

**Администрация  
городского округа Солнечногорск Московской области  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

---



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЛУНЁВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА**

ИНН 5044019216 ОГРН 1035008858499 141580 Московская область, п. Лунево, школа  
телефон 8-496-266-53-30 e-mail: [lunevo.school@mail.ru](mailto:lunevo.school@mail.ru) сайт: [lunevo-school.ru](http://lunevo-school.ru)

«Рассмотрено»	«Согласовано»	«Утверждаю»
на заседании ШМО протокол № <u>1</u> от « <u>30</u> » <u>августа</u> 2021 г. Председатель ШМО <u>Гири - Гайдебек Т.С.</u>	Заместитель директора по УВР <u>Марф -</u> Л.Г. Казакова « <u>31</u> » <u>августа</u> 2021 г.	Директор школы <u>Д.В. Грибков</u> « <u>31</u> » <u>августа</u> 2021 г. 

**Рабочая программа  
«Биология»  
9 класс  
надомное обучение**

Составитель:  
Данилёнок Т.В.

Лунево 2021

## **Рабочая программа по учебному предмету «Биология» для 9-го класса**

Рабочая программа разработана для обучения на дому в соответствии с учётом индивидуальных особенностей и здоровья ребёнка.

Рабочая программа по предмету «Биология» на 2021/22 учебный год для обучающихся 9-го класса МБОУ Лунёвская СОШ разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Минпросвещения от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (распространяется на правоотношения до 1 сентября 2021 года).
3. Приказ Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (распространяется на правоотношения с 1 сентября 2021 года).
4. Приказ Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
5. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 № 28.
6. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2.
7. Приказ Минпросвещения от 20.05.2020 № 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».
8. Учебный план основного общего образования МБОУ Лунёвская СОШ на 2021/22 учебный год.
9. Положение о рабочей программе МБОУ Лунёвская СОШ.
10. Биология. 9 класс: рабочая программа к линии УМК под ред. В.В. Пасечника. М.: Дрофа, 2018.

### **Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**

<b>№</b>	<b>Авторы</b>	<b>Название</b>	<b>Год издани</b>	<b>Издательство</b>
<b>Для учителя</b>				
1	Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В.	Биология. Введение в общую биологию. Учебник. 9 класс	2018	Дрофа

2	<i>Швецов Г.Г., Пасечник В.В.</i>	<i>Биология. Введение в общую биологию. Методическое пособие</i>	2020	<i>Дрофа</i>
<b>Для обучающихся</b>				
1	<i>Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В.</i>	<i>Биология. Введение в общую биологию. Учебник. 9 класс</i>	2018	<i>Дрофа</i>
2	<i>Каменский Г.Г., Пасечник В.В.</i>	<i>Биология. Введение в общую биологию. Рабочая тетрадь 9 класс</i>	2020	<i>Дрофа</i>

Данная программа рассчитана на *один* год. Общее число учебных часов в 9-м классе – 33,5 (0,5 часа в неделю).

### **Планируемые образовательные результаты освоения учебного предмета «Биология» в 9-м классе**

Предметные

Обучающийся научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосфера) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения

приспособленности, процесс  
вилообразования;

- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Обучающийся получит возможность  
научиться:

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной

## Метапредметные

литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;

- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценостное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач, связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы

Регулятивные УУД:

- умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения

результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

Познавательные УУД:

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- навык смыслового чтения;
- экологическое мышление, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации;
- мотивация к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Коммуникативные УУД:

- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем
- формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и

Личностные	<p>письменной речью, монологической контекстной речью;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● компетентность в области использования информационно-коммуникационных технологий</li> <li>● Чувство гордости за российскую биологическую науку;</li> <li>● осознание учащимися, какие последствия для окружающей среды может иметь разрушительная деятельность человека, и проявление готовности к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;</li> <li>● умение реализовывать теоретические познания в повседневной жизни;</li> <li>● понимание значения обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;</li> <li>● признание права каждого на собственное мнение;</li> <li>● умение отстаивать свою точку зрения;</li> <li>● критичное отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия</li> </ul>
------------	--

