# муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 11 имени А.М. Позынича (МБОУ СОШ № 11 им. А.М. Позынича)

#### **PACCMOTPEHO**

на заседании ШМО классных руководителей МБОУ СОШ №11 им. А.М. Позынича \_\_\_\_\_ Т.К. Касьян протокол № 1 от 27.08.2025г.

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВР МБОУ СОШ № 11 им. А.М. Позынича

\_\_\_\_ Персиянова А.А
27.08.2025 г.

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Директор МБОУ СОШ № 11 им. А.М. Позынича \_\_\_\_\_Тарусова Т.Ю.

приказ № 302-од от 27.08.2025г.

### Программа кружка

#### «Занимательная биология»

МБОУ СОШ № 11 им. А.М. Позынича на 2025 – 2026 учебный год

Руководитель учитель биологии Чубанова Надежда Власовна

г. Новочеркасск, 2025г.

#### РАЗДЕЛ «ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

На уроках биологии в 10-11 классе недостаточное количество часов отведено для тщательной отработки знаний и умений базового уровня. С этой целью, при проведении групповых занятий особое внимание целесообразно уделить повторению и закреплению наиболее значимых и наиболее слабо усваиваемых школьниками знаний из основной школы, изучаемых на заключительном этапе биологического образования: о классификации органического мира, его историческом развитии, особенностях строения и жизнедеятельности организмов разных царств живой природы, а так же вопросов экологии, онтогенеза, селекции, клеточной, эволюционной, хромосомной теорий, вопросов антропогенеза, Кроме того, при изучении соответствующих разделов следует обратить внимание на формирование у учащихся умений работать с текстами, рисунками, иллюстрирующими биологические объекты и процессы.

Учитывая результаты анализа экзаменуемых на протяжении нескольких лет при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ, следует обратить внимание на закрепление материала, который ежегодно вызывает затруднения: химическая организация клетки; обмен веществ и превращение энергии; нейрогуморальная регуляция физиологических процессов, протекающих в организме человека; способы видообразования; определение движущих сил и результатов эволюции, путей и направлений эволюционного процесса, ароморфозы у конкретных групп организмов; особенности митоза и мейоза, фотосинтеза и хемосинтеза, биогеоценоза и агроценоза, характеристика классов покрытосеменных растений, позвоночных животных.

Особое внимание следует уделить формированию у школьников умений обосновывать сущность биологических процессов и явлений, наследственности и изменчивости, норм и правил здорового образа жизни, поведения человека в природе, последствий глобальных изменений в биосфере; устанавливать единство и эволюцию органического мира, взаимосвязь строения и функций клеток, тканей, организма и окружающей среды; выявлять причинно-следственные связи в природе; формулировать мировоззренческие выводы на основе знаний биологических теорий, законов, закономерностей.

В ходе групповых занятий следует уделять большое внимание формированию предметной компетентности (природоохранной, здоровьесберегающей, исследовательской), формированию у учащихся умений работать с текстом, рисунками, схемами, извлекать и анализировать информацию из различных источников.

**Целью** данного курса является подготовка обучающихся к успешной сдаче ОГЭ и ЕГЭ по биологии.

#### Задачи:

- Повторить и закрепить наиболее значимые темы из основной школы изучаемые на заключительном этапе общего биологического образования;
- Закрепить материал, который ежегодно вызывает затруднения при сдаче ОГЭ и ЕГЭ (Методические рекомендации «Об использовании результатов ЕГЭ в преподавании биологии в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования);
- Формировать у обучающихся умения работать с текстом, рисунками, схемами, извлекать и анализировать информацию из различных источников;
- Научить четко и кратко, по существу вопроса письменно излагать свои мысли при выполнении заданий со свободным развёрнутым ответом.

#### РАЗДЕЛ «СОДЕРЖАНИЕ КРУЖКА»

Курс рассчитан на учащихся 9-11 классов. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу.

