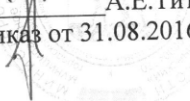


**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Лицей Классический» городского округа Самара**

РАССМОТРЕНО  
на заседании кафедры предметов  
естественно-научных дисциплин  
Г.В. Панарина Г.В.,  
Протокол №1  
от 29 августа 2016 г.

ПРОВЕРЕНО  
Заместитель директора по УВР  
А.А. Зубова А.А.  
«30» августа 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ Лицей  
Классический г.о. Самара  
А.Е.Титов  
Приказ от 31.08.2016г. №101  


**Рабочая программа**

Наименование элективного курса Подготовка к ЕГЭ по биологии

Класс 11

Уровень общего образования среднее общее

Учитель Панарина Г.В.

Срок реализации программы 11 класс

Уровень реализации образовательной программы углубленный

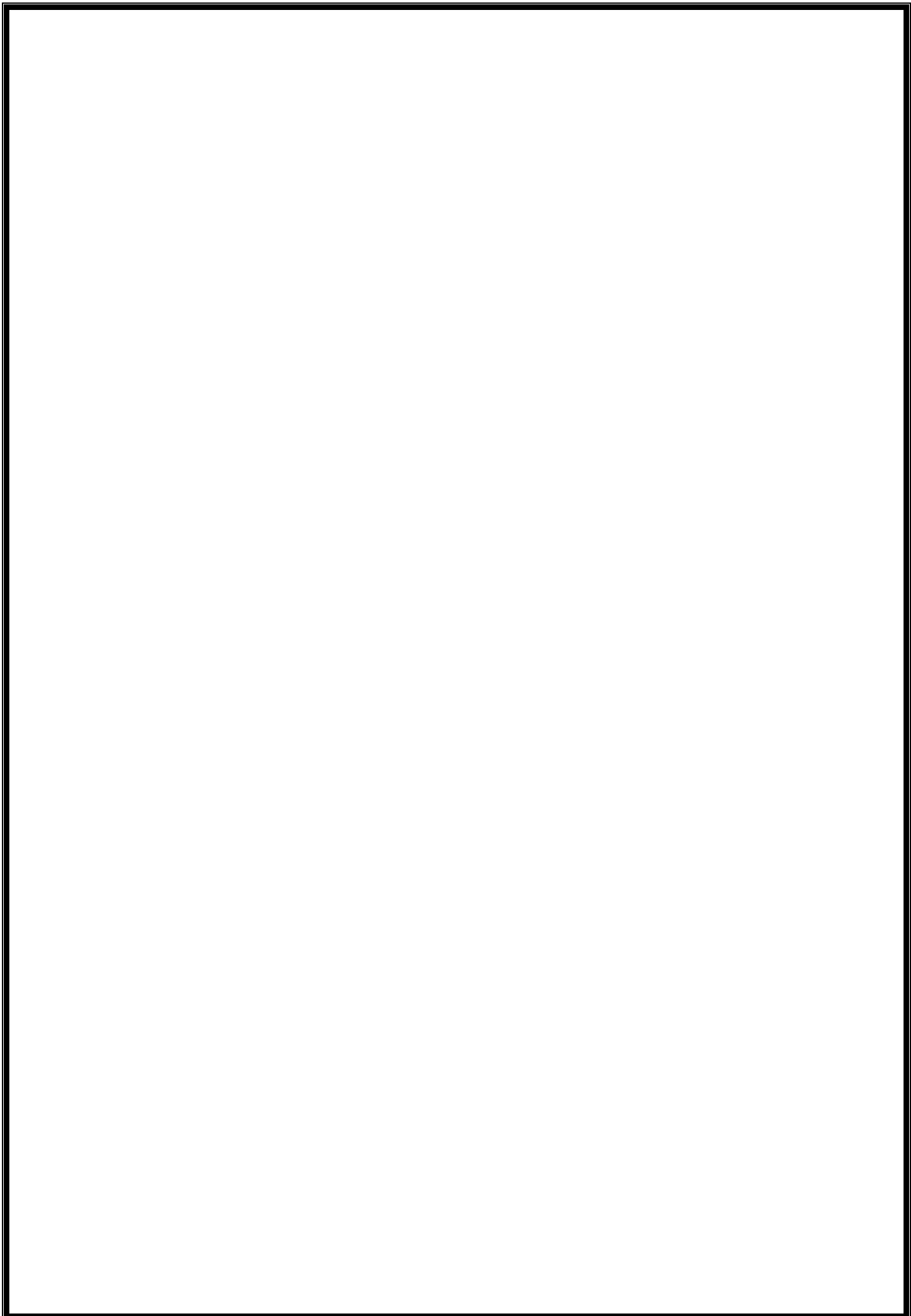
Планирование составлено на основе

Федерального компонента государственного стандарта общего образования по  
биологии и на основе

Рабочую программу составил (а):

Панарина Г.В..  
учитель биологии

Самара, 2016г.



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка
2. Тематический план
3. Перечень практических работ
4. Содержание дисциплины
5. Примерная разбивка материала по занятиям
6. Планируемые результаты.
7. Литература для учителя
8. Литература для учащихся

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

На уроках биологии в 11 классе недостаточное количество часов отведено для тщательной отработки знаний и умений учащихся полученных в 7, 8, 9 и 10 классах.. С этой целью, при проведении элективного курса 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 биологических объектов и процессов.

