## Муниципальное учреждение «Управление образования администрации г. Пятигорска» Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №4

СОГЛАСОВАНО Протокол заседания ШМО учителей биологии № 1 от 28.08.2018

УТВЕРЖДЕНО Директор гимназии № 4 Танцура С.В. Приказ № 78 от 29.08.2018

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА<br/> ПО БИОЛОГИИ

ПРАКТИКУМ Подготовка к ЕГЭ 10-11 класс

> Составитель: Гранкина Евгения Юрьевна, преподаватель биологии, учитель высшей категории

#### Пояснительная записка

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

Учитывая результаты анализа экзаменуемых протяжении на 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 школьников умений обосновывать сущность биологических процессов и явлений, наследственности и изменчивости, норм и правил здорового образа жизни, поведения человека в природе, последствий глобальных изменений в биосфере; устанавливать единство и эволюцию органического мира,

взаимосвязь строения и функций клеток, тканей, организма и окружающей среды; выявлять причинно-следственные связи в природе; формулировать мировоззренческие выводы на основе знаний биологических теорий, законов, закономерностей.

В ходе факультативных занятий следует уделять большое внимание формированию предметной компетентности (природоохранной, здоровье сберегающей, 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.

Курс рассчитан на учащихся 10-11 классов. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 1 часу. Курс рассчитан на два года, всего 68 часов (34 часа в 10 классе и 34 часа в 11 классе).

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 (из них в 10 классе – 29 теории и 5 практики и в 11 классе – 27 часов теории и 7 часов практики).

## Основная характеристика курса

Цель: Подготовка к успешной сдачи ЕГЭ учащихся 10-11 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; биосферы; растений, животных и грибов своего региона;
- сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах;
- особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения;

#### - уметь

• объяснять: роль биологии формировании современной В 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 окружающей среды; биологического разнообразия 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: учебника тексте отличительные признаки находить 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)

## Тематический план практикума по подготовке к ЕГЭ для 10-11 классов

изшие организмы. Грибы. Лишайники. Водоросли	16 1 2 2	занятия
иология - наука о жизни. Учение В.И. Вернадского о посфере.  ногообразие форм жизни.  изшие организмы. Грибы. Лишайники. Водоросли	2	
Низшие организмы. Грибы. Лишайники. Водоросли Растения Беспозвоночные животные		
	2	1
астения	1	
	4	1
еспозвоночные животные	3	
озвоночные животные	4	1
ема 2 «Клетка как биологическая система»	18	
Клеточная теория. Химический состав клеток.	2	
Клеточный уровень организации жизни	2	1
Наследственный аппарат клеток – хранитель нетической информации	2	
Способы передачи генетической информации	4	
Реализация генетической информации	4	1
Клеточный метаболизм	4	1
ема 3 «Человек и его здоровье»	15	+
Общий обзор организма на примере человека. кани, органы и их системы	2	
Внутренняя среда организма человека	4	1
Метаболические системы организма человека	3	
Репродуктивный аппарат человека	2	1
Системы регуляции функций организма	3	
ВНД человека. Организм человека как единое целое	1	1
ема 4. «Надорганизменные системы. Эволюция оганического мира»	15	
Закономерности наследственности	4	1
-	2	
ем	та 4. «Надорганизменные системы. Эволюция анического мира» акономерности наследственности пуляционно-видовой уровень жизни)	та 4. «Надорганизменные системы. Эволюция анического мира»  акономерности наследственности  4

№ п/п	Uоми онорожно розданов и том	Vон ро	Прокети
JNº 11/11	Наименование разделов и тем	Кол-во	Практи-
		часов	ческие
			занятия
21.	3.Основы селекции и биотехнологии	3	
22.	4. Развитие эволюционных представлений в биологии.	3	1
	тазвитие эволюционных представлении в опологии.		-
23.	5.Синтетическая теория эволюции.	2	
	эленитети неекси теории эвозпоции.		
	Тема 5 «Экосистемы и присущие им	2	
	закономерности»		
24.	1. Экология организмов. Сообщества живых	1	
	организмов		
	opi wiinomob		
25.	2. Экосистемы. Основа охраны природы	1	
	2. Экоспетены. Эспова охраны природы		
	Тема 6 «Решение демонстрационных вариантов	2	2
	ЕГЭ»		
	Итого	68	12

## Содержание программы практикума по подготовке к ЕГЭ для 10-11 классов

#### Тема 1 «Многообразие организмов» (16 ч.)

Биология - наука о жизни. Учение В.И. Вернадского о биосфере.(1 ч.)

Структура биологии. Предмет биологии, методы познания. Этапы развития биологии.

Системность в природе. Признаки живых систем. Уровни организации живой природы. Структурно-функциональный подход в современном понимании жизни.

