

«Утверждено»

Директор ГБОУ Гимназии № 1358

Живилин В.В.



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ г. МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГИМНАЗИЯ №1358**

Направление деятельности объединения дополнительного образования:

Эколого-биологическое

Программа

Биология за страницами учебника

(Общая биология. Многообразие организмов. Организм человека)

Автор
(автор-составитель):

Педагог дополнительного
образования

Сюсюкова О. А.

Срок реализации: 1 год

Возраст детей: 15 – 17 лет

Программа принята
педагогическим советом

ГБОУ Гимназии №1358

протокол № 1
от 29.08.2016г

Москва -2016

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр. |
|---|-------------|
| 1. Пояснительная записка | 3 |
| 2. Учебно-тематический план | 7 |
| 3. Перечень практических работ | 9 |
| 4. Содержание дисциплины | 10 |
| 5. Примерная разбивка материала по занятиям | 12 |
| 6. Литература для учителя | 15 |
| 7. Литература для учащихся | 16 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

На уроках биологии в 9 - 11 классе недостаточное количество часов отведено для тщательной отработки знаний и умений базового уровня. С этой целью, при проведении факультатива особое внимание целесообразно уделить повторению и закреплению наиболее значимых и наиболее слабо усваиваемых школьниками знаний из основной школы, изучаемых на заключительном этапе биологического образования: биология как наука, признаки живых организмов, система, многообразие и эволюция живой природы, человек и его здоровье, взаимосвязи организмов и окружающей среды. Кроме того, при изучении соответствующих разделов следует обратить внимание на формирование у учащихся умений работать с текстами, рисунками, иллюстрирующими биологические объекты и процессы, учащиеся должны научиться распознавать на рисунках основные органоиды клетки, органы и системы органов растений, животных, человека.

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; особенности митоза и мейоза, фотосинтеза и хемосинтеза, биогеоценоза и агроценоза, характеристика классов покрытосеменных растений, позвоночных животных., взаимосвязи организмов и окружающей среды.

Собое 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 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 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. Сформировать умение четко и кратко, по существу вопроса письменно излагать свои мысли при выполнении заданий со свободным развёрнутым ответом.

Кружок рассчитан на учащихся 8-11 классов. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу. Курс рассчитан на 1 год занятий, 39 часов.

В качестве текущего контроля знаний и умений учащихся предусмотрено проведение промежуточного тестирования по пройденным темам, итоговая проверка знаний – в виде выполнения демонстрационных вариантов ОГЭ и ЕГЭ за текущий и прошедший год.

Итого, полный курс включает **39 часов**, из них **23 часа теории и 16 часов практики**.

Цель: Подготовка к успешной сдаче экзаменов учащимися.

Задачи:

- углубить знания учащихся по наиболее значимым темам из основной школы изучаемые на заключительном этапе общего биологического образования;
- закрепить материал, который ежегодно вызывает затруднения при сдаче ОГЭ и ЕГЭ (*Метод.письмо «Об использовании результатов ОГЭ в преподавании биологии в образовательных учреждениях»*);
- формировать у учащихся 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.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

В результате изучения курса ученик должен

знать/понимать

- ***признаки биологических объектов:*** живых организмов; генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосфера; растений, животных и грибов;
- ***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);

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| № п/п | Наименование разделов и тем | Кол-во часов | Практические занятия |
|-------|---|--------------|----------------------|
| 1 | Тема 1 Биология как наука. Методы биологии(1 ч.) | 1 | |
| 2 | Тема 2 Признаки живых организмов (4 ч) | 4 | |
| | 2.1 Клеточное строение организмов | 2 | |
| | 2.2 Признаки живых организмов. | 2 | 1 |
| 3 | Тема 3 Система, многообразие и эволюция живой природы (7 ч) | 7 | |
| | 3.1 Царство Бактерии. | 1 | |
| | 3.2 Царство Грибы. | 1 | |
| | 3.3 Царство Растения | 2 | 1 |
| | 3.4. Царство Животные. | 2 | |
| | 3.5 Учение об эволюции органического мира. | 1 | 1 |
| 4 | Тема 4 Человек и его здоровье (15 ч) | 16 | |
| | 4.1. Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека. | 1 | |
| | 4.2. Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. | 1 | 1 |
| | 4.3. Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении. | 1 | |
| | 4.4. Дыхание. Система дыхания. | 1 | 1 |

