

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Комитет по образованию Санкт-Петербурга**  
**Администрация Московского района**  
**ГБОУ СОШ №354**

РАССМОТРЕНО  
на педагогическом  
совете

Протокол №12  
от «07» 06 2024 г.



УТВЕРЖДЕНО  
Директор ГБОУ школа  
№354

Шнырикова Л.А  
Приказ № 52-ОД  
от «07» 06 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 5730228)

**учебного предмета «Биология (Базовый уровень)»**

для обучающихся 9 классов

Составитель: Балалаев Артур Дмитриевич  
учитель биологии без категории

Санкт-Петербург 2024

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Данная рабочая программа по биологии – 9 класс. «Биология. Введение в общую биологию» разработана на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) образования и обязательного минимума содержания основных общеобразовательных программ по биологии; рабочей программы по биологии, предметная линия учебников «Линия жизни» 5-9 классы; авторы Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г., Гапонюк З.Г. - М.: Просвещение, 2019 .

**Цели биологического образования** в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, а также на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ. Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы. Они определяются социальными требованиями и включают в себя:

**социализацию** обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность – носителя ее норм, ценностей, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;

**приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

## **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Рабочая программа разработана в соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ школа № 354.  
Биология в основной школе изучается с 5 по 9 классы. Общее количество учебных часов за 5 лет обучения составляет 272, из них 34 (1ч/неделю) в 5-7 классах -34 (1ч/неделю) , по 68 (2 ч / неделю) в 8, 9 классах.

Отбор содержания проведён с учётом культурообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностнодеятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов.

## **Планируемые результаты освоения предмета «Биология», 9 класс**

### ***Личностные результаты:***

#### ***у ученика будут сформированы:***

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровье-сберегающих технологий;
- реализация установок здорового образа жизни;
- познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой природы; интеллектуальные умения (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.);
- воспитание у учащихся чувства гордости за российскую биологическую науку;
- соблюдать правила поведения в природе;
- понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы;

#### ***могут быть сформированы:***

- умение учащимися реализовывать теоретические познания на практике;
- понимание учащимися ценности здорового и безопасного образа жизни;
- признание учащимися ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;

### ***Метапредметные результаты:***

#### ***Регулятивные:***

#### ***Обучающийся научится:***

- определять понятия, формируемые в процессе изучения темы;
- классифицировать и самостоятельно выбирать критерии для классификации;
- самостоятельно формулировать проблемы исследования и составлять поэтапную структуру будущего самостоятельного исследования;
- при выполнении лабораторных и практических работ выбирать оптимальные способы действий в рамках предложенных условий и требований и соотносить свои действия с планируемыми результатами;

#### ***Обучающийся получит возможность научиться:***

- устанавливать причинно-следственные связи между событиями, явлениями;
- применять модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- владеть приемами смыслового чтения, составлять тезисы и план-конспекты по результатам чтения;
- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- использовать информационно-коммуникационные технологии при подготовке сообщений, мультимедийных презентаций;
- демонстрировать экологическое мышление и применять его в повседневной жизни

### ***Познавательные:***

#### ***Обучающийся научится:***

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять сравнение, серию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).

#### ***Обучающийся получит возможность научиться:***

- Вычитывать все уровни текстовой информации.
- Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.
- Средством формирования познавательных служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника.

### ***Коммуникативные:***

- Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

### ***Предметные результаты:***

#### ***Обучающийся научится:***

- формированию системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития, исторически быстрым сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для создания естественно-научной картины мира;
- формированию первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- приобретению опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведению экологического мониторинга в окружающей среде;

#### ***Обучающийся получит возможность научиться:***

- овладению методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- анализу и оценке последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека..
- работать с биологическими приборами и инструментами (препараторальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

## **Оценка знаний, умений и навыков обучающихся по биологии**

### **Оценка теоретических знаний учащихся:**

#### **Отметка «5»:**

- полно раскрыто содержание материала в объёме программы и учебника; чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий, верно использованы научные термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный.