Компоненты биосферы: живое и неживое вещество. Функции живого вещества планеты.

## Многообразие форм жизни.(2 ч.)

Критерии классификации организмов. Стратегии выживания представителей разных сред обитания. Жизненные формы. Экологические группы организмов.

Многообразие классификаций. Научная классификация организмов. Научная классификация. Систематические категории и таксоны. Систематическое положение организмов.

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.

#### Низшие организмы. Грибы. Лишайники. Водоросли (2 ч.)

Низшие жизненные формы — нетканевые формы жизни. Протисты. Грибы, лишайники, водоросли - организация, классификация, роль и место в биосфере, значение для человека.

#### *Растения (4 ч.)*

Систематический обзор царства Растения: мхи, папоротникообразные, голосеменные и покрытосеменные (цветковые). Ткани и органы высших растений. Основные семейства цветковых растений.

#### Беспозвоночные животные (3 ч.)

Систематический обзор царства Животные. Общая характеристика двуслойных и трехслойных беспозвоночных животных. Кишечнополостные. Плоские черви. Круглые черви. Кольчатые черви. Моллюски. Членистоногие.

#### Позвоночные животные (4 ч.)

Тип Хордовые. Общая характеристика надклассов классов: Рыбы, Четвероногие. Характеристика классов животных: Земноводные, Пресмыкающиеся, Птицы, Млекопитающие.

#### Тема 2 «Клетка как биологическая система» (18 ч)

## Клеточная теория. Химический состав клеток. (2 ч)

Клетка как биологическая система. Неорганические вещества: вода и минеральные соли. Клетка как биологическая система. Неорганическиевещества: вода и минеральные соли. Органические вещества клетки — белки, углеводы, нуклеиновые кислоты, АТФ и другие макроэргические вещества.

## Клеточный уровень организации жизни (2 ч)

Биологические мембраны. 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.

<u>Наследственный аппарат клеток – хранитель генетической</u> информации (2 ч)

Прокариоты и эукариоты. Строение ядра. Нуклеиновые кислоты, их роль в клетке. Хромосомы. Ген — носитель наследственности. Гены прокариот и эукариот.

#### Способы передачи генетической информации (4 ч)

Матричный принцип воспроизведения информации. Комплементарность. Репликация ДНК. Принципы репликации ДНК. Жизненный цикл клетки. Интерфаза. Митоз и мейоз. Оплодотворение. Виды полового процесса

Реализация генетической информации (4 ч)

Метаболизм. Анаболизм и катаболизм на клетки. Биосинтез белка. Механизм биосинтеза белка. Тракскрипция. Генетический код. Трансляция белка. Утилизация белков в клетке. Лизосомы.

## <u>Клеточный метаболизм (4 ч)</u>

Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез. Хемосинтез. Энергетический обмен. Гликолиз. Этапы гликолиза. Роль АТФ. Кислородный этап катаболизма глюкозы. Классификация организмов по способам питания.

## Тема 3 «Человек и его здоровье» (15 ч)

Общий обзор организма на примере человека. Ткани, органы и их системы (2ч)

Тканевой уровень организации жизни на примере тканей человека. Системы и аппараты органов. Опорно-двигательный аппарат человека.

Внутренняя среда организма человека (4 ч)

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.

#### Метаболические системы организма человека (3 ч)

Системы метаболизма человека: дыхательная, пищеварительная, выделительная системы. Основные процессы: дыхание, пищеварение, выделение. Структурно-функциональные единицы органов.

#### Репродуктивный аппарат человека (2 ч)

Система размножения. Индивидуальное развитие человека. Эмбриональный и постэмбриональный периоды.

#### Системы регуляции функций организма (3 ч)

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.

## ВНД человека. Организм человека как единое целое (1 ч)

Условные и безусловные рефлексы человека. Высшая нервная деятельность.

## Тема 4. «Надорганизменные системы. Эволюция органического мира» (15 ч)

Закономерности наследственности (популяционно-видовой уровень эксизни) (4 ч). 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.

#### Закономерности изменчивости (3 ч)

Изменчивость. Модификационная, мутационная и комбинативная изменчивость признаков организмов. Мутационная комбинативная И изменчивость. Мутации, их причины последствия. виды, И 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.

#### Основы селекции и биотехнологии (3 ч)

Сорта растений, причины их разнообразия. Селекция растений. выращивания Биологические основы культурных растений. Породы животных, причины их многообразия. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений, закон гомологических рядов и изменчивости. Биотехнология, наследственной генная клеточная инженерия, клонирование. Значение биотехнологии для развития селекции, народного хозяйства, охраны природы

### <u>Развитие эволюционных представлений в биологии.(3 ч)</u>

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.

## Синтетическая теория эволюции.(2 ч)

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.