| | | | |
|----|---|----------|---|
| | 4.5. Внутренняя среда организма. | 1 | |
| | 4.6. Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы. | 1 | |
| | 4.7. Обмен веществ и превращение энергии. | 1 | 1 |
| | 4.8. Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения. | 1 | |
| | 4.9. Покровы тела и их функции. | 1 | |
| | 4.10. Размножение и развитие организма человека. | 2 | 1 |
| | 4.11. Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат. | 1 | |
| | 4.12. Органы чувств, их роль в жизни человека. | 1 | 1 |
| | 4.13. Психология и поведение человека. Высшая нервная деятельность | 1 | |
| | 4.13. Гигиена. Здоровый образ жизни. Инфекционные заболевания. | 1 | |
| | 4.14. Приемы оказания первой доврачебной помощи при неотложных ситуациях. | 1 | 1 |
| 5. | Тема 5 Взаимосвязи организмов и окружающей среды (4 ч) | 5 | |
| | Влияние экологических факторов на организмы. Взаимодействия видов | 2 | |
| | Экосистемная организация живой природы. | 1 | |
| | Учение о биосфере. | 2 | 1 |
| 6 | Тема 6 «Решение демонстрационных вариантов ОГЭ и ЕГЭ» | 6 | 6 |

Итого: **39** **16**

СОДЕРЖАНИЕ

| № п/п | Темы занятий |
|-------|--|
| 1 | Тема 1 Биология как наука. Методы биологии(1 ч.) Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей. Методы изучения живых объектов. Биологический эксперимент. Наблюдение, описание, измерение биологических объектов. |
| 2 | Тема 2 Признаки живых организмов (4 ч) Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Клетка как биологическая система. Неорганические вещества: вода и минеральные соли. Клетка как биологическая система. Неорганические вещества: вода и минеральные соли. Органические вещества клетки – белки, углеводы, нуклеиновые кислоты, АТФ и другие макроэргические вещества. Гены и хромосомы. Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболеваний организмов. Биологические мембранны. Строение эукариотической клетки. Мембранные и немембранные органоиды. Органоиды клетки, их структура, назначение в клетке. Органоиды клеток представителей разных таксонов. Включения клетки, цитоскелет – принципы организации, функции в клетке. Вирусы – неклеточные формы жизни. |
| 3 | Тема 3 Система, многообразие и эволюция живой природы (7 ч) Царство Бактерии. Роль бактерий в природе, жизни человека и собственной |

| | |
|---|--|
| | <p>деятельности. Бактерии – возбудители заболеваний растений, животных, человека.</p> <p>Царство Грибы. Лишайники. организация, классификация, роль и место в биосфере, значение для человека.</p> <p>Царство Растения. Систематический обзор царства Растения: мхи, папоротникообразные, голосеменные и покрытосеменные (цветковые). Ткани и органы высших растений. Основные семейства цветковых растений.</p> <p>Царство Животные. Систематический обзор царства Животные. Общая характеристика беспозвоночных животных. Кишечнополостные. Плоские черви. Круглые черви. Кольчатые черви. Моллюски. Членистоногие. Тип Хордовые. Общая характеристика надклассов классов: Рыбы, Четвероногие. Характеристика классов животных: Земноводные, Пресмыкающиеся, Птицы, Млекопитающие.</p> <p>Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы и результата эволюции.</p> |
| 4 | <p>Тема 4 Человек и его здоровье (16 ч)</p> <p>Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека.</p> <p>Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Рефлекторная дуга. Железы внутренней секреции. Эндокринный аппарат. Его роль в общей регуляции функций организма человека. Нервная система человека. Рефлекс. Состав центрального и периферического отделов нервной системы. Вегетативная нервная система. Строение спинного и головного мозга.</p> <p>Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении.</p> <p>Дыхание. Система дыхания.</p> <p>Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Кровь и кровообращение. Состав и функции крови. Кроветворение. Роль клеток крови в жизнедеятельности организма. Взаимосвязь систем внутренней среды организма: крови, лимфы и тканевой жидкости. Иммунитет. Системы иммунитета. Виды иммунитета. Клеточный и гуморальный иммунитет. Кровеносная система. Сердце. Работа и регуляция.</p> <p>Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы. Структурно-функциональные единицы органов.</p> <p>Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины.</p> <p>Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения. Структурно-функциональные единицы органов.</p> <p>Покровы тела и их функции.</p> <p>Размножение и развитие организма человека. Система размножения. Индивидуальное развитие человека. Эмбриональный и постэмбриональный периоды. Структурно-функциональные единицы органов. Наследование признаков</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение.</p> <p>Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат. Структурно-функциональные единицы органов.</p> <p>Органы чувств, их роль в жизни человека. Структурно-функциональные единицы органов.</p> <p>Психология и поведение человека. Высшая нервная деятельность Условные и безусловные рефлексы, их биологическое значение. Познавательная деятельность мозга. Сон, его значение. Биологическая природа и социальная сущность человека. Сознание человека. Память, эмоции, речь, мышление. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Цели и мотивы деятельности. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.</p> <p>Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Переливание крови. Профилактические прививки. Уход за кожей, волосами, ногтями. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание, рациональная организация труда и отдыха, чистый воздух. Факторы риска: несбалансированное питание, гиподинамия, курение, употребление алкоголя и наркотиков, стресс, вредные условия труда, и др. Инфекционные заболевания: грипп, гепатит, ВИЧ-инфекция и другие инфекционные заболевания (кишечные, мочеполовые, органов дыхания). Предупреждение инфекционных заболеваний. Профилактика: отравлений, вызываемых ядовитыми растениями и грибами; заболеваний, вызываемых паразитическими животными и животными переносчиками возбудителей болезней; травматизма; ожогов, обморожений, нарушения зрения и слуха.</p> <p>Приемы оказания первой доврачебной помощи при отравлении некачественными продуктами, ядовитыми грибами и растениями, угарным газом, спасении утопающего; кровотечениях; травмах опорно-двигательного аппарата, ожогах, обморожениях, повреждении зрения.</p> |
| 5 | <p>Тема 5 Взаимосвязи организмов и окружающей среды (5 ч)</p> <p>Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. Взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой природе.</p> <p>Экосистемная организация живой природы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Цепи питания. Особенности агроэкосистем.</p> <p>Биосфера – глобальная экосистема. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь других людей. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.</p> |
| 6 | <p>Тема 6 «Решение демонстрационных вариантов ГИА» (6 ч)</p> <p>Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы. Распределение заданий экзаменационной работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности. Распределение заданий экзаменационной работы по уровню</p> |