#### **Отметка «4»:**

- раскрыто содержание материала, правильно даны определения понятие и использованы научные термины, ответ самостоятельные, определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах а обобщениях из наблюдений, I опытов.

#### **Отметка «3»:**

- усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно; не всегда последовательно определение понятий недостаточно чёткие; не использованы выводы и обобщения из наблюдения и опытов, допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий.

#### **Отметка «2»:**

- основное содержание учебного материала не раскрыто; не даны ответы на вспомогательные вопросы учителя; допущены грубые ошибки в определении понятие, при использовании терминологии.

### **Оценка практических умений учащихся**

#### **1. Оценка умений ставить опыты**

##### **Отметка «5»:**

- правильно определена цель опыта; самостоятельно и последовательно проведены подбор оборудования и объектов, а также работа по закладке опыта; научно, грамотно, логично описаны наблюдения и сформулированы выводы из опыта.

##### **Отметка «4»:**

- правильно определена цель опыта; самостоятельно проведена работа по подбору оборудования, объектов при закладке опыта допускаются; 1-2 ошибки, в целом грамотно и логично описаны наблюдения, сформулированы основные выводы из опыта; в описании наблюдении допущены неточности, выводы неполные.

##### **Отметка «3»:**

- правильно определена цель опыта, подбор оборудования и объектов, а также работы по закладке опыта проведены с помощью учителя; допущены неточности я ошибки в закладке опыта, описании наблюдение, формировании выводов.

**Отметка «2»:**

- не определена самостоятельно цель опыта; не подготовлено нужное оборудование; допущены существенные ошибки при закладке опыта и его оформлении.

**2. Оценка умений проводить наблюдения**

**Учитель должен учитывать:**

- правильность проведения;
- умение выделять существенные признаки, логичность и научную грамотность в оформлении результатов наблюдение и в выводах.

**Отметка «5»:**

- правильно по заданию проведено наблюдение; выделены существенные признаки, логично, научно грамотно оформлены результаты наблюдения I выводы.

**Отметка «4»:**

- правильно по заданию проведено наблюдение, при выделении существенных признаков у наблюдаемого объекта (процесса), названы второстепенные признаки; допущена небрежность в оформлении наблюдение и выводов.

**Отметка «3»:**

- допущены неточности, 1-2 ошибки в проведении наблюдение по заданию учителя; при выделении существенных признаков у наблюдаемого объекта (процесса) выделены лишь некоторые, допущены ошибки (1-2) в оформлении наблюдение и выводов.

**Отметка «2»:**

- допущены ошибки (3-4) в проведении наблюдение по заданию учителя; неправильно выделены признака наблюдаемого объекта (процесса), допущены ошибки (3-4) в оформлении наблюдений и выводов.

**Оценка выполнения тестовых заданий:**

**Отметка «5»:** учащийся выполнил тестовые задания на 91 – 100%.

**Отметка «4»:** учащийся выполнил тестовые задания на 71 – 90%.

**Отметка «3»:** учащийся выполнил тестовые задания на 51 – 70%.

**Отметка «2»:** учащийся выполнил тестовые задания менее чем на 51%.

**Содержание учебного предмета «Биология», 9 класс (68 часов)**

Предмет «Биология» в 9 классе изучается на базовом уровне. Учащимся предлагается базовое содержание учебного предмета «Биология».

## **Глава 1. Введение. Биология в системе наук (3 ч.)**

Биология как наука. Место биологии в системе наук. Значение биологии для понимания научной картины мира. Методы биологических исследований. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Значение биологической науки в деятельности человека. **Демонстрации:** портреты ученых-биологов; схема «Связь биологии с другими науками».

## **Глава 2. Основы цитологии - науки о клетке (15 ч.)**

Предмет, задачи и методы исследования цитологии как науки. История открытия и изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Значение цитологических исследований для развития биологии и других биологических наук, медицины, сельского хозяйства.

Клетка как структурная и функциональная единица живого. Химический состав клетки. Основные компоненты клетки. Строение мембран и ядра, их функции. Цитоплазма и основные органоиды. Их функции в клетке.

Особенности строения клеток бактерий, грибов, животных и растений. Вирусы.