#### Тема 1. Биология – наука о живой природе. Методы научного познания (1 час)

- 1. Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы. Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мир.
- 2. Уровневая организация и эволюция. Основные уровни организации живой природы: клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический, биосферный. Биологические системы. Общие признаки биологических систем: клеточное строение, особенности химического состава, обмен веществ и превращения энергии, гомеостаз, раздражимость, движение, рост и развитие, воспроизведение, эволюция.

#### Тема 2. Клетка как биологическая система (6 часов)

- 1. Современная клеточная теория, ее основные положения, роль в формировании современной естественнонаучной картины мира. Развитие знаний о клетке. Клеточное строение организмов основа единства органического мира, доказательство родства живой природы.
- 2. Многообразие клеток. Прокариотические и эукариотические клетки. Сравнительная характеристика клеток растений, животных, бактерий, грибов.
- 3. Химический состав клетки. Макро- и микроэлементы. Взаимосвязь строения и функций неорганических и органических веществ (белков, нуклеиновых кислот, углеводов, липидов, АТФ), входящих в состав клетки. Роль химических веществ в клетке и организме человека.
- 4. Строение клетки. Взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки основа ее пелостности.
- 5. Обмен веществ и превращения энергии свойства живых организмов. Энергетический и пластический обмен, их взаимосвязь. Стадии энергетического обмена. Брожение и дыхание. Фотосинтез, его значение, космическая роль. Фазы фотосинтеза. Световые и темновые реакции фотосинтеза, их взаимосвязь. Хемосинтез. Роль хемосинтезирующих бактерий на Земле.
- 6. Генетическая информация в клетке. Гены, генетический код и его свойства. Матричный характер реакций биосинтеза. Биосинтез белка и нуклеиновых кислот.
- 7. Клетка генетическая единица живого. Хромосомы, их строение (форма и размеры) и функции. Число хромосом и их видовое постоянство. Соматические и половые клетки. Жизненный цикл клетки: интерфаза и митоз. Митоз деление соматических клеток. Мейоз. Фазы митоза и мейоза. Развитие половых клеток у растений и животных. Деление клетки основа.

#### Тема 3. Организм как биологическая система (8часов)

- 1. Разнообразие организмов: одноклеточные и многоклеточные; автотрофы, гетеротрофы. Вирусы неклеточные формы жизни.
- 2. Воспроизведение организмов, его значение. Способы размножения, сходство и различие полового и бесполого размножения. Оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных. Внешнее и внутреннее оплодотворение.
- 3. Онтогенез и присущие ему закономерности. Эмбриональное и постэмбриональное развитие организмов. Причины нарушения развития организмов.
- 4. Генетика, ее задачи. Наследственность и изменчивость свойства организмов. Методы генетики. Основные генетические понятия и символика. Хромосомная теория наследственности. Современные представления о гене и геноме.
- 5. Закономерности наследственности, их цитологические основы. Закономерности наследования, установленные Г. Менделем, их цитологические основы (моно- и дигибридное скрещивание). Законы Т. Моргана: сцепленное наследование признаков, нарушение сцепления генов. Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом. Взаимодействие генов. Генотип как целостная система. Генетика человека. Методы изучения генетики человека. Решение генетических задач. Составление схем скрещивания.
- 6. Закономерности изменчивости. Ненаследственная (модификационная) изменчивость. Норма реакции. Наследственная изменчивость: мутационная, комбинативная. Виды мутаций и их причины. Значение изменчивости в жизни организмов и в эволюции.

- 7. Значение генетики для медицины. Наследственные болезни человека, их причины, профилактика. Вредное влияние мутагенов, алкоголя, наркотиков, никотина на генетический аппарат клетки. Защита среды от загрязнения мутагенами. Выявление источников мутагенов в окружающей среде (косвенно)и оценка возможных последствий их влияния на собственный организм.
- 8. Селекция, ее задачи и практическое значение. Вклад Н.И. Вавилова в развитие селекции: учение о центрах многообразия и происхождения культурных растений; закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. Методы селекции и их генетические основы. Методы выведения новых сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов. Значение генетики для селекции. Биологические основы выращивания культурных растений и домашних животных.
- 9. Биотехнология, ее направления. Клеточная и генная инженерия, клонирование. Роль клеточной теории в становлении и развитии биотехнологии. Значение биотехнологии для развития селекции, сельского хозяйства, микробиологической промышленности, сохранения генофонда планеты. Этические аспекты некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека, направленные изменения генома).