## **Содержание учебного предмета «Биология» в 9-м классе**

### ***Введение (1 часа)***

*Биология как наука о живой природе. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира. Значение биологических знаний в современной жизни. Профессии, связанные с биологией.*

*Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни.*

*Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Основные признаки живого. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.*

### ***Раздел 1. Молекулярный уровень (2,5 часа)***

*Уровни организации живой природы. Качественный скачок от неживой к живой природе. Общая характеристика молекулярного уровня организации живого.*

*Многомолекулярные комплексные системы. Углеводы: классификация, строение, выполняемые функции.*

*Многомолекулярные комплексные системы. Липиды: классификация, строение, выполняемые функции.*

*Многомолекулярные комплексные системы: белки, их состав и строение. Функции белков.*

*Многомолекулярные комплексные системы. Нуклеиновые кислоты: классификация, строение, выполняемые функции.*

*Многомолекулярные комплексные системы: АТФ и другие органические соединения клетки.*

*Биологические катализаторы. Лабораторная работа № 1 по теме «Расщепление пероксида водорода ферментом каталазой».*

*Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы – неклеточные формы. Меры профилактики заболеваний, вызываемых вирусами. Контрольная работа № 1 по теме «Молекулярный уровень организации живой природы».*

## **Раздел 2. Клеточный уровень (3,5 часа)**

*Общая характеристика клеточного уровня организации живого. Клетка – структурная и функциональная единица жизни. Методы изучения клетки. Многообразие клеток. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Основные положения клеточной теории.*

*Химический состав клетки и его постоянство. Строение клетки. Функции органоидов. Клеточная оболочка. Плазматическая мембрана. Цитоплазма. Лабораторная работа № 2 по теме «Изучение клеток растений и животных на готовых микропрепаратах под микроскопом».*

*Строение клетки. Функции органоидов. Ядро клетки. Прокариоты и эукариоты. Гены и хромосомы. Хромосомный набор клетки. Ядрышко. Функции органоидов. ЭПС. Рибосомы. Комплекс Гольджи. Функции органоидов. Лизосомы. Митохондрии. Пластиды. Функции органоидов. Клеточный центр. Органоиды движения. Клеточные включения.*

*Различия в строении клеток эукариот и прокариот.*

*Обмен веществ и превращение энергии – основа жизнедеятельности клетки.*

*Энергетический обмен в клетке. Аэробное и анаэробное дыхание.*

*Типы питания клеток. Автотрофы. Гетеротрофы.*

*Обмен веществ и превращение энергии. Фотосинтез и хемосинтез.*

*Обмен веществ и превращение энергии. Синтез белков в клетке.*

*Рост, развитие и жизненный цикл клеток. Деление клетки – основа размножения, роста и развития организмов. Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболеваний организмов.*

*Общие понятия о делении клетки. Митоз. Контрольная работа № 2 по теме «Клеточный уровень организации живой природы».*

## **Раздел 3. Организменный уровень (3 часа)**

*Одноклеточные и многоклеточные организмы. Особенности химического состава организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ и превращение энергии – признак живых организмов. Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных. Рост и развитие организмов. Размножение организмов. Бесполое размножение организмов. Половое размножение организмов. Развитие половых клеток. Мейоз. Оплодотворение.*

*Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон.*

*Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости. Основные закономерности передачи наследственной информации, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание.*

*Основные закономерности передачи наследственной информации. Неполное доминирование. Анализирующее скрещивание. Решение задач по данной теме.*

*Основные закономерности передачи наследственной информации. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Решение задач по данной теме.*

*Основные закономерности передачи наследственной информации. Взаимодействие генов.*

*Основные закономерности передачи наследственной информации. Сцепленное наследование признаков. Закон Т. Моргана. Перекрест.*

*Генетическая непрерывность жизни. Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом. Решение задач по теме «Сцепленное с полом наследование».*