Обмен веществ и превращения энергии в клетке. Способы получения органических веществ: автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез, его космическая роль в биосфере.

Биосинтез белков. Понятие о гене. ДНК - источник генетической информации. Генетический код. Матричный принцип биосинтеза белков. Образование РНК по матрице ДНК. Регуляция биосинтеза.

Понятие о гомеостазе, регуляция процессов превращения веществ и энергии в клетке.

**Демонстрации:** микропрепараты клеток растений и животных; модель клетки; опыты, иллюстрирующие процесс фотосинтеза; модели РНК и ДНК, различных молекул и вирусных частиц; схема путей метаболизма в клетке; модель-аппликация «Синтез белка».

### **Лабораторные работы:**

Строение эукариотических клеток у растений, животных, грибов и прокариотических клеток у бактерий.

## **Глава 3. Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез) организмов (7 ч.)**

Самовоспроизведение - всеобщее свойство живого. Формы размножения организмов. Бесполое размножение и его типы. Митоз как основа бесполого размножения и роста многоклеточных организмов, его биологическое значение.

Половое размножение. Мейоз, его биологическое значение. Биологическое значение оплодотворения.

Понятие индивидуального развития (онтогенеза) у растительных и животных организмов. Деление, рост, дифференциация клеток, органогенез, размножение, старение, смерть особей. Влияние факторов внешней среды на развитие зародыша. Уровни приспособления организма к изменяющимся условиям.

**Демонстрации:** таблицы, иллюстрирующие виды бесполого и полового размножения, эмбрионального и постэмбрионального развития высших растений, сходство зародышей позвоночных животных; схемы митоза и мейоза.

## **Глава 4. Основы генетики (12 ч.)**

Генетика как отрасль биологической науки. История развития генетики. Закономерности наследования признаков живых организмов. Работы Г. Менделя. Методы исследования наследственности. Гибридологический метод изучения наследственности. Моногибридное скрещивание. Закон доминирования. Закон расщепления. Полное и неполное доминирование. Закон чистоты гамет и его цитологическое обоснование. Фенотип и генотип. Генетическое определение пола. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом. Хромосомная теория наследственности. Генотип как целостная система.

Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации. Причины и частота мутаций, мутагенные факторы. Эволюционная роль мутаций. Комбинативная изменчивость. Возникновение различных комбинаций генов и их роль в создании генетического разнообразия в пределах вида. Эволюционное значение комбинативной изменчивости. Фенотипическая, или модификационная, изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств.

**Демонстрации:** модели-аппликации, иллюстрирующие законы наследственности, перекрест хромосом; результаты опытов, показывающих влияние условий среды на изменчивость организмов; гербарные материалы, коллекции, муляжи гибридных, полиплоидных растений

## **Глава 5. Генетика человека (2 ч.)**

Методы изучения наследственности человека. Генетическое разнообразие человека. Генетические основы здоровья. Влияние среды на генетическое здоровье человека. Генетические болезни. Генотип и здоровье человека.

**Демонстрации:** хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

## **Глава 6. Основы селекции и биотехнологии (3 ч.)**

Задачи и методы селекции. Генетика как научная основа селекции организмов. Достижения мировой и отечественной селекции.

**Демонстрации:** растения, гербарные экземпляры, муляжи, таблицы, фотографии, иллюстрирующие результаты селекционной работы; портреты селекционеров.

## **Глава 7. Эволюционное учение (7 ч.)**

Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин - основоположник учения об эволюции. Движущие силы и результаты эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы, результат эволюции. Сущность эволюционного подхода к изучению живых организмов.

Вид. Критерии вида. Видообразование. Понятие микроэволюции. Популяционная структура вида. Популяция как элементарная эволюционная единица. Факторы эволюции и их характеристика.

Движущие силы и результаты эволюции.

Естественный отбор - движущая и направляющая сила эволюции. Борьба за существование как основа естественного отбора. Роль естественного отбора в формировании новых свойств, признаков и новых видов.

Возникновение адаптаций и их относительный характер. Взаимоприспособленность видов как результат действия естественного отбора.