Учитывая результаты анализа экзаменуемых на протяжении нескольких лет при подготовке к 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 обучающихся 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 факультативных 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 развернутым ответом.

**Курс рассчитан на учащихся 11 классов. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 часа. Курс рассчитан на один год, всего 68 часов.**

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

Итого, полный курс включает **68** часов, из них **46 часов теории и 12 часов практики**.

**Цель:** Подготовка к успешной сдачи ЕГЭ учащихся 11 класса.

**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 ЕГЭ (*Метод. письмо «Об использовании результатов ЕГЭ в преподавании биологии в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования»*);
- 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 УЧАЩИХСЯ

*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 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);

## ТЕМАТИЧЕКИЙ ПЛАН

| № п/п | Наименование разделов и тем  | Кол-во часов | Практические занятия |
|-------|--|--------------|----------------------|
|       | <b>Тема 1 «Многообразие организмов»</b>                                  | <b>16</b>    |                      |
| 1.    | 1. Биология - наука о жизни. Учение В.И. Вернадского о биосфере.         | 1            |                      |
| 2.    | 2. Многообразие форм жизни.  | 2            |                      |
| 3.    | 3. Низшие организмы. Грибы. Лишайники. Водоросли                         | 2            |                      |
| 4.    | 4. Растения  | 4            | 1                    |
| 5.    | 5. Беспозвоночные животные   | 3            |                      |
| 6.    | 6. Позвоночные животные  | 4            | 1                    |
|       | <b>Тема 2 «Клетка как биологическая система»</b>                         | <b>18</b>    |                      |
| 7.    | 1. Клеточная теория. Химический состав клеток.                           | 2            |                      |
| 8.    | 2. Клеточный уровень организации жизни                                   | 2            | 1                    |
| 9.    | 3. Наследственный аппарат клеток – хранитель генетической информации     | 2            |                      |
| 10.   | 4. Способы передачи генетической информации                              | 4            |                      |
| 11.   | 5. Реализация генетической информации                                    | 4            | 1                    |
| 12.   | 6. Клеточный метаболизм  | 4            | 1                    |
|       | <b>Тема 3 «Человек и его здоровье»</b>                                   | <b>15</b>    |                      |
| 13.   | 1. Общий обзор организма на примере человека. Ткани, органы и их системы | 2            |                      |
| 14.   | 2. Внутренняя среда организма человека                                   | 4            | 1                    |
| 15.   | 3. Метаболические системы организма человека                             | 3            |                      |
| 16.   | 4. Репродуктивный аппарат человека                                       | 2            | 1                    |
| 17.   | 5. Системы регуляции функций организма                                   | 3            |                      |
| 18.   | 6. ВНД человека. Организм человека как единое целое                      | 1            | 1                    |
|       | <b>Тема 4. «Надорганизменные системы. Эволюция органического мира»</b>   | <b>15</b>    |                      |

|     |  |              |           |
|-----|--|--------------|-----------|
| 19. | 1. Закономерности наследственности<br>(популяционно-видовой уровень жизни) | 4            | 1         |
| 20. | 2. Закономерности изменчивости   | 3            |           |
| 21. | 3. Основы селекции и биотехнологии   | 3            |           |
| 22. | 4. Развитие эволюционных представлений в биологии.                         | 3            | 1         |
| 23. | 5. Синтетическая теория эволюции.  | 2            |           |
|     | <b>Тема 5 «Экосистемы и присущие им закономерности»</b>                    | <b>2</b>     |           |
| 24. | 1. Экология организмов. Сообщества живых организмов                        | 1            |           |
| 25. | 2. Экосистемы. Основа охраны природы                                       | 1            |           |
|     | <b>Тема 6 «Решение демонстрационных вариантов ЕГЭ»</b>                     | <b>2</b>     | 2         |
|     |  | <b>Итого</b> | <b>68</b> |
|     |  |              | <b>12</b> |