## Тема 5 «Экосистемы и присущие им закономерности» (2 ч)

Экология организмов. Сообщества живых организмов (1 ч)

Экологические факторы. Организм и среда: адаптации живых форм к условиям обитания. Биотические отношения. Цепи питания. Биоценоз, его структура и свойства.

Экосистемы. Основа охраны природы (1 ч)

Биогеоценоз. Круговорот веществ и поток энергии в природных экосистемах. Биосфера. Биогеохимические циклы. Охрана природы. Проблемы устойчивого развития биосферы.

Тема 6 «Решение демонстрационных вариантов ЕГЭ» (2 ч)

## Тематическое планирование практикума по подготовке к ЕГЭ для 10-11 классов

## 10 класс

	№		Коли-
No	заня -тия	Содержание	чество
п/п	ПО	Содержание	часов
	теме		часов
	TOME	I. «Многообразие организмов»	16
		1 15 year o year o year year D. H. Banyadaroo o	
		1.1Биология - наука о жизни. Учение В.И. Вернадского о биосфере	1
1.	1.	Предмет биологии. Признаки живых систем, уровни организации. Компоненты биосферы.	
		<u> 1.2 Многообразие форм жизни</u>	2
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>	2
4.	1.	Низшие жизненные формы. Протисты, грибы.	
5.	2.	Лишайники, водоросли.	
	-	1.4 Растения	4
		Систематический обзор царства Растения. Мхи,	
6.	1.	папоротникообразные. Голосеменные и	
		покрытосеменные (цветковые).	
7.	2.	Ткани и органы высших растений	
8.	3.	Основные семейства цветковых растений.	
		Практическая работа $N$ $2$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$	
9.	4.	темам Биосфера, Многообразие форм жизни, Низшие организмы, Растения»	
		<u> 1.5 Животные. Беспозвоночные</u>	3
		Систематический обзор царства Животные. Общая	
10.	1.	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>	4
13.	1.	Систематический обзор царства Животные. Тип Хордовые.	
14.	2.	Характеристика классов Рыбы, Земноводные,	
		Пресмыкающиеся	
15.	3.	Характеристика классов Птицы, Млекопитающие.	
16.	4.	Практическая работа № 2 «Решение тестовых заданий	
		по темам Беспозвоночные, Позвоночные животные»	
		II. «Клетка как биологическая система»	17
		2.1 Клеточная теория. Химический состав клеток.	2

17.	1.	Клетка как биологическая система. Неорганические вещества клетки.	
18.	2.	Органические вещества клетки – белки, углеводы, нуклеиновые кислоты, АТФ и другие макроэргические вещества.	
		2.2 Клеточный уровень организации жизни	2
19.	1.	Биологические мембраны. Строение эукариотической клетки. Органоиды клетки представителей разных таксонов.	
20.	2.	Практическая работа № 3 «Решение тестовых заданий по темам Химический состав клеток, Клеточный уровень организации клетки»	
		2.3 Наследственный аппарат клеток – хранитель генетической информации	2
21.	1.	Прокариоты и эукариоты. Строение ядра. Нуклеиновые кислоты, их роль в клетке.	
19.	2.	Хромосомы. Ген – носитель наследственности. Гены прокариот и эукариот.	
		2.4 Способы передачи генетической информации	4
23.	1.	Матричный принцип воспроизведения информации. Комплементарность.	
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.	Тракскрипция. Генетический код. Трансляция белка. Утилизация белков в клетке.	
30.	4.	Практическая работа № 4 «Решение тестовых заданий по темам Наследственный аппарат клетки, способы передачи и реализации наследственной информации»	
		<u>2.6 Клеточный метаболизм</u>	3
31.	1.	Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез. Хемосинтез.	
32.	2.	Энергетический обмен. Гликолиз. Этапы гликолиза.	
33.	3.	Роль АТФ. Кислородный этап катаболизма глюкозы. Классификация организмов по способам питания.	
		III. Итоговое занятие по темам «Многообразие организмов», «Клетка как биологическая система»	1
34.	4.	Практическая работа № 5 «Решение тестовых заданий по темам «Многообразие организмов», «Клетка как биологическая система»	

