

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа с.Окунёво»

РАССМОТРЕНО  
на методическом  
совете школы  
протокол № 1  
от 31.08.2020 г.

СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора по УВР

Н.В.Замякина  
31.08.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы



Н.П.Кукушкина  
31.08.2020 г.

## **Рабочая программа**

**по биологии**

**для 11 класса**

**Составитель: учитель биологии высшей  
квалификационной категории  
Урсова Ирина Георгиевна**

**2020-2021 учебный год**

## Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по биологии, федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений РФ и авторской программы Г.М. Дымшиц, О.В. Саблина «Биология 10-11 класс» М: Просвещение, 2010 к учебнику Д.К. Беляева и др. Биология. 10-11 класс. М.: «Просвещение» 2014.

Рабочая программа адресована учащимся 11 класса средней общеобразовательной школы и является логическим продолжением линии освоения биологических дисциплин.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений РФ на изучение биологии в 11 классе отводится 34 часа. Рабочая программа предусматривает обучение биологии в объёме 1 часа в неделю в течение 1 учебного года.

### Цель изучения предмета:

- освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема), истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке, роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира, методах научного познания;

- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий, проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений, находить и анализировать информацию о живых объектах;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру, сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

- воспитание убеждённости в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью, уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;

использование приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для

- оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью;

- обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.

Биология как учебный предмет является неотъемлемой составной частью естественнонаучного образования на всех ступенях образования.

Курс биологии в 11 классе «Общая биология» имеет комплексный характер, так как включает основы различных биологических наук: генетика, цитология, эволюция, палеонтология, экология. Содержание и структура этого курса обеспечивают выполнение требований к уровню подготовки школьника, развитие творческих умений, научного мировоззрения, гуманности, экологической культуры, а также привитие самостоятельности, трудолюбия и заботливого отношения к природе. Последовательность тем обусловлена логикой формирования основных биологических понятий, рассмотрением биологических явлений и способствует формированию эволюционного и экологического мышления, ориентирует на понимание взаимосвязей в природе как основы жизнедеятельности живых систем, роли человека в этих процессах.

Рабочая программа по биологии реализуется через формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций за счёт использования технологий: структурно-логических, информационно-коммуникационных, тренинговых, игровых.

Основной формой обучения являются уроки разных типов: уроки усвоения новой учебной информации; уроки формирования практических умений и навыков учащихся; уроки совершенствования и знаний, умений и навыков; уроки систематизации знаний, умений и навыков; уроки проверки и оценки знаний, умений и навыков учащихся; помимо этого в программе предусмотрены такие виды учебных занятий как уроки - лекции, семинарские занятия, лабораторные и практические работы, практикумы, конференции, тренинги.

В рабочей программе предусмотрены варианты изучения материала, как в коллективных, так и в индивидуально-групповых формах.

Для получения объективной информации о достигнутых учащимися результатах учебной деятельности и степени их соответствия требованиям образовательных стандартов; установления

причин повышения или снижения уровня достижений учащихся с целью последующей коррекции образовательного процесса предусмотрен следующий инструментарий:

- мониторинг учебных достижений в рамках уровневой дифференциации;
- использование разнообразных форм контроля (предварительный, текущий, тематический): дифференцированный индивидуальный письменный опрос, самостоятельная проверочная работа, тестирование (в том числе и компьютерное), диктант, письменные домашние задания, анализ творческих, исследовательских работ, результатов выполнения диагностических заданий учебного пособия или рабочей тетради). Курс завершают уроки, позволяющие обобщить и систематизировать знания, а также применить умения, приобретенные при изучении биологии;

- разнообразные способы организации оценочной деятельности учителя и учащихся.

Представленные в рабочей программе лабораторные и практические работы являются фрагментами уроков, не требующими для их проведения дополнительных учебных часов. Нумерация лабораторных работ дана в соответствии с последовательностью уроков, на которых они проводятся.

В рабочей программе учитывается изучение обучающимися региональных особенностей и включены отдельные темы экологической направленности, на которые отводится 3 часа учебного времени. Изучаемые вопросы указаны в разделе учебно-тематического планирования.

#### **В результате изучения биологии в 11 классе ученик должен**

знать/понимать:

- основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости;
- строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);
- сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;

- вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;

- биологическую терминологию и символику;

уметь:

- объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменчивости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;

- решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);

- описывать особей видов по морфологическому критерию;

- выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;

- сравнивать: биологические объекты (тела живой и неживой природы по химическому составу, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;

- анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;

- изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;

- находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) и критически ее оценивать;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде;

- оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;

- оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование,

искусственное оплодотворение);

- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Рабочая программа по биологии реализуется через формирование у учащихся образовательных компетентностей: ценностно-смысловых, общекультурных учебно-познавательных, информационных, коммуникативных, социально-трудовых, компетенции личностного самосовершенствования.