#### Тема 4. Система и многообразие органического мира (6 часов)

- 1. Многообразие организмов. Значение работ К. Линнея и Ж.-Б. Ламарка. Основные систематические (таксономические) категории: вид, род, семейство, отряд (порядок), класс, тип (отдел), царство; их соподчиненность.
- 2. Царство бактерий, строение, жизнедеятельность, размножение, роль в природе. Бактерии возбудители заболеваний растений, животных, человека. Профилактика заболеваний, вызываемых бактериями.
- 3. Царство грибов, строение, жизнедеятельность, размножение. Использование грибов для получения продуктов питания и лекарств. Распознавание съедобных и ядовитых грибов. Лишайники, их разнообразие, особенности строения и жизнедеятельности. Роль в природе грибов и лишайников.
- 4. Царство растений. Строение (ткани, клетки, органы), жизнедеятельность и размножение растительного организма (на примере покрытосеменных растений). Распознавание (на рисунках) органов растений.
- 5. Многообразие растений. Основные отделы растений. Классы покрытосеменных, роль растений в природе и жизни человека.
- 6. Царство животных. Одноклеточные и многоклеточные животные. Характеристика основных типов беспозвоночных, классов членистоногих. Особенности строения, жизнедеятельности, размножения, роль в природе и жизни человека.
- 7. Хордовые животные. Характеристика основных классов. Роль в природе и жизни человека. Распознавание (на рисунках) органов и систем органов у животных.

#### Тема 5. Организм человека и его здоровье (4 часа)

- 1. Ткани. Строение и жизнедеятельность органов и систем органов: пищеварения, дыхания, выделения. Распознавание (на рисунках) тканей, органов, систем органов.
- 2. Строение и жизнедеятельность органов и систем органов: опорно-двигательной, покровной, кровообращения, лимфообращения. Размножение и развитие человека. Распознавание (на рисунках) органов и систем органов.
- 3. Внутренняя среда организма человека. Группы крови. Переливание крови. Иммунитет. Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины.
- 4. Нервная и эндокринная системы. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма как основа его целостности, связи со средой.
- 5. Анализаторы. Органы чувств, их роль в организме. Строение и функции. Высшая нервная деятельность. Сон, его значение. Сознание, память, эмоции, речь, мышление. Особенности психики человека
- 6. Личная и общественная гигиена, здоровый образ жизни. Профилактика инфекционных заболеваний (вирусных, бактериальных, грибковых, вызываемых животными). Предупреждение травматизма, приемы оказания первой помощи. Психическое и физическое здоровье человека. Факторы здоровья (аутотренинг, закаливание, двигательная активность). Факторы риска (стрессы,

гиподинамия, переутомление, переохлаждение). Вредные и полезные привычки. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Репродуктивное здоровье человека. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека.

#### Тема 6. Эволюция живой природы (3часа)

- 1. Вид, его критерии. Популяция структурная единица вида и элементарная единица эволюции. Микроэволюция. Образование новых видов. Способы видообразования.
- 2. Развитие эволюционных идей. Значение эволюционной теории Ч. Дарвина. Взаимосвязь движущих сил эволюции. Формы естественного отбора, виды борьбы за существование. Синтетическая теория эволюции. Элементарные факторы эволюции. Исследования С.С. Четверикова. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира.
- 3. Доказательства эволюции живой природы. Результаты эволюции: приспособленность организмов к среде обитания, многообразие видов.
- 4. Макроэволюция. Направления и пути эволюции (А.Н. Северцов, И.И. Шмальгаузен). Биологический прогресс и регресс, ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация. Причины биологического прогресса и регресса. Гипотезы возникновения жизни на Земле. Основные ароморфозы в эволюции растений и животных. Усложнение живых организмов в процессе эволюции.
- 7. Происхождение человека. Человек как вид, его место в системе органического мира. Гипотезы происхождения человека. Движущие силы и этапы эволюции человека. Человеческие расы, их генетическое родство. Биосоциальная природа человека. Социальная и природная среда, адаптации к ней человека.

