

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
города Москвы «Московское среднее специальное училище олимпийского резерва № 4
имени А.Я. Гомельского (техникум)» Департамента физической культуры и спорта
города Москвы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРАКТИКУМ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ:
БИОЛОГИЯ

Составитель: Рамзина А.Г.

Москва-2015

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Пояснительная записка

Цель: создание условий для расширения и углубления знаний; продолжить формирование умений выполнять тестовые задания разного уровня сложности; содействовать развитию общих приемов интеллектуальной и практической деятельности; способствовать познавательной активности и самостоятельности учащихся; подготовить к успешной сдаче ГИА и более осознанному выбору будущей профессии.

Основные задачи: обеспечить учащихся необходимой информацией; формировать системы взаимосвязей теоретических и практических знаний в биологии; организация работы способной научить мыслить рационально, самостоятельно принимать решения.

Программа подготовки к ГИА включает в себя обязательный минимум основного общего образования.

Программа рассчитана на 18 ч

Используемый УМК:

- 1) Тематические и типовые экзаменационные варианты по биологии 2015
- 2) ОГЭ 2015. Биология. Типовые тестовые задания. Лернер Г.И.
- 3) Книга для подготовки к ГИА- 9 по биологии 2014 в новой форме, разработанная ФИПИ Рохловым В. С., Никишовой Е. А., Лернер Г. И., Скворцовым П. М., Галас Г. А., Бобряшовой И. А.
- 4) «Биология. Подготовка к ГИА» Ростов-на Дону; «Легион»; 2012г
- 5) 2) Т.П. Богданова «Биология: справочник для старшеклассников и поступающих в ВУЗы»; М.: «АСТ-ПРЕСС ШКОЛА»; 2012г;
- 6) 3)Н.А.Введенский и др. «Биология: весь курс», М.; «Эксмо», 2007г
- 7) 4)Тесты ГИА прошлых лет

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	ТЕМА ЗАНЯТИЯ	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАН
	Раздел I. «Биология-наука о живой природе»	
1	Биология, ее достижения, методы исследования. Признаки и свойства живого (решение тестовых заданий). РАЗДЕЛ II. «КЛЕТКА КАК БИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА»	
2	Клетка-единица строения, жизнедеятельности, роста и развития организмов(решение тестовых заданий)	
3	Химическая организация клетки (тренинг заданий в формате ОГЭ)	
4	Строение клетки (тренинг заданий в формате ОГЭ)	
5	Метаболизм клетки. Фотосинтез. (тренинг заданий в формате ОГЭ)	
6	Митоз, его значение. Развитие половых клеток. Мейоз(составление схем)	
	РАЗДЕЛ III. «ОРГАНИЗМ КАК БИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА»	
7	Воспроизведение организмов, его значение. Онтогенез.(решение тестовых заданий)	
8	Генетика. Методы ее изучения. Законы наследственности(решение генетических задач) РАЗДЕЛ IV. «МНОГООБРАЗИЕ ОРГАНИЗМОВ, ИХ СТРОЕНИЕ И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. РОЛЬ В ПРИРОДЕ И ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА»	
9	Царство бактерий. Разнообразие, строение И жизнедеятельность. (решение тестов)	

10	Царство Грибов, их многообразие, строение и жизнедеятельность (решение тестов)	
11	Царство Растений. Их многообразие, строение и жизнедеятельность, его целостность (решение тестов).	
12	Главные признаки основных отделов растений, классов, и семейств покрытосеменных (решение тестов)	
13	Решение тестовых заданий в формате ОГЭ по теме Царство Животные	
14	Тренинг тестовых заданий по темам : «подцарство одноклеточных и многоклеточных животных»	
	РАЗДЕЛ V. «ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ»	
15	Выполнение тестовых заданий о строение и жизнедеятельность клеток, тканей, органов и систем органов человека.	
16	Решение заданий в формате ОГЭ по теме: «Внутренняя среда человека, ее относительное постоянство. Иммуитет.»	
17	Разбор тестов по темам: «Обмен веществ и превращение энергий в Организме человека. Роль витаминов.»	
18	Решение заданий в формате ОГЭ по теме: «Нейрогуморальная регуляция. Нервная и эндокринная системы. Органы чувств. Анализаторы.»	

