



Департамент образования Администрации города Екатеринбурга  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЛИЦЕЙ №12 (МАОУ лицей №12)

ПРИНЯТО

Педагогическим советом  
Протокол от 30.08.2024 г. №1



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
Практическая биология  
(основное общее образование)**

Екатеринбург, 2024 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Пояснительная записка

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

- личностные результаты
- метапредметные результаты
- предметные результаты

Содержание курса внеурочной деятельности

Тематическое планирование курса внеурочной деятельности

## **Пояснительная записка**

### **Общая характеристика**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практическая биология» (далее – программа) для 9 классов составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (далее – ФГОС ООО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287 (с изменениями от 18.07.2022 г. № 568), а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания.

При разработке программы использовались также следующие нормативные документы:

1. Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;

2. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации. Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».

**Актуальность** курса заключается в сочетании различных форм работы, направленных на дополнение и углубление биолого-экологических знаний, с опорой на практическую деятельность. Этот курс позволяет не только самостоятельно получать необходимую информацию из разнообразных источников и анализировать её; проводить углубленный поиск, но и формирует навыки исследовательской работы. Биологическое образование должно обеспечить выпускникам высокую биологическую грамотность, которая необходима специалистам многих современных отраслей производства, здравоохранения, сельского хозяйства, а также необходимо для успешной сдачи выпускного экзамена по биологии за курс основной школы.

**Цель курса:** подготовка к успешной сдаче государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в форме ОГЭ по биологии (знакомство школьников с особенностями данной формы аттестации, отработка ими навыков заполнения аттестационных документов и бланков ответов).

### **Основные задачи курса:**

- Обобщить и систематизировать знания, полученные на уроках биологии с 5-9 классы.
- Дать понятие о процедуре проведения итоговой аттестации в разных формах, критериях оценки знаний учащихся и правилах заполнения экзаменационных бланков.

- 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.
- 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 развернутым ответом.
- Научить эффективно распределять время на подготовку ответа и правильно его выстраивать.
- Формировать навыки самостоятельной работы учащихся и практического использования знаний.
- Развивать коммуникативную компетентность учащихся через решение экологических задач, изучение вопросов сохранения окружающей среды и здоровья человека.
- Обеспечить благоприятные условия для успешной сдачи государственной итоговой аттестации по биологии.

### **Место курса**

Программа курса рассчитана на 34 часа по 1 часу в неделю, которые могут быть реализованы в течение одного учебного года в составе группы из обучающихся 9 классов.

### **Взаимосвязь с федеральной рабочей программой воспитания**

Программа курса разработана с учетом рекомендаций федеральной рабочей программы воспитания, предполагает объединение учебной и воспитательной деятельности педагогов, нацелена на достижение всех основных групп образовательных результатов – личностных, метапредметных, предметных.

Программа носит естественнонаучную направленность, что позволяет обеспечить достижение следующих целевых ориентиров воспитания на уровне основного общего образования:

- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

- сознательное отношение и проявление обучающимися уважения к духовно-нравственным ценностям российского общества, к достижениям России в науке и искусстве, к боевым подвигам и трудовым достижениям, к героям и защитникам Отечества в прошлом и современности.
- готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению.
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности.
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Содержание курса внеурочной деятельности «Практическая биология» направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов при изучении курса.

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- реализация установок здорового образа жизни;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы;
- интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.).

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### **Универсальные учебные познавательные действия:**

- умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;

#### **Универсальные учебные коммуникативные действия:**

- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;

#### **Универсальные учебные регулятивные действия:**

- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих.

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### **1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:**

- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосфера) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);

- приведение доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности;
- различие на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

## 2. В ценностно-ориентационной сфере:

- знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

## 3. В сфере физической деятельности:

- освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего;
- рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

## **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

1. Биология как наука. Наука биология. Методы изучения биологии. Критерии живого. Уровни организации. Строение и жизнедеятельность растительного организма. Царство Растения. Ткани растений. Корень. Удобрения. Побег и стебель. Лист. Вегетативное размножение. Цветок. Соцветия. Половое размножение растений. Семя и плод.

Включает задания, контролирующие знания: о роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей; методах изучения живых объектов (наблюдение, описание, измерение, эксперимент).

2. Многообразие растений. Систематика растений. Водоросли. Высшие споровые растения. Голосеменные и Покрытосеменные растения. Систематика Покрытосеменных растений. Лишайники. Царство Грибы. Царство Грибы. Особенности строения и жизнедеятельности грибов. Отличительные черты царства.

3. Многообразие животных. Одноклеточные и многоклеточные животные. Животные, его представители. Царство Животные. Тип Саркодовые и Жгутиконосцы. Одноклеточные: Инфузории и Споровики. Тип Губки. Тип Кишечнополостные.