## СОДЕРЖАНИЕ

| №<br>п/п | Темы занятий   |
|----------|--|
| 1        | <b>Тема 1 «Многообразие организмов» (16 ч.)</b><br><i>Биология - наука о жизни. Учение В.И. Вернадского о биосфере.(1 ч.)</i><br>Структура биологии. Предмет биологии, методы познания. Этапы развития биологии.<br>Системность в природе. Признаки живых систем. Уровни организации живой природы.<br>Структурно-функциональный подход в современном понимании жизни.<br>Компоненты биосферы: живое и неживое вещества. Функции живого вещества планеты.  |
| 2        | <b><i>Многообразие форм жизни.(2 ч.)</i></b><br>Критерии классификации организмов. Стратегии выживания представителей разных сред обитания. Жизненные формы. Экологические группы организмов.<br>Многообразие классификаций. Научная классификация организмов. Научная классификация. Систематические категории и таксоны. Систематическое положение организмов.<br>Клеточная и неклеточная формы жизни: их организация, роль и место в биосфере; значение для человека, роль и место в биосфере; значение для человека. Про- и эукариоты. |
| 3        | <b><i>Низшие организмы. Грибы. Лишайники. Водоросли (2 ч.)</i></b><br>Низшие жизненные формы – нетканевые формы жизни. Протисты. Грибы, лишайники, водоросли - организация, классификация, роль и место в биосфере, значение для человека.   |
| 4        | <b><i>Растения (4 ч.)</i></b><br>Систематический обзор царства Растения: мхи, папоротникообразные, голосеменные и покрытосеменные (цветковые). Ткани и органы высших растений. Основные семейства цветковых растений.  |
| 5        | <b><i>Бес позвоночные животные (3 ч.)</i></b><br>Систематический обзор царства Животные. Общая характеристика двуслойных и трехслойных беспозвоночных животных. Кишечнополостные. Плоские черви. Круглые черви. Кольчатые черви. Моллюски. Членистоногие.  |
| 6        | <b><i>Позвоночные животные (4 ч.)</i></b><br>Тип Хордовые. Общая характеристика надклассов классов: Рыбы, Четвероногие.<br>Характеристика классов животных: Земноводные, Пресмыкающиеся, Птицы, Млекопитающие.   |
| 7        | <b>Тема 2 «Клетка как биологическая система» (18 ч)</b><br><b><i>Клеточная теория. Химический состав клеток. (2 ч)</i></b><br>Клетка как биологическая система. Неорганические вещества: вода и минеральные соли.<br>Клетка как биологическая система. Неорганические вещества: вода и минеральные соли.<br>Органические вещества клетки – белки, углеводы, нуклеиновые кислоты, АТФ и другие макроэнергические вещества.  |
| 8        | <b><i>Клеточный уровень организации жизни (2 ч)</i></b><br>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.   |
| 9        | <b><i>Наследственный аппарат клеток – хранитель генетической информации (2 ч)</i></b><br>Прокариоты и эукариоты. Строение ядра. Нуклеиновые кислоты, их роль в клетке.   |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | Хромосомы. Ген – носитель наследственности. Гены прокариот и эукариот.   |
| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Темы занятий</b>  |
| 10               | <p><u>Способы передачи генетической информации (4 ч)</u><br/> Матричный принцип воспроизведения информации. Комплементарность. Репликация ДНК.<br/> Принципы репликации ДНК. Жизненный цикл клетки. Интерфаза. Митоз и мейоз.<br/> Оплодотворение. Виды полового процесса</p>  |
| 11               | <p><u>Реализация генетической информации (4 ч)</u><br/> Метаболизм. Анаболизм и катаболизм на клетки. Биосинтез белка. Механизм биосинтеза белка. Транскрипция. Генетический код. Трансляция белка. Утилизация белков в клетке. Лизосомы.</p>  |
| 12               | <p><u>Клеточный метаболизм (4 ч)</u><br/> Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез. Хемосинтез. Энергетический обмен. Гликолиз.<br/> Этапы гликолиза. Роль АТФ. Кислородный этап катаболизма глюкозы. Классификация организмов по способам питания.</p>   |
| 13               | <p><b>Тема 3 «Человек и его здоровье» (15 ч)</b><br/> <u>Общий обзор организма на примере человека. Ткани, органы и их системы (2ч)</u><br/> Тканевой уровень организации жизни на примере тканей человека. Системы и аппараты органов. Опорно-двигательный аппарат человека.</p>  |
| 14               | <p><u>Внутренняя среда организма человека (4 ч)</u><br/> 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.<br/> Клеточный и гуморальный иммунитет. Кровеносная система. Сердце. Работа и регуляция.</p> |
| 15               | <p><u>Метabolicкие системы организма человека (3 ч)</u><br/> Системы метаболизма человека: дыхательная, пищеварительная, выделительная системы.<br/> Основные процессы: дыхание, пищеварение, выделение. Структурно-функциональные единицы органов.</p>  |
| 16               | <p><u>Репродуктивный аппарат человека (2 ч)</u><br/> Система размножения. Индивидуальное развитие человека. Эмбриональный и постэмбриональный периоды.</p>   |
| 17               | <p><u>Системы регуляции функций организма (3 ч)</u><br/> Железы внутренней секреции. Эндокринный аппарат. Его роль в общей регуляции функций организма человека. Нервная система человека. Состав центрального и периферического отделов нервной системы. Вегетативная нервная система. Строение спинного и головного мозга. Органы чувств. Анализаторы.</p>   |
| 18               | <p><u>ВИД человека. Организм человека как единое целое (1 ч)</u><br/> Условные и безусловные рефлексы человека. Высшая нервная деятельность.</p>   |

