурок на сайте.
				П. 42
48.	Основные закономерности эволюции.	Текущий контроль: тест	§ 42	Инфоурок на сайте.
	<u>Лабораторная работа № 5</u>	<u>Текущий</u>		П. 42
	«Приспособленность организмов	контроль: лабораторная		· · · · <u>-</u>
	к среде	работа		
	обитания».			
49.	Человек — представитель животного мира. Эволюционное		§ 43, 44	Инфоурок на сайте.
	происхождение человека.			П. 43, 44
50.	Этапы эволюции человека.		§ 45	Инфоурок на сайте.
				П. 45
51.	Человеческие расы, их родство и происхождение.		§ 46	Инфоурок на сайте.
				П. 46
52.	Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли.	Текущий контроль: <u>Тест</u>	§ 47	Инфоурок на сайте.

				П. 47
		4 четверть		
		ости взаимоотношений о		`
53.	Условия жизни на Земле. Среды жизни		§ 48	Инфоурок на сайте.
	и экологические факторы.			П. 48
54.	Общие законы действия факторов среды на организмы.	Текущий контроль: тест	§ 49	Инфоурок на сайте. П. 49
	-		8.70	
55.	Приспособленность организмов к действию факторов среды.		§ 50	Инфоурок на сайте.
				П. 50
56.	<u>Лабораторная работа № 6</u> «Оценка качества окружающей	Текущий контроль: <u>лабораторная</u>		Инфоурок на сайте.
	среды».	работа		Самостоятельная работа
57.	Биотические связи в природе.		§ 51	Инфоурок на сайте.
				П. 51
58.	Популяции.		§ 52	Инфоурок на сайте.
				П. 52
59.	Функционирование популяций в природе.		§ 53	Инфоурок на сайте.
				П. 53
60.	Сообщества.	Текущий контроль: тест	§ 54	Инфоурок на сайте.
				П. 54
61.	Биогеоценозы, экосистемы и биосфера.		§ 55	Инфоурок на сайте.
				П. 55

62.	Развитие и смена биогеоценозов.		§ 56, 57	Инфоурок на сайте. П. 56, 57
63.	Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы.		§ 58	Инфоурок на сайте. П. 58
64, 65.	Обобщение и систематизация знаний по курсу биологии 9 класса.			Инфоурок на сайте. Самостоятельная работа
66.	Годовая контрольная работа.	Итоговый контрольная работа		Инфоурок на сайте. Самостоятельная работа
67, 68.	Коррекция знаний по курсу биологии 9 класса.			Инфоурок на сайте. Самостоятельная работа