4. Многообразие червей. Особенности моллюсков и членистоногих, хордовых животных. Особенности строения и жизнедеятельности рыб и земноводных. Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Тип Кольчатые черви. Тип Моллюски. Тип Членистоногие: класс Ракообразные и класс Паукообразные. Тип Членистоногие: класс Насекомые. Тип Хордовые. Подтип Бесчелепные. Рыбы. Класс Земноводные.

5. Эволюция живого. Особенности пресмыкающихся, птиц и млекопитающих. Этапы развития органического мира. Особенности нейрогуморальной регуляции у человека. Класс Пресмыкающиеся. Класс Птицы. Класс Млекопитающие. Развитие органического мира. Ткани животных.

Содержит задания, контролирующие знания: о важнейших отличительных признаках основных царств живой природы (Животные, Растения, Грибы, Бактерии, Вирусы); классификации растений и животных (отдел (тип), класс); об усложнении растений и животных в процессе эволюции; о биоразнообразии как основе устойчивости биосферы и результате эволюции.

6. Антропология. Методы изучения человека. Строение человека: нейрогуморальная регуляция человека, нервная система и опорно-двигательный аппарат. Строение и функционирование нервной системы

человека, анализаторов. Спинной и головной мозг. Вегетативная нервная система. Анализаторы. Зрительный анализатор. Слуховой и вестибулярный анализатор. Высшая нервная деятельность. Закономерности работы нервной системы. Строение опорно-двигательной системы человека. Опорно-двигательная система. Скелет. Опорно-двигательная система. Мышцы.

7. Строение и жизнедеятельность организма человека. Особенности внутренней среды организма. Строение сердечно-сосудистой, дыхательной, выделительной и пищеварительной систем. Особенности обмена веществ. Внутренняя среда организма. Иммунитет. Сердечно-сосудистая система. Дыхательная система. Кожа. Выделительная система. Пищеварительная система. Обмен веществ в организме человека.

8. Строение человека. Строение половой системы человека. Выполнение сложных заданий в ОГЭ №26. Витамины. Решение задач на пищевой рацион. Половая система. Размножение и развитие человека.

Содержит задания, выявляющие знания: о происхождении человека и его биосоциальной природе, высшей нервной деятельности и об особенностях поведения человека; строении и жизнедеятельности органов и систем органов (нервной, эндокринной, кровеносной, лимфатической, дыхания, выделения, пищеварения, половой, опоры и движения); внутренней среде, об иммунитете, органах чувств, о нейрогуморальной регуляции процессов жизнедеятельности; санитарно-гигиенических нормах и правилах здорового образа жизни.

9. Основы экологии. Структура природных сообществ и особенности взаимодействия их компонентов. Основы экологии: экологические факторы, основные экологические закономерности. Пищевые связи в сообществах. Функциональные группы организмов. Природные сообщества. Сукцессии. Адаптации организмов к условиям обитания. Формы межвидовых взаимоотношений. Учение о биосфере.

Содержит задания, проверяющие знания: о системной организации живой природы, об экологических факторах, о взаимодействии разных видов в природе; об естественных и искусственных экосистемах и о входящих в них компонентах, пищевых связях; об экологических проблемах, их влиянии на собственную жизнь и жизнь других людей; о правилах поведения.

10. Строение и химический состав клетки. Бактерии и вирусы. Обмен веществ и размножение организмов. Состав и строение клетки. Особенности бактерий и вирусов. Процессы размножения и метаболизма. Биохимия. Строение эукариотической клетки. Бактерии. Вирусы. Метаболизм: энергетический и пластический обмен. Размножение организмов.

Содержит задания, проверяющими знания: о строении, функциях и многообразии клеток, тканей, органов и систем органов; признаках живых организмов, наследственности и изменчивости; способах размножения, приемах выращивания растений и разведения животных.

11. Работа с демонстрационными вариантами ОГЭ. Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы. Распределение заданий экзаменационной работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности. Распределение заданий экзаменационной работы по уровню сложности. Время выполнения работы. Выполнение демонстрационных вариантов ГИА. Разбор типичных ошибок. Рекомендации по выполнению.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Тема</b>                   | <b>Кол-во<br/>часов</b> | <b>Основное содержание</b>  | <b>Основные виды деятельности<br/>обучающихся</b>  |
|------------------|-------------------------------|-------------------------|---|--|
| 1                | Раздел 1. Биология как наука. | 1                       | Наука биология. Методы изучения биологии. Критерии живого. Уровни организации.  | Объяснять роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика. Знать основные научные методы биологических исследований, определять критерии и свойства живого, характеризовать уровни организации жизни.<br>Уметь различать объём и содержание понятий, работать с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами, составлять конспект параграфа учебника до и/или после изучения материала на уроке; разрабатывать план-конспект темы, используя дополнительные источники информации. |
| 2                |                               | 1                       | Строение и жизнедеятельность растительного организма. Царство Растения. Ткани растений. Корень. Удобрения. Побег и стебель. Лист. | Определять основные группы растений, их строение, особенности жизнедеятельности и многообразие. Уметь давать общую характеристику царства растения;  |