сложности Время выполнения работы. Выполнение демонстрационных вариантов ГИА. Разбор типичных ошибок. Рекомендации по выполнению.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

| № п/п | Содержание | Коли- чество часов |
|----------|--|--------------------------|
| 1. | Решение тестовых заданий по темам: «Биология как наука», «Методы биологии», «Признаки живых организмов» | 1 |
| 2. | Решение тестовых заданий по темам: «Царства: Бактерии, Грибы, Растения» | 1 |
| 3. | Решение тестовых заданий по темам: «Царство Животные, Учение об эволюции органического мира» | 1 |
| 4. | Решение тестовых заданий по темам: «Общий план строения человека», «Нейро-гуморальная регуляция организма» | 1 |
| 5. | Решение тестовых заданий по темам: «Система пищеварения, дыхание» | 1 |
| 6. | Решение тестовых заданий по темам: «Внутренняя среда организма человека», «Транспорт веществ» и «Обмен веществ» | 1 |
| 7. | Решение тестовых заданий по темам «Система выделения», «Покровы тела», «Размножение и развитие человека» | 1 |
| 8. | Решение тестовых заданий по темам: «Опорно-двигательный аппарат», «Органы чувств» | 1 |
| 9. | Решение тестовых заданий по темам: «Психология и поведение человека», «Гигиена. Здоровый образ жизни», «Приемы оказания первой помощи» | 1 |
| 10. | Решение тестовых заданий по теме: «Взаимосвязи организмов и окружающей среды» | 1 |
| 11. | Решение демонстрационного варианта ОГЭ прошлого года | 3 |
| 12. | Решение демонстрационного варианта ГИА текущего года. | 3 |