Значение знаний о микроэволюции для управления природными популяциями, решения проблем охраны природы и рационального природопользования.

Понятие о макроэволюции. Соотнесение микро- и макроэволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосфера, результат эволюции.

Демонстрации: живые растения и животные; гербарные экземпляры и коллекции животных, показывающие индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных, а также результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видеообразования; схемы, иллюстрирующие процессы видеообразования и соотношение путей прогрессивной биологической эволюции.

#### **Лабораторная работа:**

Изучение приспособленности организмов к среде обитания.

### **Глава 8. Возникновение и развитие жизни на Земле (4 ч.)**

Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Органический мир как результат эволюции. История развития органического мира.

**Демонстрации:** окаменелости, отпечатки растений и животных в древних породах; репродукции картин, отражающих флору и фауну различных эр и периодов.

### **Глава 9. Взаимосвязи организмов и окружающей среды + обобщение материала (12 +3 ч.)**

Окружающая среда - источник веществ, энергии и информации. Экология, как наука. Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. Типы взаимодействия популяций разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).

Экосистемная организация живой природы. Экосистемы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Особенности агроэкосистем.

Биосфера - глобальная экосистема. В.И. Вернадский - основоположник учения о биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на жизнь человека. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние его поступков на живые организмы и экосистемы.

**Демонстрации:** таблицы, иллюстрирующие структуру биосферы; схема круговорота веществ и превращения энергии в биосфере; схема влияния хозяйственной деятельности человека на природу; модель-аппликация «Биосфера и человек»; карты заповедников России.

## **Тематическое планирование**

<b>№ п/п</b>	<b>Раздел (глава)/ тема</b>	<b>Общее количество часов</b>	<b>Контроль</b>
	Глава 1: Введение. Биология в системе наук	<b>3</b>	
	Глава 2: Основы цитологии-науке о клетке	<b>15</b>	Л/р – 2; тестовый контроль - 5
	Глава 3: Размножение и индивидуальное развитие организмов	<b>7</b>	тестовый контроль - 3
	Глава 4: Основы генетики	<b>12</b>	Л/р – 1; тестовый контроль - 3
	Глава 5: Генетика человека	<b>2</b>	
	Глава 6: Основы селекции и биотехнологии	<b>3</b>	тестовый контроль - 2
	Глава 7: Эволюционное учение	<b>7</b>	Л/р – 2; тестовый контроль - 1
	Глава 8: Возникновение и развитие жизни на Земле	<b>4</b>	тестовый контроль - 1
	Глава 9: Взаимосвязи организмов и окружающей среды	<b>15</b>	Л/р – 1; тестовый контроль - 2
	<b>ИТОГО</b>	<b>68</b>	Л/р – 6; тестовый контроль - 18

**Календарно-тематическое планирование по программе Пасечника В.В.**

**Биология. Введение в общую биологию и экологию. 9 класс**

**(В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Г.Г. Швецов, З.Г. Гапонюк) М. Просвещение, 2019г.**

**2023-2024 учебный год**

**2 часа в неделю (68 часов)**

№ уро ка	Тема урока	Практика (практические, лабораторные, демонстрационные работы)	Виды и формы контроля	Дата проведения урока	
				По плану	По факту

**Введение. Биология в системе наук (3 часа)**

1	1.Инструктаж по ТБ на уроках биологии Биология как наука .			01 - 09.09	
2	2.Развитие биологии			01 - 09.09	
3	3. Методы биологических исследований. Значение биологии.			12- 16.09	

**Основы цитологии – науки о клетке (15 часов)**

4	1. Цитология - наука о клетке.		Входной контроль	12- 16.09	
5	2. Клеточная теория.			19 - 23.09	
6	3. Химический состав клетки. Неорганические соединения.			19 - 23.09	
7	4. Химический состав клетки. Органические соединения. Углеводы. Липиды.		Тестовый контроль	26 - 30.09	
8	5. Органические соединения клетки. Белки. Функции белков.	Л/р. № 1 «Расщепление пероксида водорода ферментами».		26 - 30.09	
9	6. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК.			03.10 - 07.10	
10	7. АТФ и другие органические вещества клетки.		Тестовый контроль	03.10 - 07.10	
11	8. Строение клетки. Клеточное ядро.			10 - 14.10	
12	9. Органоиды клетки и их строение.			10 - 14.10	