### Учебно-тематический план

№	Наименование разделов и тем	Количество часов	Лабораторные работы	Практические работы
1	<b>Введение.</b>	<b>1</b>		
2	<b>Эволюция</b> 1. Развитие эволюционных идей 2. Механизмы эволюционного процесса 3. Возникновение жизни на Земле 4. Развитие жизни на Земле 5. Происхождение человека	<b>21</b> 4 7 1 6 3	<b>№1</b>   <b>№2,3</b>	    <b>№1</b>
3	<b>Основы экологии</b> 1. Экосистемы 2. Биосфера и охрана биосферы	<b>9</b> 5 4		<b>№2,3</b> <b>№4,5</b>
	<b>Повторение изученного по теме:</b> 1. Возникновение жизни на Земле 1ч 2. Происхождение человека -2ч	<b>3</b>		

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	год
количество теории	6	7	8	5	26
количество часов практики	2	1	3	2	8
из них:					
количество практических работ			3	2	5
количество лабораторных работ	2	1			3
итого	8	8	11	7	34

### Содержание тематического плана

#### Введение-1ч

Единство химического состава живой материи; основные группы химических элементов и молекул, образующие живое вещество биосферы. Клеточное строение организмов, населяющих Землю. Обмен веществ и саморегуляция в биологических системах. Самовоспроизведение; наследственность и изменчивость как основа существования живой материи. Рост и развитие. Раздражимость; формы избирательной реакции организмов на внешние воздействия. Ритмичность процессов жизнедеятельности; биологические ритмы и их значение. Дискретность живого вещества и взаимоотношение части и целого в биосистемах. Энергозависимость живых организмов; формы потребления энергии.

Царства живой природы; краткая характеристика естественной системы классификации живых организмов. Видовое разнообразие.

#### Эволюция (21ч)

Доказательства эволюции живой природы. Биогенетический закон. Закон зародышевого сходства.

Развитие эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, учения Ж.Б. Ламарка, эволюционной теории Ч. Дарвина. Вид, его критерии. Популяция - структурная единица вида. Учение Ч. Дарвина об эволюции. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира.

#### Лабораторные работы

№1 «Описание особей одного вида по морфологическому критерию»

№2 Выявление изменчивости у особей одного вида.

№3 Выявление приспособлений у организмов к среде обитания»

Практическая работа №1 Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека  
Взаимосвязь движущих сил эволюции. Синтетическая теория эволюции. Популяция - элементарная единица эволюции. Элементарные факторы эволюции. Исследования С.С. Четверикова. ЗАКОНОМЕРНОСТИ НАСЛЕДОВАНИЯ ПРИЗНАКОВ В ПОПУЛЯЦИЯХ РАЗНОГО ТИПА. ЗАКОН ХАРДИ - ВАЙНБЕРГА. Результаты эволюции. Формирование приспособленности к среде обитания.

Образование новых видов. Способы видообразования. Сохранение многообразия видов как основа устойчивости биосферы.

Микро- и макроэволюция. ФОРМЫ ЭВОЛЮЦИИ (ДИВЕРГЕНЦИЯ, КОНВЕРГЕНЦИЯ, ПАРАЛЛЕЛИЗМ). Пути и направления эволюции (А.Н. Северцов, И.И. Шмальгаузен). Причины биологического прогресса и биологического регресса.

ЭВОЛЮЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ. Основные ароморфозы в эволюции растений и животных. Гипотезы происхождения человека.

### **Основы экологии (9ч)**

#### *Экосистемы*

Экологические факторы, ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИХ ВЛИЯНИЯ НА ОРГАНИЗМЫ. ЗАКОН ОПТИМУМА. ЗАКОН МИНИМУМА. БИОЛОГИЧЕСКИЕ РИТМЫ. ФОТОПЕРИОДИЗМ.

*Биосфера и охрана биосферы* Понятия "биогеоценоз" и "экосистема". Видовая и пространственная структура экосистемы. Компоненты экосистемы.

#### **Практические работы**

№ 2 - Составление схем передачи веществ и энергии

№ 3 - Сравнительная характеристика природных экосистем и агроэкосистем своей местности

№4- Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде, глобальных экологических проблем и путей их решения.

№ 5 Решение экологических задач

**Повторение изученного по теме 3 часа Повторение изученного по теме:**

1 Возникновение жизни на Земле 1ч

2. Происхождение человека -2ч

### **Информационные источники**

1. Козлова Т.А. Биология в таблицах. 6-11 кл: Справ. пособие.- М.: Дрофа, 2015.
2. Учебник: Д.К. Беляев «Общая биология. 10-11 классы», М., «Просвещение», 2014.
3. Сборники ЕГЭ по биологии, 2019-2020 гг.