## Тематическое планирование практикума по подготовке к ЕГЭ для 10-11 классов

## 11 класс

		11 101000	
<b>№</b> п/п	№ заня -тия по теме	Содержание	Коли- чество часов
		І. Человек и его здоровье	15
		1.1 Общий обзор организма на примере человека. Ткани,	13
		органы и их системы	2
1.	1.	Тканевой уровень организации жизни на примере тканей человека. Системы и аппараты органов.	
2.	2.	Опорно-двигательный аппарат человека	
		1.2 Внутренняя среда организма человека	4
3.	1.	Кровь и кровообращение. Состав и функции крови. Кроветворение.	
4.	2.	Взаимосвязь систем внутренней среды организма. Иммунитет. Системы иммунитета. Виды иммунитета	
5.	3.	Кровеносная система. Сердце. Работа и регуляция.	
6.	4.	Практическая работа № 1 «Решение тестовых заданий по темам Ткани, органы, системы органов и внутренняя среда человека»	
		<u> 1.3 Метаболические системы организма человека</u>	3
7.	1.	Системы метаболизма человека: дыхательная, пищеварительная, выделительная системы.	
8.	2.	Основные процессы: дыхание, пищеварение, выделение.	
9.	3.	Структурно-функциональные единицы органов.	
		1.4 Репродуктивный аппарат человека	2
10.	1.	Система размножения. Индивидуальное развитие человека. Эмбриональный и постэмбриональный периоды.	
11.	2.	Практическая работа № 2 «Решение тестовых заданий по темам Метаболические системы и репродуктивный аппарат человека»	
		<u> 1.5 Системы регуляции функций организма</u> .	3
12.	1.	Железы внутренней секреции. Эндокринный аппарат.	
13.	2.	Нервная система человека. Состав и строение отделов нервной системы.	
14.	3.	Органы чувств. Анализаторы	
		1.6 ВНД человека. Организм человека как единое целое	1
15.	1.	Условные и безусловные рефлексы человека. Высшая нервная деятельность. Практическая работа № 3 «Решение тестовых заданий по темам Способы регуляции функций организма и ВНД	-

		человека»	
		II. Надорганизменные системы. Эволюция органического мира	15
		<u>2.1 Закономерности наследственности</u>	
		<u>(популяционно-видовой уровень жизни)</u>	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.	Практическая работа № 4 «Решение генетических задач и тестовых заданий по теме Закономерности наследственности»	
		2.2 Закономерности изменчивости	3
20.	1.	Изменчивость, виды изменчивости. Мутации, их виды, причины и последствия.	
21.	2.	Модификационная изменчивость. Норма реакции. Генотип и среда.	
22.	3.	Генетика человека. Методы изучения генетики человека.	
		2.3 Основы селекции и биотехнологии	3
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.	
		2.4 Развитие эволюционных представлений в биологии.	3
26.	1.	Вид. Представления Карла Линнея. Бинарная номенклатура. Теория эволюции ЖБ. Ламарка.	
27.	2.	Доказательства эволюции. Основные положения теории Ч. Дарвина. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор и его формы.	
28.	3.	Практическая работа №5 «Решение тестовых заданий по темам Закономерности изменчивости, селекция и Развитие эволюционных представлений в биологии»	
		<u>2.5 Синтетическая теория эволюции.</u>	2
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.	
		III. Экосистемы и присущие им закономерности	2
		3.1 Экология организмов. Сообщества живых организмов	1
31.	1.	Экологические факторы. Адаптации живых форм к условиям обитания. Биотические отношения. Цепи питания. Биоценоз.	
		3.2 Экосистемы. Основа охраны природы	1
32.	2.	Биогеоценоз. Биосфера. Охрана природы. Проблемы устойчивого развития биосферы.	
		IV. Решение демонстрационных вариантов ЕГЭ	2
33.	1.	Практическая работа №6 «Решение демонстрационного варианта ЕГЭ прошлого года».	
34.	2.	Анализ ошибок, допущенных при решение демонстрационного варианта ЕГЭ прошлого года. <i>Практическая работа №7</i> «Решение демонстрационного варианта ЕГЭ текущего года».	

#### Учебно-методический комплект

#### 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 е КГЭ: Биология. Человек/ В.Н. Фросин, В.И. Сивоглазов.-М.:Дрофа, 2003.-224 с.

#### Литература для учащихся:

- 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. Лощинина «Вентана-Граф»: 2010
- 6. «Общая биология. Базовый уровень» И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко «Глобус»: 2007г.

## Дополнительная литература

- 1. Анашкина Е.Н. Кроссворды для школьников. Биология. Ярославль: «Академия развития», 1997.-128 с.
- 2. 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.
- 3. 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.

- 4. Семенцова В.Н. Биология. Общие закономерности. 9 класс. Технологические карты уроков: Методическое пособие. СПб.: «Паритет», 2002.-192 с.
- 5. Типовые тестовые задания. Биология./ Н.А.Богданов М. «Экзамен», 2009.
- 6. Шалапенок Е.С. , Камлюк Л.В., Лисов Н.Д. Тесты по биологии.-М.: Рольф, 2001.-384 с
- 7. Фросин В.Н. Готовимся к ЕГЭ: Биология. Человек/ В.Н. Фросин, В.И. Сивоглазов.-М.:Дрофа, 2003.-224 с.

#### СОГЛАСОВАНО

Методическое объединение учителей МБОУ гимназии №4 Протокол № от 28.08.2015