13	10. Особенности клеточного строения организмов. Прокариоты (Бактерии) и эукариоты.	Л/р. №2 «Строение клеток растений и животных»		17 - 21.10	
14	11. Вирусы.			17 - 21.10	
15	12. Обмен веществ и превращения энергии в клетке. Фотосинтез.		Тестовый контроль	24 - 27.10	
16	13. Биосинтез белков.			24 - 27.10	
17	14. Регуляция процессов жизнедеятельности в клетке.			07 - 11.11	
18	15. Обобщение по теме "Основы цитологии"		Тестовый контроль	07 - 11.11	

**Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез) организмов. (7 часов)**

19	1. Формы размножения организмов. Бесполое размножение.			14 - 18.11	
20	2. Митоз.			14 - 18.11	
21	3. Половое размножение.		Тестовый контроль	21 - 25.11	
22	4. Мейоз.			21 - 25.11	
23	5. Индивидуальное развитие организма (онтогенез).		Тестовый контроль	28.11 - 02.12	
24	6. Влияние факторов внешней среды на онтогенез.			28.11 - 02.12	*
25	7. Обобщение темы "Размножение и индивидуальное развитие организмов"		Тестовый контроль	05 - 09.12	*

**Основы генетики. (12 часов)**

26	1. Генетика как отрасль биологической науки.			05 - 09.12	
27	2. Методы исследования наследственности. Фенотип и генотип. 3. Закономерности наследования. Моногибридное скрещивание.			12 - 16.12	
28				12 - 16.12	
29	4. Неполное доминирование и анализирующее скрещивание.			19 - 23.12	
30	5. Дигибридное скрещивание. 6. Решение генетических задач.		Решение генетических задач	19 - 23.12	
31				09 - 13.01	
32	7. Хромосомная теория наследственности.			09 - 13.01	
33	8. Генетика пола.			16 - 20.01	
34	9. Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость.			16 - 20.01	

35	10. Комбинативная изменчивость.		Тестовый контроль	23 - 27.01	
36	11. Фенотипическая изменчивость.	Л.Р. № 3 «Построение вариационного ряда и вариационной кривой»		23 - 27.01	
37	12. Обобщение по теме "Основы генетики".		Тестовый контроль	30.01 - 03.02	

#### **Генетика человека. (2 часа)**

38	1. Методы изучения наследственности человека. 2. Генотип и здоровье человека			30.01 - 03.02	
39				06 - 10.02	

#### **Основы селекции и биотехнологии. (3 часа)**

40	1. Основы селекции. 2. Достижения мировой и отечественной селекции. 3. Биотехнология: достижения и перспективы развития.		Тестовый контроль	06 - 10.02	
41				13 - 17.02	
42			Тестовый контроль	13 - 17.02	

#### **Эволюционное учение. (7 часов)**

43	1. Учение об эволюции органического мира.			20 - 24.02	
44	2. Вид. Критерии вида.	Л/р № 4 «Изучение морфологического критерия вида».		20 - 24.02	
45	3. Популяционная структура вида.			27.02 - 03.03	
46	4. Видообразование.		Тестовый контроль	27.02 - 03.03	
47	5. Борьба за существование и естественный отбор. Движущие силы эволюции.			06 - 10.03	
48	6. Адаптации как результат естественного отбора.	Л/р № 5 «Строение растений в связи с условиями жизни»		06 - 10.03	
49	7. Урок-семинар "Современные проблемы теории эволюции".			13 - 17.03	

#### **Возникновение и развитие жизни на Земле (4 часа)**

50	1. Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни.			13 - 17.03	
51	2. Органический мир как результат эволюции.			20 - 23.03	
52	3. История развития органического мира.		Тестовый контроль	20 - 23.03	
53	4. Урок-семинар "Происхождение и развитие жизни на Земле".			03 - 07.04	