|   |                                     |    |  |   |  |
|---|-------------------------------------|----|--|---|--|
|   |                                     |    |  | объяснять роль растений в биосфере; характеризовать основные группы растений. Объяснять происхождение растений и основные этапы развития растительного мира, характеризовать распространение растений в различных климатических зонах Земли; объяснять причины различий в составе фитоценозов различных климатических поясов. |  |
| 3 |                                     | 1  | Вегетативное размножение. Цветок. Соцветия. Половое размножение растений. Семя и плод.<br><i>Практические работы: размножение растений, двойное оплодотворение у покрытосеменных растений.</i> | Объяснять отличия полового и бесполого способа размножения у растений.  |  |
| 4 | Раздел<br>Многообразие<br>растений. | 2. | 1  | Систематика растений. Водоросли. Высшие споровые растения.<br><i>Практические работы: Строение водорослей, строение мхов.</i>   | Знать разнообразие растений, отличительные особенности водорослей и мхов, давать им общую характеристику, объяснять значение водорослей в хозяйственной деятельности человека. |

|   |                                  |    |  |  |  |
|---|----------------------------------|----|--|--|--|
| 5 |                                  | 1  | Голосеменные и Покрытосеменные растения.<br>Систематика Покрытосеменных растений.                                      | Знать план строения цветкового растения, уметь классифицировать растения, характеризовать особенности строения семейства Двудольных и Однодольных, определять особенности отличия покрытосеменных и голосеменных.  |  |
| 6 |                                  | 1  | Лишайники. Царство Грибы. Царство Грибы. Особенности строения и жизнедеятельности грибов. Отличительные черты царства. | Знать основные группы растений (Водоросли, Моховидные, Хвощевидные, Плауновидные, Папоротниквидные,), их строение, особенности жизнедеятельности и многообразие; особенности строения и жизнедеятельности лишайников и грибов. Объяснять роль грибов в природе и жизни человека, приводить примеры распространённости грибов и лишайников; характеризовать роль грибов и лишайников в биоценозах; определять несъедобные шляпочные грибы; объяснять роль лишайников и грибов в природе и жизни человека. |  |
| 7 | Раздел<br>Многообразие животных. | 3. | 1  | Одноклеточные и многоклеточные животные. Животные, его представители. Царство Животные. Тип Саркодовые и Жгутиконосцы.   | Характеризовать особенности строения и жизнедеятельности изученных групп организмов, определять роль в природе |

|    |                                |   |   |  |
|----|--------------------------------|---|---|--|
|    |                                |   | Одноклеточные: Инфузории и Споровики. Тип Губки. Тип Кишечнополостные.  | различных групп организмов; находить черты, свидетельствующие об усложнении и упрощении строения живых организмов по сравнению с предками, и давать им объяснение; объяснять значение живых организмов в природе и хозяйственной деятельности. |
| 8  | Раздел 4. Многообразие червей. | 1 | Особенности моллюсков и членистоногих, хордовых животных. Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Тип Кольчатые черви. Тип Моллюски.  |  |
| 9  |                                | 1 | Тип Членистоногие: класс Ракообразные и класс Паукообразные. Тип Членистоногие: класс Насекомые.  |  |
| 10 |                                | 1 | Тип Хордовые. Подтип Бесчелепные. Рыбы. Особенности строения и жизнедеятельности рыб и земноводных. Класс Земноводные.  |  |
| 11 | Раздел 5. Эволюция живого.     | 1 | Особенности пресмыкающихся, птиц и млекопитающих. Этапы развития органического мира. Класс Пресмыкающиеся. Класс Птицы. Класс Млекопитающие. Развитие органического мира.<br><i>Практические работы: изучение простейших, внешнее строение дождевого червя, внешнее строение майского жука, внешнее строение рыб, строение перьевого покрова и скелета птиц, внешнее строение млекопитающего.</i> |  |