Итого: 16

ПРИМЕРНАЯ РАЗБИВКА МАТЕРИАЛА ПО ЗАНЯТИЯМ

| № п/п | № заня- тия по теме | Содержание | Коли- чество часов |
|----------|------------------------------|---|--------------------------|
| | | Тема 1 Биология как наука. Методы биологии(1 ч.) | 1 |
| 1. | 1 | Биология как наука. Методы биологии | |
| | | Тема 2 Признаки живых организмов (4 ч) | 4 |
| 2. | 1 | <u>2.1. Клеточное строение организмов</u> Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Гены и хромосомы. | 2 |
| 3. | 2 | Нарушения в строении и функционировании клеток. Вирусы. | |
| 4. | 3 | <u>2.2. Признаки живых организмов</u> Признаки живых организмов. Наследственность и изменчивость. Одноклеточные и многоклеточные организмы. | 2 |
| 5. | 4 | Ткани, органы, системы органов растений и животных. <i>Практическая работа № 1: «Решение тестовых заданий по темам: «Биология как наука», «Методы биологии», «Признаки живых организмов»</i> | |
| | | Тема 3 Система, многообразие и эволюция живой природы (7 ч) | 7 |
| 6. | 1 | <u>3.1. Царство Бактерии</u> Царство Бактерии. Роль бактерий в природе, жизни человека. Бактерии – возбудители заболеваний. | 1 |
| 7. | 2 | <u>3.2. Царство Грибы.</u> Царство Грибы. Лишайники. Роль грибов и лишайников в природе, жизни человека. | 1 |
| 8. | 3 | <u>3.3. Царство Растения.</u> Царство Растения. Систематический обзор царства Растения: мхи, папоротникообразные, голосеменные и покрытосеменные. Ткани и органы высших растений. | 2 |
| 9. | 4 | Основные семейства цветковых растений. <i>Практическая работа № 2: «Решение тестовых заданий по темам: «Царства: Бактерии, Грибы, Растения»</i> | |
| 10. | 5 | <u>3.4. Царство Животные</u> Систематический обзор царства Животные. Общая характеристика беспозвоночных животных. | 2 |
| 11. | 6 | Тип Хордовые. Общая характеристика надклассов классов: Рыбы, Четвероногие. Характеристика классов животных: Земноводные, Пресмыкающиеся, Птицы, Млекопитающие. | |

| № п/п | № заня- тия по теме | Содержание | Коли- чество часов |
|----------|------------------------------|---|--------------------------|
| 12. | 7 | <p><u>3.5. Учение об эволюции органического мира</u></p> <p>Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосфера и результата эволюции.</p> <p><i>Практическая работа № 3: «Решение тестовых заданий по темам: «Царство Животные, Учение об эволюции органического мира»</i></p> | 1 |
| | | Тема 4 Человек и его здоровье (16 ч) | 16 |
| 13. | 1 | <p><u>4.1. Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека.</u></p> <p>Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека.</p> | 1 |
| 14. | 2 | <p><u>4.2. Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма.</u> Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма.</p> <p><i>Практическая работа № 4: «Решение тестовых заданий по темам: «Общий план строения человека», «Нейро-гуморальная регуляция организма»</i></p> | 1 |
| 15. | 3 | <p><u>4.3. Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении</u></p> <p>Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении.</p> | 1 |
| 16. | 4 | <p><u>4.4. Дыхание. Система дыхания.</u></p> <p>Дыхание. Система дыхания.</p> <p><i>Практическая работа № 54: «Решение тестовых заданий по темам: «Система пищеварения, дыхание»</i></p> | 1 |
| 17. | 5 | <p><u>4.5. Внутренняя среда организма</u></p> <p>Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Группы крови. Иммунитет.</p> | 1 |
| 18. | 6 | <p><u>4.6 Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы.</u></p> <p>Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы.</p> | 1 |
| 19. | 7 | <p><u>4.7. Обмен веществ и превращение энергии</u></p> <p>Обмен веществ и превращение энергии.</p> <p><i>Практическая работа № 6: «Решение тестовых заданий по темам: «Внутренняя среда организма», «Транспорт веществ» и «Обмен веществ»</i></p> | 1 |
| 20. | 8 | <p><u>4.8. Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения.</u></p> <p>Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения.</p> | 1 |
| 21. | 9 | <p><u>4.9. Покровы тела и их функции.</u></p> <p>Покровы тела и их функции.</p> | 1 |
| 22. | 10 | <p><u>4.10. Размножение и развитие организма человека.</u></p> <p>Размножение и развитие организма человека. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение.</p> | 2 |
| № п/п | № заня- | Содержание | Коли- чество |