|              |   |
|--------------|---|
|              | <b>Тема 4. «Надорганизменные системы. Эволюция органического мира» (15 ч)</b><br><u>Закономерности наследственности (популяционно-видовой уровень жизни) (4 ч).</u> Генетика как наука. Законы Г. Менделя. Моно-, ди-, полигибридные скрещивания. Полное и неполное доминирование. Чистые линии. Анализирующие скрещивания. Сцепленное наследование. Закон Моргана. Нарушение сцепления генов. Генные карты. Хромосомная теория наследственности. Генетика пола.  |
| <b>№ п/п</b> | <b>Темы занятий</b>   |
| 19           | <u>Закономерности изменчивости (3 ч)</u><br>Изменчивость. Модификационная, мутационная и комбинативная изменчивость признаков организмов. Мутационная и комбинативная изменчивость. Мутации, их виды, причины и последствия. Модификационная изменчивость. Норма реакции. Генотип и среда. Причины модификационной, мутационной, комбинативной изменчивости. Норма реакции, ее генетические основы. Значение разных форм изменчивости для жизни организма и эволюции. Генетика человека. Методы изучения генетики человека. |
| 20           | <u>Основы селекции и биотехнологии (3 ч)</u> Сорта растений, причины их разнообразия. Селекция растений. Биологические основы выращивания культурных растений. Породы животных, причины их многообразия. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений, закон гомологических рядов и наследственной изменчивости. Биотехнология, генная и клеточная инженерия, клонирование. Значение биотехнологии для развития селекции, народного хозяйства, охраны природы   |
| 21           | <u>Развитие эволюционных представлений в биологии. (3 ч)</u><br>Вид. Представления Карла Линнея. Бинарная номенклатура. Теория эволюции Ж.-Б. Ламарка. Доказательства эволюции. Основные положения теории Ч. Дарвина. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор и его формы.  |
| 22           | <u>Синтетическая теория эволюции. (2 ч)</u><br>Современное понимание биологического вида. Критерии вида. Популяция – форма существования вида. Основные характеристики популяции. Микроэволюция. Макроэволюция, ее закономерности. Результаты эволюции. Этапы развития жизни на Земле. Антропогенез.  |
| 23           | <b>Тема 5 «Экосистемы и присущие им закономерности» (2 ч)</b><br><u>Экология организмов. Сообщества живых организмов (1 ч)</u><br>Экологические факторы. Организм и среда: адаптации живых форм к условиям обитания. Биотические отношения. Цепи питания. Биоценоз, его структура и свойства.   |
| 24           | <u>Экосистемы. Основа охраны природы (1 ч)</u><br>Биогеоценоз. Круговорот веществ и поток энергии в природных экосистемах. Биосфера. Биогеохимические циклы. Охрана природы. Проблемы устойчивого развития биосферы.  |
| 25           | <b>Тема 6 «Решение демонстрационных вариантов ЕГЭ» (2 ч)</b>  |
| 26           |   |

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

| №<br>п/п | Содержание   | Коли-<br>чество<br>часов |
|----------|--|--------------------------|
| 1.       | Решение тестовых заданий по темам Биосфера, Многообразие форм жизни, Низшие организмы, Растения                          | 1                        |
| 2.       | Решение тестовых заданий по темам Беспозвоночные, Позвоночные животные   | 1                        |
| 3.       | Решение тестовых заданий по темам Химический состав клеток, Клеточный уровень организации клетки                         | 1                        |
| 4.       | Решение тестовых заданий по темам Наследственный аппарат клетки, способы передачи и реализации наследственной информации | 1                        |
| 5.       | Решение тестовых заданий по темам «Многообразие организмов», «Клетка как биологическая система»                          | 1                        |
| 6.       | Решение тестовых заданий по темам Ткани, органы, системы органов и внутренняя среда человека                             | 1                        |
| 7.       | Решение тестовых заданий по темам Метаболические системы и репродуктивный аппарат человека                               | 1                        |
| 8.       | Решение тестовых заданий по темам Способы регуляции функций организма и ВНД человека                                     | 1                        |
| 9.       | Решение генетических задач и тестовых заданий по теме Закономерности наследственности                                    | 1                        |
| 10.      | Решение тестовых заданий по темам Закономерности изменчивости, селекция и Развитие эволюционных представлений в биологии | 1                        |
| 11.      | Решение демонстрационного варианта ЕГЭ прошлого года   | 1                        |
| 12.      | Решение демонстрационного варианта ЕГЭ текущего года.  | 1                        |

**Итого: 12 практических работ .**

# ПРИМЕРНАЯ РАЗБИВКА МАТЕРИАЛА ПО ЗАНЯТИЯМ

11 класс ( 1- полугодие)

| №<br>п/п | №<br>заня-<br>тия по<br>теме | Содержание   | Коли-<br>чество<br>часов |
|----------|------------------------------|--|--------------------------|
|          |                              | <b>I. «Многообразие организмов»</b>  | <b>16</b>                |
|          |                              | <u>1.1 Биология - наука о жизни. Учение В.И. Вернадского о биосфере</u>  | <b>1</b>                 |
| 1.       | 1.                           | Предмет биологии. Признаки живых систем, уровни организации. Компоненты биосферы.  |                          |
|          |                              | <u>1.2 Многообразие форм жизни</u>   | <b>2</b>                 |
| 2.       | 1.                           | Классификация организмов. Стратегии выживания. Жизненные формы. Экологические группы организмов.                                 |                          |
| 3.       | 2.                           | Клеточная и неклеточная формы жизни.   |                          |
|          |                              | <u>1.3 Низшие организмы. Грибы. Лишайники. Водоросли</u>   | <b>2</b>                 |
| 4.       | 1.                           | Низшие жизненные формы. Протисты, грибы.   |                          |
| 5.       | 2.                           | Лишайники, водоросли.  |                          |
|          |                              | <u>1.4 Растения</u>  | <b>4</b>                 |
| 6.       | 1.                           | Систематический обзор царства Растения. Мхи, папоротникообразные. Голосеменные и покрытосеменные (цветковые).                    |                          |
| 7.       | 2.                           | Ткани и органы высших растений   |                          |
| 8.       | 3.                           | Основные семейства цветковых растений.   |                          |
| 9.       | 4.                           | <i>Практическая работа № 1 «Решение тестовых заданий по темам Биосфера, Многообразие форм жизни, Низшие организмы, Растения»</i> |                          |
|          |                              | <u>1.5 Животные. Беспозвоночные</u>  | <b>3</b>                 |
| 10.      | 1.                           | Систематический обзор царства Животные. Общая характеристика типов двуслойных и трехслойных беспозвоночных животных.             |                          |
| 11.      | 2.                           | Кишечнополостные. Плоские черви. Круглые черви. Кольчатые черви.   |                          |
| 12.      | 3.                           | Моллюски. Членистоногие.   |                          |
|          |                              | <u>1.6 Животные. Позвоночные</u>   | <b>4</b>                 |
| 13.      | 1.                           | Систематический обзор царства Животные. Тип Хордовые.  |                          |