*Закономерности изменчивости. Модификационная (ненаследственная) изменчивость. Норма реакции. Приспособленность организмов к условиям среды. Лабораторная работа № 3 по теме «Выявление изменчивости организмов».*

*Закономерности изменчивости. Мутационная (наследственная) изменчивость.*

*Селекция. Работы Н.И. Вавилова. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.*

П. Р. №1 «Решение задач на моногибридное скрещивание»

П. Р. №2 «Решение задач на наследование признаков при неполном доминировании»

П. Р. №3 «Решение задач на дигибридное скрещивание »

П. Р. №4 «Решение задач на наследование признаков, сцепленных с полом»

#### ***Раздел 4. Популяционно-видовой уровень (2 часа)***

*Вид. Критерии (признаки) вида. Структура вида. Вид как основная систематическая категория живого. Лабораторная работа № 4 по теме «Изучение морфологического критерия вида».*

*Среда – источник веществ, энергии и информации. Экология как наука. Экологические факторы и условия среды, их влияние на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Лабораторная работа № 5 по теме «Выявление приспособлений у организмов к среде обитания».*

*Происхождение видов. Развитие эволюционных представлений. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Основные положения теории эволюции. Ч. Дарвин.*

*Популяция как форма существования вида в природе и элементарная единица эволюции. Взаимодействие разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).*

*Основные движущие силы эволюции в природе. Наследственность и изменчивость. Борьба за существование и ее формы.*

*Естественный отбор и его формы. Приспособленность организмов к среде обитания и ее относительность.*

*Результаты эволюции: многообразие видов. Образование видов – микроэволюция. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы и как результат эволюции.*

*Макроэволюция. Основные закономерности эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных.*

*Искусственный отбор. Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.*

#### **Раздел 5. Экосистемный уровень (2 часа)**

*Экосистемная организация живой природы. Биоценоз. Экосистема, ее основные компоненты. Структура экосистемы. Естественная экосистема (биогеоценоз). Взаимосвязь популяций в биогеоценозе. Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов.*

*Круговорот (обмен) веществ, поток и превращение энергии в биогеоценозах. Пищевые связи в экосистеме (цепи питания). Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах. Экологическая сукцессия.*

#### **Раздел 6. Биосферный уровень (2,5 часа)**

*Биосфера – глобальная экосистема: структура, свойства, закономерности. В.И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Распространение и роль живого вещества в биосфере.*

*Круговорот веществ и энергии в биосфере. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в круговороте веществ в природе. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости организма.*

*Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы.*

*Возникновение и развитие жизни. Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Современные гипотезы происхождения жизни. Основные этапы развития жизни на Земле.*

*Краткая история развития органического мира: архейская, протерозойская, палеозойская эры.*

*Краткая история развития органического мира: мезозойская и кайнозойская эры.*

*Доказательства эволюции.*

*Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы. Экологические кризисы. Основы рационального природопользования. Итоговая контрольная работа по курсу «Введение в общую биологию» в 9-м классе.*

*Программой предусмотрено проведение двух контрольных работ и четырех лабораторных работ, а также одной экскурсии.*

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА**  
**Биология 9 класс**

Содержание	Кол-во часов	КР	ЛР	ПР	Экскурсия
<b>Введение</b>	1				
<b>Глава 1. Молекулярный уровень</b>	2,5	1	1		
<b>Глава 2. Клеточный уровень</b>	3,5	1	1		
<b>Глава 3. Организменный уровень</b>	3		1	4	
<b>Глава 4. Популяционно -</b>	2		2		

<b>видовой уровень</b>					
<b>Глава 5. Экосистемн ый уровень</b>	2				1
<b>Глава 6. Биосферны й уровень</b>	2,5				
<b>Итого:</b>	16,5	2	5	4	1

### **Тематическое планирование**

Тематическое планирование курса рассчитано на 33,5 учебных недели с учетом 0,5 урока в неделю.