#### Тема 7. Экосистемы и присущие им закономерности (4 часа)

- 1. Среды обитания организмов. Экологические факторы: абиотические, биотические, их значение. Антропогенный фактор.
- 2. Экосистема (биогеоценоз), ее компоненты: продуценты, консументы, редуценты, их роль. Видовая и пространственная структура экосистемы. Трофические уровни. Цепи и сети питания, их звенья. Правила экологической пирамиды. Составление схем передачи веществ и энергии (цепей и сетей питания).
- 3. Разнообразие экосистем (биогеоценозов). Саморазвитие и смена экосистем. Устойчивость и динамика экосистем. Биологическое разнообразие, саморегуляция и круговорот веществ основа устойчивого развития экосистем. Причины устойчивости и смены экосистем. Изменения в экосистемах под влиянием деятельности человека. Агроэкосистемы, основные отличия от природных экосистем.
- 4. Биосфера глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Живое вещество, его функции. Особенности распределения биомассы на Земле. Биологический круговорот веществ и превращение энергии в биосфере, роль в нем организмов разных царств. Эволюция биосферы.
- 5. Глобальные изменения в биосфере, вызванные деятельностью человека (нарушение озонового экрана, кислотные дожди, парниковый эффект и др.). Проблемы устойчивого развития биосферы. Сохранение многообразия видов как основа устойчивости биосферы. Правила поведения в природной среде.

#### Тема 8. Молекулярная биология (5 часов)

- 1. Решение задач на количество хромосом и ДНК
- 2. Взаимодействие вируса и клетки. Вирусы возбудители опасных заболеваний
- 3. Причины многообразия живых организмов.
- 4. Современная система живых организмов как отражение эволюции на Земле.
- 4. Генетический код. Значение расшифровки генетического кода. Задачи на генетический код.

Итоговый урок. Демонстрационный вариант ЕГЭ по биологии

## Календарно-тематическое планирование учебного материала кружка «Занимательная биология» 2025-2026 уч. год

№ п/п	Тема занятия	Дата	
		план	факт
	Тема 1. Биология – наука о живой природе (	1 час)	
1	Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы. Уровневая организация жизни.	02.09	
	Тема 2. Клетка как биологическая система (6	часов)	
2	Современная клеточная теория. Многообразие клеток. Прокариотические и эукариотические клетки.	9.09	
3	Химический состав клетки.	16.09	
4	Обмен веществ и превращения энергии – свойства живых организмов. Энергетический и пластический обмен, их взаимосвязь	23.09	
5	Стадии энергетического обмена. Брожение и дыхание. Фотосинтез. Фазы фотосинтеза. Хемосинтез. Роль хемосинтезирующих бактерий на Земле.	30.09	
6	Генетическая информация в клетке. Гены, генетический код и его свойства. Матричный характер реакций биосинтеза. Клетка – генетическая единица живого. Хромосомы, их строение (форма и размеры) и функции. Число хромосом и их видовое постоянство. Соматические и половые клетки.	7.10	
7	Жизненный цикл клетки: интерфаза и митоз. Митоз – деление соматических клеток. Мейоз. Фазы митоза и мейоза. Развитие половых клеток у растений и животных. Деление клетки – основа.	14.10	
	Тема 3. Организм как биологическая система	(8часов)	
8	Разнообразие организмов: одноклеточные и многоклеточные; автотрофы, гетеротрофы Вирусы – неклеточные формы жизни. Взаимодействие вируса и клетки. Вирусы - возбудители опасных заболеваний.	21.10	
9	Оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных. Внешнее и внутреннее оплодотворение.	11.11	
10	Онтогенез и присущие ему закономерности Эмбриональное и постэмбриональное развитие организмов. Причины нарушения развития организмов.	18.11	
11	Генетика, ее задачи. Методы генетики. Основные генетические понятия и символика. Хромосомная теория наследственности. Современные представления о гене и геноме.	25.11	