| № п/п | № заня-тия по теме | Содержание  | Коли-чество часов |
|-------|--------------------|---|-------------------|
| 14.   | 2.                 | Характеристика классов Рыбы, Земноводные, Пресмыкающиеся  |                   |
| 15.   | 3.                 | Характеристика классов Птицы, Млекопитающие.  |                   |
| 16.   | 4.                 | <i>Практическая работа № 2 «Решение тестовых заданий по темам Беспозвоночные, Позвоночные животные»</i>                           |                   |
|       |                    | <b>II. «Клетка как биологическая система»</b>   |                   |
|       |                    | <u>2.1 Клеточная теория. Химический состав клеток.</u>  | 2                 |
| 17.   | 1.                 | Клетка как биологическая система. Неорганические вещества клетки.   |                   |
| 18.   | 2.                 | Органические вещества клетки – белки, углеводы, нуклеиновые кислоты, АТФ и другие макроэнергические вещества.                     |                   |
|       |                    | <u>2.2 Клеточный уровень организации жизни</u>  | 2                 |
| 19.   | 1.                 | Биологические мембранны. Строение эукариотической клетки. Органоиды клетки представителей разных таксонов.                        |                   |
| 20.   | 2.                 | <i>Практическая работа № 3 «Решение тестовых заданий по темам Химический состав клеток, Клеточный уровень организации клетки»</i> |                   |
|       |                    | <u>2.3 Наследственный аппарат клеток – хранитель генетической информации</u>  | 2                 |
| 21.   | 1.                 | Прокариоты и эукариоты. Строение ядра. Нуклеиновые кислоты, их роль в клетке.   |                   |
| 19.   | 2.                 | Хромосомы. Ген – носитель наследственности. Гены прокариот и эукариот.  |                   |
|       |                    | <u>2.4 Способы передачи генетической информации</u>   | 4                 |
| 23.   | 1.                 | Матричный принцип воспроизведения информации. Комплémentарность.  |                   |
| 24.   | 2.                 | Репликация ДНК. Принципы репликации ДНК.  |                   |
| 25.   | 3.                 | Жизненный цикл клетки. Интерфаза.   |                   |
| 26.   | 4.                 | Митоз и мейоз. Оплодотворение. Виды полового процесса   |                   |
|       |                    | <u>2.5 Реализация генетической информации</u>   | 4                 |
| 27.   | 1.                 | Метаболизм. Анаболизм и катаболизм на клетки.   |                   |
| 28.   | 2.                 | Биосинтез белка. Механизм биосинтеза белка.   |                   |
| 29.   | 3.                 | Транскрипция. Генетический код. Трансляция белка. Утилизация белков в клетке.   |                   |

| №<br>п/п | №<br>заня-<br>тия по<br>теме | Содержание  | Коли-<br>чество<br>часов |
|----------|------------------------------|---|--------------------------|
| 30.      | 4.                           | <i>Практическая работа № 4 «Решение тестовых заданий по темам Наследственный аппарат клетки, способы передачи и реализации наследственной информации»</i> |                          |
|          |                              | <u><i>2.6 Клеточный метаболизм</i></u>  | <b>3</b>                 |
| 31.      | 1.                           | Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез. Хемосинтез.  |                          |
| 32.      | 2.                           | Энергетический обмен. Гликолиз. Этапы гликолиза.  |                          |
| 33.      | 3.                           | Роль АТФ. Кислородный этап катаболизма глюкозы.<br>Классификация организмов по способам питания.  |                          |
|          |                              | <b>III. Итоговое занятие по темам «Многообразие организмов»,<br/>«Клетка как биологическая система»</b>   | <b>1</b>                 |
| 34.      | 4.                           | <i>Практическая работа № 5 «Решение тестовых заданий по темам «Многообразие организмов», «Клетка как биологическая система»</i>                           |                          |

## ПРИМЕРНАЯ РАЗБИВКА МАТЕРИАЛА ПО ЗАНЯТИЯМ

11 класс ( 2- полугодие)

| №<br>п/п | №<br>заня-<br>тия по<br>теме | Содержание   | Коли-<br>чество<br>часов |
|----------|------------------------------|--|--------------------------|
|          |                              | <b>I. Человек и его здоровье</b>   | <b>15</b>                |
|          |                              | <u><i>1.1 Общий обзор организма на примере человека. Ткани, органы и их системы</i></u>          | <b>2</b>                 |
| 1.       | 1.                           | Тканевой уровень организации жизни на примере тканей человека. Системы и аппараты органов.       |                          |
| 2.       | 2.                           | Опорно-двигательный аппарат человека   |                          |
|          |                              | <u><i>1.2 Внутренняя среда организма человека</i></u>  | <b>4</b>                 |
| 3.       | 1.                           | Кровь и кровообращение. Состав и функции крови.<br>Кроветворение.                                |                          |
| 4.       | 2.                           | Взаимосвязь систем внутренней среды организма. Иммунитет.<br>Системы иммунитета. Виды иммунитета |                          |
| 5.       | 3.                           | Кровеносная система. Сердце. Работа и регуляция.   |                          |