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
| 12 | Раздел 6. Антропология. Методы изучения человека.          | 1 | Строение и функционирование нервной системы человека, анализаторов. Спинной и головной мозг. Вегетативная нервная система.             | Характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности организма человека, их практическую значимость; применять методы биологической науки при изучении организма человека: проводить наблюдения за состоянием собственного организма, измерения, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты; использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению организма человека: приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными, сравнивать клетки, ткани, процессы жизнедеятельности организма человека. Выявлять взаимосвязи между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями. Научится выполнять демонстрационные варианты ГИА по биологии. Заполнять бланки экзаменационного тестирования. |
| 13 |  | 1 | Высшая нервная деятельность. Закономерности работы нервной системы.  |  |
| 14 |  | 1 | Строение опорно-двигательной системы человека. Скелет. Опорно-двигательная система. Мышцы.   |  |
| 15 |  | 1 | Анализаторы. Зрительный анализатор. Слуховой и вестибулярный анализатор.   |  |
| 16 | Раздел 7. Строение и жизнедеятельность организма человека. | 1 | Особенности внутренней среды организма. Внутренняя среда организма. Иммунитет.   |  |
| 17 |  | 1 | Сердечно-сосудистая система. Строение сердечно-сосудистой системы.   |  |
| 18 |  | 1 | Дыхательная система, строение дыхательной системы.   |  |
| 19 |  | 1 | Кожа. Выделительная система. Особенности строения выделительной системы.   |  |
| 20 |  | 1 | Пищеварительная система. Особенности строения пищеварительной системы. Обмен веществ в организме человека. Особенности обмена веществ. |  |

|    |                              |   |   |  |
|----|------------------------------|---|---|--|
|    |                              |   | <i>Практические работы: строение и химический состав костей, подсчёта пульса в различных условиях, жизненная ёмкость лёгких человека, строение спинного и головного мозга человека, строение зрительного анализатора, факторы, влияющие на здоровье человека.</i> | Самостоятельно обнаруживать и формировать учебную проблему, определять УД. Выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно. Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта). Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план). В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки. Анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений. |
| 21 | Раздел 8. Строение человека. | 1 | Строение половой системы человека. Половая система. Размножение и развитие человека.  | Сформировать познавательный интерес и мотив, направленный на   |

|    |                            |   |  |   |
|----|----------------------------|---|--|---|
| 22 |                            | 1 | Витамины. Решение задач на пищевой рацион. Выполнение сложных заданий в ОГЭ №26.   | изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам. Сформировать навыки соблюдения правил поведения в природе; понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы. Сформировать умение отстаивать свою точку зрения; критичное отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия. |
| 23 | Раздел 9. Основы экологии. | 1 | Структура природных сообществ и особенности взаимодействия их компонентов. Основы экологии: экологические факторы, основные экологические закономерности. Пищевые связи в сообществах. | Сформировать умение ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию об организме человека, получаемую из разных источников, последствия влияния факторов риска на здоровье человека. Приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния   |
| 24 |                            | 1 | Функциональные группы организмов. Природные сообщества. Сукцессии. Адаптации организмов к условиям обитания. Формы межвидовых взаимоотношений. Учение о биосфере.                      |   |

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
|    |   |   |   | окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний.                    |
| 25 | Раздел 10. Строение и химический состав клетки.       | 1 | Обмен веществ и размножение организмов. Состав и строение клетки. Биохимия. Строение эукариотической клетки.  | Сформировать основные понятия, относящиеся к строению про- и эукариотической клеток; строение и основы жизнедеятельности клеток, химический состав клеток. Сформировать умение давать общую характеристику органоидам клетки, их структуре, функциям, назначению в клетке. Объяснить строение эукариотической клетки. |
| 26 |   | 1 | Метаболизм: энергетический и пластический обмен.  |   |
| 27 |   | 1 | Бактерии. Вирусы. Особенности бактерий и вирусов. Размножение организмов. Процессы размножения и метаболизма.<br><i>Практическая работа «Строение клеток живых организмов».</i> |   |
| 28 | Раздел 11. Работа с демонстрационными вариантами ОГЭ. | 1 | Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы. Распределение заданий экзаменационной работы по   | Научится выполнять демонстрационные варианты ГИА по биологии. Заполнять бланки экзаменационного тестирования.   |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
|    |   | содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности.                                      | Сформировать умения различать объём и содержание понятий, работать с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами, составлять конспект параграфа учебника до и/или после изучения материала на уроке; разрабатывать план-конспект темы, используя дополнительные источники. |
| 29 | 1 | Распределение заданий экзаменационной работы по уровню сложности. Время выполнения работы. |   |
| 30 | 1 | Выполнение демонстрационных вариантов ГИА.   |   |
| 31 | 1 | Выполнение демонстрационных вариантов ГИА.   |   |
| 32 | 1 | Выполнение демонстрационных вариантов ГИА.   |   |
| 33 | 1 | Разбор типичных ошибок.  |   |
| 34 | 1 | Рекомендации по выполнению.  |   |