12	Закономерности наследственности, их цитологические основы. Закономерности наследования, установленные Г. Менделем, их цитологические основы (моно- и дигибридное скрещивание). Законы Т. Моргана: сцепленное наследование признаков, нарушение сцепления генов. Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом.	2.12		
13	Закономерности изменчивости. Ненаследственная (модификационная) изменчивость. Норма реакции. Наследственная изменчивость: мутационная, комбинативная. Виды мутаций и их причины. Значение изменчивости в жизни организмов и в эволюции. Наследственные болезни человека	9.12		
14	Наследственные болезни человека, их причины, профилактика. Вредное влияние мутагенов, алкоголя, наркотиков, никотина на генетический аппарат клетки.	16.12		
15	Селекция, ее задачи и практическое значение. Методы селекции. Биотехнология, ее направления. Клеточная и генная инженерия, клонирование.	23.12		
Тема 4. Система и многообразие организмов (6 часов)				
16	Систематика. Царство Бактерии. Царство Грибы. Лишайники.	30.12		
17	Царство Растения.	13.01		
18	Водоросли. Мхи. Папоротникообразные. Голосеменные. Покрытосеменные.	20.01		
19	Царство Животные. Простейшие. Тип Кишечнополостные. Тип Плоские черви. Классы Ресничные черви и Сосальщики.	27.01		
20	Класс Ленточные черви. Тип Круглые черви. Тип Кольчатые черви. Тип Моллюски. Классы Брюхоногие и Двустворчатые.	3.02		
21	Тип Членистоногие. Тип Хордовые. Класс Ланцетники. Класс Рыбы. Класс Земноводные. Класс Пресмыкающиеся. Класс Птицы. Класс Млекопитающие. Строение.	10.02		
Тема 5. Организм человека и его здоровье (4 часа)				
22	Ткани. Опорно-двигательная система. Скелет человека. Мышцы.	17.02		
23	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Кровообращение. Дыхание. Газообмен в легких и тканях.	24.02		
24	Регуляция функций в организме. Эндокринная система. Нервная система и ее функции.	3.03		

25	Анализаторы. ВНД: Особенности психики человека. Здоровый образ жизни. Личная и общественная гигиена. Профилактика инфекционных заболеваний. Оказание первой помощи. Психическое и физическое здоровье человека. Вредные и полезные привычки.	10.03
	Тема 6. Эволюция живой природы (3час	a)
26	Вид, его критерии. Популяция — структурная единица вида и элементарная единица эволюции. Микроэволюция. Макроэволюция. Гипотезы возникновения жизни на Земле. Основные ароморфозы в эволюции растений и животных.	17.03
27	Усложнение живых организмов в процессе эволюции. Происхождение человека	31.03
28	Развитие эволюционных представлений в биологии. Синтетическая теория эволюции.	7.04
	Тема 7. Экосистемы и присущие им закономернос	сти (4 часа)
29	Экология организмов. Сообщества живых организмов	14.04
30	Экосистема (биогеоценоз), ее компоненты. Составление схем передачи веществ и энергии (цепей и сетей питания). Разнообразие экосистем (биогеоценозов). Агроэкосистемы, основные отличия от природных экосистем.	21.04
31	Биосфера – глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Живое вещество, его функции. Биологический круговорот веществ и превращение энергии в биосфере, роль в нем организмов разных царств. Эволюция биосферы.	28.04
32	Глобальные изменения в биосфере, вызванные деятельностью человека. Правила поведения в природной среде. Основа охраны природы	5.05
	Тема 8. Молекулярная биология (5 часо	в)
33	Решение задач на количество хромосом и ДНК Генетический код. Значение расшифровки генетического кода. Задачи на генетический код.	12.05
34	Взаимодействие вируса и клетки. Вирусы - возбудители опасных заболеваний	19.05
35	Итоговый урок. Демонстрационный вариант ЕГЭ по биологии	26.05