### Календарно-тематическое планирование

№ дата	Название раздела Тема урока, количество часов	Опорные знания	Интегративные понятия	Практическая часть
1 03.09	<b>Введение (1ч)</b> Биология как наука	Биология Признаки живых организмов Клетка ткань орган, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера	Биология наука метод Признаки живых организмов Уровни организации живой природы	Д/Биологические системы №Методы познания живой природы
2 10.09	<b>Эволюция (21ч)</b> <i>Развитие эволюционных идей-4 часа</i> Доказательства эволюции			Д/Формы сохранности ископаемых раст. и животных. Аналог и гомологичные органы. Рудименты и атавизмы
3 17.09	Развитие эволюционных идей в додарвиновский период	Систематика таксоны		
4 24.09	Возникновение и развитие дарвинизма			
5 01.10	Вид, его критерии. Популяция			Д/ критерии вида популяция – структурная единица вида, единица эволюции <u>Л/р №1</u> Описание особей одного вида по морфологическому критерию
6 08.10	<b>Механизмы эволюционного прогресса-7часов</b> Роль изменчивости в эволюционном процессе			<u>Л/р №2</u> Выявление изменчивости у особей одного вида
7 15.10	Естественный отбор – направляющий фактор эволюции			Д/ Движущие силы эволюции
8 22.10	Формы естественного отбора	Естественный отбор		Д/ Движущий и стабилизирующий отбор
9 05.11	Факторы эволюции	Естественный отбор, эволюция	синтетическая теория эволюции	
10 12.11	Приспособленность – результат действия факторов эволюции	Естественный отбор, эволюция		<u>Л/р №3</u> Выявление приспособлений у организмов к среде обитания Д/ возникновение многообразия приспособлений у организмов

11 19.11	Видообразование.	Вид Естественный отбор эволюция		Д/ Образование новых видов в природе. Географическое и экологическое видообразование
12 26.11	Основные направления эволюционного процесса			
13 03.12	<b>Возникновение жизни на Земле 1 час</b> Развитие представлений о возникновении жизни на Земле. Современные взгляды на возникновение жизни		Абиогенез Биогенез Гипотезы развития жизни на Земле	
14 10.12	<b>Развитие жизни на Земле – 6 часов</b> Развитие жизни в архее и протерозое	Ароморфозы идиоадаптация		
15 17.12	Развитие жизни в палеозое	Ароморфозы идиоадаптация		
16 24.12	Развитие жизни в мезозое	Ароморфозы идиоадаптация		
17 14.01	Развитие жизни в кайнозое	Ароморфозы идиоадаптация		
18 21.01	Многообразие органического мира. Принципы систематики	Отличие царств живых организмов		
19 28.01	Классификация организмов	Отличие царств живых организмов		Д/ редкие и исчезающие виды
20 04.02	<b>Происхождение человека-3 часа</b> Доказательства происхождения человека от животных		Антропогенез Гипотезы происхождения человека	Д/ Движущие силы антропогенеза
21 11.02	Эволюция человека. Первые люди современного типа			
22 18.02	Расы современного человека Несостоятельность расизма	расы	Расы расизм	Д/№Происхождение человеческих рас <b>Пр. раб №1</b> Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека
23 27.02	<b>Основы экологии- (9 ч)</b> <b>Экосистемы-5 часов</b> Предмет и основные задачи экологии. Экологические факторы среды.	экология		Д/ Экологические факторы и их влияние на организмы
24 04.03	Взаимодействие популяций разных видов		популяция	Д/ межвидовые отношения ярусность раст-го. сообщества

25 11.03	Биоценоз и потоки энергии в них	биоценоз		Д/ пищевые цепи и сети, экологическая пирамида, круговорот в-в и Е в экосистеме <b>Пр.р. №2</b> Составление схем передачи в-в и Е
26 18.03	Свойства биогеоценозов. Смена экосистем	биогеоценоз		
27 25.03	Экосистемы	экосистема <b>Урок вне класса. Экскурсия на предприятие «Агрохолдинг- Юбилейный»</b>		Д/ экосистема агроэкосистема <b>Пр. р. №3</b> Сравнительная характеристика природных экосистем и агросистем своей местности
28 08.04	<b>Биосфера и охрана биосферы – 4 часа</b> Состав и функции биосферы	биосфера		Д/ Биосфера
29 15.04	Круговорот химических элементов <b>РК</b>			Д/ №36 Круговороты углерода, азота, фосфора, кислорода
30 22.04	Ноосфера. Влияние деятельности человека на биосферу. <b>РК</b>	ноосфера	ноосфера	<b>Пр. р. № 4</b> Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде, глобальных экологических проблем и путей их решения. Д/ последствия деятельности человека в окр. среде, заповедники и заказники
31 29.04	Решение экологических задач <b>РК</b>			<b>Пр р. № 5</b> Решение экологических задач
32 06.05	Повторение изученного по теме «Возникновение жизни на Земле»			
33 13.05	Повторение изученного по теме «Происхождение человека»			
34 20.05				