| | тия по теме | | часов |
|-----|-------------|--|-------|
| 23. | 11 | <i>Практическая работа № 7: «Решение тестовых заданий по темам «Система выделения», «Покровы тела», «Размножение и развитие человека»</i> | |
| 24. | 12 | <i>4.11. Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат.</i> Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат. | 1 |
| 25. | 13 | <i>4.12. Органы чувств, их роль в жизни человека.</i> Органы чувств, их роль в жизни человека. <i>Практическая работа № 8: «Решение тестовых заданий по темам: «Опорно-двигательный аппарат», «Органы чувств»</i> | 1 |
| 26. | 14 | <i>4.13. Психология и поведение человека. ВНД.</i> Психология и поведение человека. ВНД. | 1 |
| 27. | 15 | <i>4.14. Гигиена. Здоровый образ жизни. Инфекционные заболевания.</i> Гигиена. Здоровый образ жизни. Инфекционные заболевания. | 1 |
| 28. | 16 | <i>4.15. Приемы оказания первой помощи при неотложных ситуациях.</i> Приемы оказания первой помощи при неотложных ситуациях. <i>Практическая работа № 9: «Решение тестовых заданий по темам: «Психология и поведение человека», «Гигиена. Здоровый образ жизни», «Приемы оказания первой помощи»</i> | 1 |
| | | Тема 5 Взаимосвязи организмов и окружающей среды (4 ч) | 4 |
| 29. | 1 | <i>5.1. Влияние экологических факторов на организмы. Взаимодействия видов.</i> Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. | 2 |
| 30. | 2 | Взаимодействия видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой природе. | |
| 31. | 3 | <i>5.2 Экосистемная организация живой природы.</i> Экосистемная организация живой природы. | 1 |
| 32. | 4 | <i>5.3 Учение о биосфере</i> Учение о биосфере. <i>Практическая работа № 10: «Решение тестовых заданий по теме: «Взаимосвязи организмов и окружающей среды»</i> | 1 |
| | | Тема 6 «Решение демонстрационных вариантов ОГЭ и ЕГЭ» (6 ч) | 2 |
| 33. | 1 | Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы. <i>Практическая работ № 11-№13: «Решение демонстрационных вариантов ОГЭ и ЕГЭ прошлых лет»</i> | 3 |
| 34. | 2 | Анализ ошибок, допущенных при решении демонстрационных вариантов ОГЭ и ЕГЭ | 3 |

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

Учебники

1. «Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» 6 кл. И.Н. Пономарева, Щ.А. Корнилова, В.С. Кучменко «Вентана-Граф»: 2015
2. «Биология. Животные» 7 кл. В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко «Вентана-Граф»: 2014
3. «Биология. Человек» 8 кл. А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш, «Вентана-Граф», 2014
4. «Основы общей биологии» 9 кл. И.Н. Пономарева, Н.М. Чернова, О.А. Корнилова «Вентана-Граф»: 2015
5. «Биология. Базовый уровень». 10 кл. И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лошинина «Вентана-Граф»: 2015
6. «Общая биология. Базовый уровень» И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко «Глобус»: 2012г.

Учебные пособия, разработанные с участием ФИПИ

7. Государственная итоговая аттестация (по новой форме): 9 класс.
Тематические тренировочные задания. Биология/ ФИПИ авторы- составители: В.С. Рохлов, А.В. Теремов– М.: Эксмо, 2015.
8. ОГЭ-2015. Экзамен в новой форме. Биология. 9 класс/ ФИПИ авторы- составители: - М.: В.С. Рохлов, А.В. Теремов, С.Б. Трофимов - Астрель, 2015.
9. Государственная итоговая аттестация выпускников 9 классов в новой форме. Биология. 2015/ ФИПИ авторы-составители: [Г.И. Лернер](#), В.С. Рохлов, А.В. Теремов, С.Б. Трофимов – М.: Интеллект-Центр, 2015.

Дополнительная литература

10. Типовые тестовые задания. Биология./ Н.А.Богданов – М. «Экзамен», 2014.
11. Шалапенок Е.С. , Камлюк Л.В., Лисов Н.Д. Тесты по биологии.-М.: Рольф, 2012.-384 с
12. Фросин В.Н. Готовимся к ЕГЭ: Биология. Человек/ В.Н. Фросин, В.И. Сивоглазов.-М.:Дрофа, 2014.-224 с.

Учебники

1. «Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» 6 кл. И.Н. Пономарева, Щ.А. Корнилова, В.С. Кучменко «Вентана-Граф»: 2015
2. «Биология. Животные» 7 кл. В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко «Вентана-Граф»: 2014
3. «Биология. Человек» 8 кл. А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш, «Вентана-Граф», 2014
4. «Основы общей биологии» 9 кл. И.Н. Пономарева, Н.М. Чернова, О.А. Корнилова «Вентана-Граф»: 2015
5. «Биология. Базовый уровень». 10 кл. И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощинина «Вентана-Граф»: 2015
6. «Общая биология. Базовый уровень» И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко «Глобус»: 20012г.