| №<br>п/п | №<br>заня-<br>тия по<br>теме | Содержание   | Коли-<br>чество<br>часов |
|----------|------------------------------|--|--------------------------|
| 6.       | 4.                           | <i>Практическая работа № 1 «Решение тестовых заданий по темам Ткани, органы, системы органов и внутренняя среда человека»</i>  |                          |
|          |                              | <i>1.3 Метаболические системы организма человека</i>   | 3                        |
| 7.       | 1.                           | Системы метаболизма человека: дыхательная, пищеварительная, выделительная системы.   |                          |
| 8.       | 2.                           | Основные процессы: дыхание, пищеварение, выделение.  |                          |
| 9.       | 3.                           | Структурно-функциональные единицы органов.   |                          |
|          |                              | <i>1.4 Репродуктивный аппарат человека</i>   | 2                        |
| 10.      | 1.                           | Система размножения. Индивидуальное развитие человека. Эмбриональный и постэмбриональный периоды.  |                          |
| 11.      | 2.                           | <i>Практическая работа № 2 «Решение тестовых заданий по темам Метаболические системы и репродуктивный аппарат человека»</i>  |                          |
|          |                              | <i>1.5 Системы регуляции функций организма .</i>   | 3                        |
| 12.      | 1.                           | Железы внутренней секреции. Эндокринный аппарат.   |                          |
| 13.      | 2.                           | Нервная система человека. Состав и строение отделов нервной системы.   |                          |
| 14.      | 3.                           | Органы чувств. Анализаторы   |                          |
|          |                              | <i>1.6 ВИД человека. Организм человека как единое целое</i>  | 1                        |
| 15.      | 1.                           | Условные и безусловные рефлексы человека. Высшая нервная деятельность. <i>Практическая работа № 3 «Решение тестовых заданий по темам Способы регуляции функций организма и ВИД человека»</i> |                          |
|          |                              | <b>II. Надорганизменные системы. Эволюция органического мира</b>   | 15                       |
|          |                              | <i>2.1 Закономерности наследственности (популяционно-видовой уровень жизни)</i>  | 4                        |
| 16.      | 1.                           | Генетика как наука. Законы Г. Менделя. Моно-, ди-, полигибридные скрещивания. Полное и неполное доминирование.   |                          |
| 17.      | 2.                           | Чистые линии. Анализирующие скрещивания. Сцепленное наследование.  |                          |
| 18.      | 3.                           | Закон Моргана. Нарушение сцепления генов. Генные карты. Хромосомная теория наследственности. Генетика пола.  |                          |
| 19.      | 4.                           | <i>Практическая работа № 4 «Решение генетических задач и тестовых заданий по теме Закономерности наследственности»</i>   |                          |
|          |                              | <i>2.2 Закономерности изменчивости</i>   | 3                        |
| 20.      | 1.                           | Изменчивость, виды изменчивости. Мутации, их виды, причины и последствия.  |                          |

| №<br>п/п | №<br>заня-<br>тия по<br>теме | Содержание  | Коли-<br>чество<br>часов |
|----------|------------------------------|---|--------------------------|
| 21.      | 2.                           | Модификационная изменчивость. Норма реакции. Генотип и среда.   |                          |
| 22.      | 3.                           | Генетика человека. Методы изучения генетики человека.   |                          |
|          |                              | <u><i>2.3 Основы селекции и биотехнологии</i></u>   | <b>3</b>                 |
| 23.      | 1.                           | Селекция, основы и методы.  |                          |
| 24.      | 2.                           | Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений, закон гомологических рядов и наследственной изменчивости.   |                          |
| 25.      | 3.                           | Биотехнология, генная и клеточная инженерия, клонирование.  |                          |
|          |                              | <u><i>2.4 Развитие эволюционных представлений в биологии.</i></u>   | <b>3</b>                 |
| 26.      | 1.                           | Вид. Представления Карла Линнея. Бинарная номенклатура. Теория эволюции Ж.-Б. Ламарка.  |                          |
| 27.      | 2.                           | Доказательства эволюции. Основные положения теории Ч. Дарвина. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор и его формы.   |                          |
| 28.      | 3.                           | <i>Практическая работа №5 «Решение тестовых заданий по темам Закономерности изменчивости, селекция и Развитие эволюционных представлений в биологии»</i>                  |                          |
|          |                              | <u><i>2.5 Синтетическая теория эволюции.</i></u>  | <b>2</b>                 |
| 29.      | 1.                           | Понимание биологического вида. Критерии вида. Популяция – форма существования вида. Основные характеристики популяции.  |                          |
| 30.      | 2.                           | Микро- и макроэволюция, ее закономерности. Результаты эволюции. Этапы развития жизни на Земле. Антропогенез.  |                          |
|          |                              | <b>III. Экосистемы и присущие им закономерности</b>   | <b>2</b>                 |
|          |                              | <u><i>3.1 Экология организмов. Сообщества живых организмов</i></u>  | <b>1</b>                 |
| 31.      | 1.                           | Экологические факторы. Адаптации живых форм к условиям обитания. Биотические отношения. Цепи питания. Биоценоз.   |                          |
|          |                              | <u><i>3.2 Экосистемы. Основы охраны природы</i></u>   | <b>1</b>                 |
| 32.      | 2.                           | Биогеоценоз. Биосфера. Охрана природы. Проблемы устойчивого развития биосферы.  |                          |
|          |                              | <b>IV. Решение демонстрационных вариантов ЕГЭ</b>   | <b>2</b>                 |
| 33.      | 1.                           | <i>Практическая работа №6 «Решение демонстрационного варианта ЕГЭ прошлого года».</i>   |                          |
| 34.      | 2.                           | Анализ ошибок, допущенных при решение демонстрационного варианта ЕГЭ прошлого года. <i>Практическая работа №7 «Решение демонстрационного варианта ЕГЭ текущего года».</i> |                          |