#### РАЗДЕЛ «ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ»

В результате изучения курса обучающийся должен:

#### Знать/понимать

- *Признаки биологических объектов*: живых организмов; генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы; растений, животных и грибов своего региона;
- *Сущность биологических процессов*: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах;
- *Особенности организма человека*, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения;

#### Уметь

- Объяснять: роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья от состояния окружающей среды; причины наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний, иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме;
- *Распознавать и описывать:* на таблицах основные части и органоиды клетки, органы и системы органов человека; на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, органы и системы органов животных, растения разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенные растения и животных своей местности, культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные;
- *Выявлять* изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме;
- *Сравнивать* биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;
- *Определять* принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);
- *Анализировать и оценивать* воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;
- Проводить самостоятельный поиск биологической информации: находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий).

### <u>РАЗДЕЛ «УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРТАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ</u> ОБЕСПЕЧЕНИЕ»

#### Литература

- 1. Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы / Т.Л. Богданова, Е.А. Солодова. М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2017. 816 с.: ил.
- 2. Задачи по биологии: Задачник / сост. Т.Г. Рысьева, С.В. Дедюхин, Ю.А. Тюлькин. 2-е изд., перераб. и доп. / Ижевск: Издательство «Удмуртский университет», 2017. 157 с.
- 3. Калинова Г.С. ЕГЭ 2017. Биология. Типовые тестовые задания / Г.С. Калинова, Т.В. Мазяркина. М.: Издательство «Экзамен», 2017. 112 с. (Серия «ЕГЭ. Типовые тестовые задания»).
- 4. Калинова Г.С. Биология. Решение заданий повышенного и высокого уровня сложности. Как получить максимальный балл на ЕГЭ. Учебное пособие. / Калинова Г.С., Никишова Е.А., Р.А. Петросова Р.А. Москва: «Интеллект-Центр», 2017. 128 с.
- 5. Кириленко А.А. Биология. ЕГЭ. Раздел «Генетика». Все типы задач. 10-11 классы. Тренировочная тетрадь. / А.А. Кириленко. Ростов н/Д: Легион, 2016. 64 с. (ЕГЭ).
- 6. Кириленко А.А., Колесников С.И. Биология. Подготовка к ЕГЭ-2015. Книга 1: учебнометодическое пособие / А.А. Кириленко, С.И. Колесников. Ростов н/Д: Легион, 2014. 400 с. (Готовимся к ЕГЭ).
- 7. Кириленко А.А., Колесников С.И. Биология. Подготовка к ЕГЭ-2015. Книга 2: учебнометодическое пособие / А.А. Кириленко, С.И. Колесников. Ростов н/Д: Легион, 2014. 432 с. (Готовимся к ЕГЭ).
- 8. Красильникова Т.В. Биология. 10-11 классы: Наглядный справочник. К.; Х.: Веста, 2018. 112 с.
- 9. Лернер Г.И. Биология: новый полный справочник для подготовки к ЕГЭ / Г.И. Лернер. Москва: АСТ: Астрель, 2015. 412 с.: ил. (Единый государственный экзамен).
- 10. Прилежаева Л.Г. ЕГЭ-2017. Биология: 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену / Л.Г. Прилежаева. Москва: Издательство АСТ, 2016. 125 с., ил. (ЕГЭ-2017. Это будет на экзамене).
- 11. Соловков Д.А. ЕГЭ по биологии. Практическая подготовка. -2-е изд., перераб. и доп. СПб.: БХВ-Петербург, 2014. -560 с.: ил.

#### Ожидаемые результаты:

Уметь формировать и обосновывать

- -сущность биологических процессов и явлений, наследственности и изменчивости, норм и правил здорового образа жизни, поведения человека в природе, последствий глобальных изменений в биосфере;
- -устанавливать единство и эволюцию органического мира, взаимосвязь строения и функций клеток, тканей, организма и окружающей среды;
- -выявлять причинно-следственные связи в природе;
- -формулировать мировоззренческие выводы на основе знаний биологических теорий, законов, закономерностей.