#### **Взаимосвязи организмов и окружающей среды. (12 часов)**

54	1. Экология как наука.			03 - 07.04	
55	2. Влияние экологических факторов на организмы.			10 - 14.04	
56	3. Экологическая ниша.			10 - 14.04	
57	4. Структура популяций.			17 - 21.04	
58	5. Типы взаимодействия популяций разных видов.		Тестовый контроль	17 - 21.04	*
59	6. Экосистемная организация природы. Компоненты экосистем.			24 - 28.04	*
60	7. Структура экосистем.			24 - 28.04	
61	8. Поток энергии и пищевые цепи.		Тестовый контроль	04 - 12.05	
62	9. Искусственные экосистемы.	Л/р № 6. «Выделение пищевых цепей в искусственной экосистеме»		04 - 12.05	
63	10. Экскурсия "Сезонные изменения в живой природе".			15 - 19.05	
64	11. Экологические проблемы современности.			15 - 19.05	
65	12. Итоговая конференция "Взаимосвязи организмов и окружающей среды".			22 - 31.05	
66	Обобщение темы "Взаимосвязи организмов и окружающей среды"			22 - 31.05	
67	Обобщение курса Биология 9 класс.		Итоговая работа за 9 класс	22 - 31.05	
68	Рекомендации к сдаче ОГЭ по биологии.			22 - 31.05	
<b>Итого</b>	часов	В том числе:			
		Уроков повторения	Контрольных (проверочных) работ	практических (лабораторных) работ	уроков развития речи
по программе	68	3 часа из резервного времени	18	6	Нет
выполнено					

### Перечень электронных образовательных ресурсов

Биология и экология

Единая коллекция ЦОР. Предметная коллекция «Биология»

<http://school-collection.edu.ru/collection> Газета «Биология» и сайт для учителей «Я иду на урок биологии»

<http://bio.1september.ru> Открытый колледж:  
Биология

<http://college.ru/biology> В помощь учителю биологии: образовательный сайт ИЕСЭН НГПУ

<http://www.eco.nw.ru> Вся биология: научно-образовательный портал

<http://www.sbio.info> В помощь моим ученикам: сайт учителя биологии А.П. Позднякова

<http://www.biolog188.narod.ru> Государственный  
Дарвиновский музей

<http://www.darwin.museum.ru> Живые существа: электронная  
иллюстрированная энциклопедия

<http://www.zin.ru/museum> Концепции современного естествознания:  
Биологическая картина мира: электронный учебник

<http://www.skeletos.zharko.ru> Палеонтологический музей РАН

<http://ecoclub.nsu.ru> Проблемы эволюции

<http://www.macroevolution.narod.ru> Проект Екосом: всё об экологии

<http://www.ecocommunity.ru> Проект Herba: ботанический сервер Московского университета

<http://www.herba.msu.ru> Проект Forest.ru: все о  
российских

<http://www.kozlenko.a.narod.ru> Санкт-Петербургская общественная  
организация содействия экологическому образованию

<http://www.aseko.ru> Сохраняем и изучаем водоемы: экологический  
проект

<http://edu.greensail.ru> Теория эволюции как она есть: материалы по теории биологической эволюции

<http://www.ecobiocentre.ru> Чарлз Дарвин: биография и книги

<http://charles-darwin.narod.ru> Центр охраны дикой природы: публикации по экологии

<http://www.biodiversity.ru> Центр экологического образования МГДД(Ю)Т

<http://moseco.narod.ru> Экологическое образование детей и изучение природы России. Экологический центр «Экосистема»

<http://www.ecosistema.ru> Электронный учебник по биологии

<http://www.ebio.ru> Олимпиады и конкурсы Биомедицинская олимпиада школьников

<http://www.svb-ffm.narod.ru> Всероссийская олимпиада школьников по биологии

<http://bio.rusolymp.ru> Всероссийская олимпиада школьников по экологии

<http://eco.rusolymp.ru> Дистанционная эколого-биологическая викторина — телекоммуникационный образовательный проект

<http://www.edu.yar.ru/russian/projects/predmets/biology> Дистанционные эвристические олимпиады по биологии

<http://www.eidos.ru/olymp/bio> Дистанционные эвристические олимпиады по экологии