## **Планируемые результаты:**

### **Учащийся научиться:**

- пользоваться научными методами для распознавания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека;
- проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом;
- описывать биологические объекты, процессы и явления, ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты;
- учащийся овладеет системой биологических знаний- понятиями, закономерностями , законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение, сведениями по истории становления биологии как науки;
- учащийся освоит общие приемы: оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха;
- выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
- проведения наблюдений за состоянием собственного организма;
- правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами;
- учащийся приобретет навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов, ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

### **Учащийся получит возможность научиться:**

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей-воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;

- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

## **ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Анашкина Е.Н. Кроссворды для школьников. Биология. – Ярославль: «Академия развития», 1997.-128 с.
2. Биология ЕГЭ – 2009. Вступительные испытания./ А.А.Кириленко, С.И.Колесников. – Ростов-на-Дону. «Легион», 2009.
3. Биология: 1600 задач, тестов и проверочных работ для школьников и поступающих в вузы/ Дмитриева Т.А., Гуленков С.И., Суматихин С.В. и др. – М.: Дрофа, 1999.-432 с.
4. Готовимся к единому государственному экзамену: Биология. Человек/ В.Н. Фросин, В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2003
5. ЕГЭ 2012. Биология: тренировочные задания/ Г.И. Ларнер. – М.: Эксмо, 2011.
6. Единый государственный экзамен: Биология: Методика подготовки. /Г.И.Лернер – М.Просвещение. ЭКСМО, 2005.
7. Козлова Т.А. Тематическое и поурочное планирование по биологии. К учебнику А.А. Каменского, Е.А. Криксунова, В.В. Пасечника «Общая биология: 10-11 классы». М.: Изд-во «Экзамен», 2006. – 286 с.
8. Красновидова С.С. Дидактические материалы по общей биологии: 10-11 кл.: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ С.С Корасновидова, С.А. Павлов, А.Б. Хватов.- М.: Просвещение, 2000.-159 с.
9. Методическое пособие к учебнику В.Б. Захарова, Н. И. Сонина «Биология. Общие закономерности. 9 класс / Т.А. Ловкова, Н.И. Сонин,– М.: Дрофа, 2003.– 128 с.
10. Настольная книга учителя биологии/ Авт.-сост. Калинова Г.С., Кучменко В.С.-М: ООО «Издательство АСТ»: «ООО Издательство Астрель», 2002.-158 с. Ловкова Т.А. Н.Б. Биология. Общие закономерности. 9 класс.:
- 11.Семенцова В.Н. Биология. Общие закономерности. 9 класс. Технологические карты уроков: Методическое пособие. – СПб.:»Паритет», 2002.-192 с.

12. Типовые тестовые задания. Биология./ Н.А.Богданов – М. «Экзамен», 2009.
13. Шалапенок Е.С. , Камлюк Л.В., Лисов Н.Д. Тесты по биологии.-М.: Рольф, 2001.-384 с
14. Фросин В.Н. Готовимся к КГЭ: Биология. Человек/ В.Н. Фросин, В.И. Сивоглазов.-М.:Дрофа, 2003.-224 с.

## **ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ**

### **Учебники**

1. «Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» 6 кл. И.Н. Пономарева, Щ.А. Корнилова, В.С. Кучменко «Вентана-Граф»: 2010
2. «Биология. Животные» 7 кл. В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко «Вентана-Граф»: 2010
3. «Биология. Человек» 8 кл. А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш, «Вентана-Граф», 2010
4. «Основы общей биологии» 9 кл. И.Н. Пономарева, Н.М. Чернова, О.А. Корнилова «Вентана-Граф»: 2010
5. «Биология. Базовый уровень». 10 кл. И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лошинина «Вентана-Граф»: 2010
6. «Общая биология. Базовый уровень» И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко «Глобус»: 2007г.

### **Перечень учебных пособий, разработанных с участием ФИПИ**

*Пособия, разработанные в 2005-06 гг.*

1. Единый государственный экзамен: биология: контрольные измерительные материалы: 2005-2006 /под общ. редакцией Г.С.Калиновой; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральная служба в сфере образования и науки, Федеральный институт педагогических измерений. – М.: Просвещение, 2005

*Пособия, разработанные в 2007-2008 гг.*

2. Единый государственный экзамен 2007. Биология. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ авторы-составители: Г.С.Калинова, А.Н.Мягкова, В.З.Резникова – М.: Интеллект-Центр, 2007.
3. Единый государственный экзамен. Биология. Контрольные измерительные материалы 2007/ ФИПИ авторы-составители: Г.С. Калинова, В.З. Резникова, А.Н. Мягкова – М.: Вентана-Граф, 2007.

4. ЕГЭ-2007: Биология / ФИПИ авторы-составители: Е.А.Никишова, С.П. Шаталова – М.: Астрель, 2007.
5. Сдаем единый государственный экзамен: Биология / ФИПИ авторы составители: Г.С. Калинова, В.Н. Кузнецова, Л.Г. Прилежаева – М.: Дрофа, 2007.
6. ЕГЭ-2008. Федеральный банк экзаменационных материалов (открытый сегмент). Биология/ ФИПИ автор-составитель: Р.А. Петросова – М.: Эксмо, 2007.
7. ЕГЭ-2008. Биология. Методические материалы/ ФИПИ авторы- составители: Р.А. Петросова, Г.С. Калинова - М.: Эксмо, 2008.
8. Единый государственный экзамен 2008. Биология. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ авторы-составители: Г.С.Калинова, А.Н.Мягкова, В.З.Резникова – М.: Интеллект-Центр, 2008.
9. ЕГЭ-2008: Биология / ФИПИ авторы-составители: Е.А.Никишова, С.П. Шаталова – М.: Астрель, 2008.
10. Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ. 2008. Биология/ ФИПИ авторы составители: Е.А. Никишова, С.П. Шаталова - М.: Астрель, 2008.

*Пособия, разработанные в 2008- 2009 гг.*

11. ЕГЭ-2009. Биология: сборник экзаменационных заданий. Федеральный банк экзаменационных материалов/ ФИПИ автор-составитель: Р.А. Петросова – М.: Эксмо, 2009.
12. Единый государственный экзамен 2009. Биология. Универсальные материалы для подготовки учащихся/ ФИПИ авторы-составители: Г.С. Калинова, А.Н. Мягкова, В.З. Резникова– М.: Интеллект-Центр, 2009.
13. Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ. 2009. Биология/ ФИПИ авторы-составители: Е.А. Никишова, С.П. Шаталова - М.: Астрель, 2009.
14. ЕГЭ-2009: Биология / ФИПИ авторы-составители: Е.А.Никишова, С.П. Шаталова – М.: Астрель, 2008.

*Пособия, разработанные в 2009- 2010 гг.*

15. Единый государственный экзамен 2010. Биология. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ авторы-составители: Г.С. Калинова, А.Н. Мягкова, В.З. Резникова – М.: Интеллект-Центр, 2009.

16. ЕГЭ-2010: Биология / ФИПИ авторы-составители: Е.А.Никишова, С.П. Шаталова – М.: Астрель, 2009.
17. ЕГЭ-2010. Федеральный банк экзаменационных материалов (открытый сегмент). Биология/ ФИПИ автор-составитель: Р.А. Петросова – М.: Эксмо, 2009.
18. Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ. 2009. Биология/ ФИПИ авторы-составители: Е.А. Никишова, С.П. Шаталова - М.: Астрель, 2009.
19. Отличник ЕГЭ. Биология. Решение сложных задач / ФИПИ авторы-составители: Г.С. Калинова, Е.А. Никишова, Р.А. Петросова – М.: Интеллект-Центр, 2010.

*Пособия, разработанные в 2010 г.*

20. Единый государственный экзамен 2011. Биология. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ авторы-составители: Г.С. Калинова, А.Н. Мягкова, В.З. Резникова – М.: Интеллект-Центр, 2010.
21. ЕГЭ-2011: Биология / ФИПИ авторы-составители: Е.А.Никишова, С.П. Шаталова – М.: Астрель, 2010.
22. ЕГЭ-2011. Биология. 10 типовых вариантов экзаменационных работ/ ФИПИ авторы: Калинова Г.С., Никишова Е.А., Петросова Р.А. – М.: Национальное образование, 2010.
23. ЕГЭ-2011. Биология. 30 типовых вариантов экзаменационных работ/ ФИПИ авторы: Калинова Г.С., Никишова Е.А., Петросова Р.А. – М.: Национальное образование, 2010

### **Дополнительная литература**

- 24.Анашкина Е.Н. Кроссворды для школьников. Биология. – Ярославль: «Академия развития», 1997.-128 с.
- 25.Биология: 1600 задач, тестов и проверочных работ для школьников и поступающих в вузы/ Дмитриева Т.А., Гуленков С.И., Суматихин С.В. и др. – М.: Дрофа, 1999.-432 с.
- 26.Красновидова С.С. Дидактические материалы по общей биологии: 10-11 кл.: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ С.С Корасновидова, С.А. Павлов, А.Б. Хватов.- М.: Просвещение, 2000.-159 с.
- 27.Семенцова В.Н. Биология. Общие закономерности. 9 класс. Технологические карты уроков: Методическое пособие. – СПб.: «Паритет», 2002.-192 с.
- 28.Типовые тестовые задания. Биология./ Н.А.Богданов – М. «Экзамен», 2009.

29. Шалапенок Е.С. , Камлюк Л.В., Лисов Н.Д. Тесты по биологии.-М.: Рольф, 2001.-384 с
30. Фросин В.Н. Готовимся к ЕГЭ: Биология. Человек/ В.Н. Фросин, В.И. Сивоглазов.-М.:Дрофа, 2003.-224 с.