

Гимназический компонент «Подготовка к ОРТ»

для 11 А, 11 Б классов. Всего 34 часа, в неделю - 1 час

Учебная литература: Русский язык.

Подготовка к общереспубликанскому тестированию (1-2 части),

Бишкек 2021 год, SECOM ОРТ.

№	тема	Кол-во час	Дата проведения	Форм	Примечания
1	Повторение разделов «Фонетика», «Орфоэпия» и др. (Практическая грамматика)	2	5.09 13.09		с 8-14, с 151-154 с 15-16, с 140-143
2	Аналогии. Формула: 1) понятие: противоположное понятие, 2) понятие: схожее понятие Дополнение предложений	2	20.09 27.09		с 21-26, с 144-147 с 27-31, с 164-171
3	Аналогии. Формула: 1) причина: следствие Дополнение предложений	2	4.10 11.10		с 33-35, с 165-167 с 37-42, с 187-191
4	Аналогии. Формула: 1) целое-часть, 2) целое-составляющая Дополнение предложений	2	18.10 25.10		с 45-51 с 55-65
5	Аналогии. Формула: предмет: состав Дополнение предложений	2	2.11 15.11		с 61-64 с 74-77
6	Аналогии. Формула: назначение: предмет Чтение и понимание	2	22.11 29.11		с 79-84 с 85-91
7	Аналогии. Формула: 1) предмет: требующий помощи: помощник, 2) помощник: помощник (оба друг другу помогают) Чтение и понимание	2	6.12 13.12		с 93-96 с 98-102
8	Аналогии. Формула: 1) предмет: признак	2	20.12 27.12		с 102, с 114
9	Аналогии. Формула: 1) общий: частный, 2) конкретнее: конкретнее	2	17.01 24.01		с 112 (м 130), с 112 (м 130)
10	АДП №1	2	31.01 7.02		с 112 (м 130)
11	АДП №2	2	14-21.02		с 112 (м 130)
12	Работа с текстом. Чтение и понимание	2	28.02 07.03		с 46, с 57
13	Работа с текстом. Чтение и понимание	2	14.03 21.03		с 63, с 67
14	Работа с текстом. Чтение и понимание	2	28.03 04.04		с 70, с 72
15	Работа с текстом. Чтение и понимание	2	18.04 25.04		с 80, с 82
16	ЧП пробный тест	2	10.05 16.05		с 101, с 105
17	ЧП пробный тест	2	23.05 29.05		
Всего		34	часа		

Учитель: Булавина С.В.

**План работы
учителя математики Кулагиной К.Г.
по подготовке учащихся 11 класса.
К ОРТ на 2022-2023 учебный год**

Цель: создание условий для реализации прав учащихся на качественное образование в ходе подготовки и проведения итоговой аттестации.

Задачи:

Осуществить информационное, методическое, психолого-педагогическое обеспечение итоговой аттестации выпускников 11 класса;

Выявить соответствие подготовки выпускников требованиям образовательных стандартов;

Обеспечить психологический комфорт и правовую защищенность всех участников образовательного процесса в ходе проведения итоговой аттестации.

Информационная деятельность

Сроки	Мероприятие
сентябрь	Изучение демоверсии ОРТ_2023 (цель – понять особенности заданий, которые будут предложены учащимся в этом году)
сентябрь	Знакомство учащихся с кодификатором элементов содержания экзаменационной работы, спецификацией экзаменационной работы по алгебре
сентябрь	Формирование на основе подготовленного аналитического материала понимания у обучающихся специфики ОРТ
сентябрь	Оценка готовности учащихся к ОРТ выявление проблем, типичных как для данного класса, так и индивидуально для каждого ученика;
сентябрь	Планирование работы по развитию навыков выполнения первой части экзаменационного задания
сентябрь	Формирование справочного материала для подготовки к ОРТ
в течение года, согласно графику	Проведение КР по математике
в течение года	Ознакомление с литературой по подготовке к ОРТ

в течение года	Психологическая подготовка обучающихся к ОРТ оказание помощи в выработке индивидуального способа деятельности в процессе выполнения экзаменационных заданий
в течение года (многократно)	а)ознакомление учащихся с правилами заполнения бланков ответов. б)репетиция с учащимися заполнения бланков регистрации и бланков ответов.
в течение года	Знакомство учащихся с информацией по регламенту проведения ОРТ
в течение года	Проведение индивидуально-групповых занятий по математике
в течение года	Индивидуальная работа с мотивированными учащимися
в течение года	Информирование учеников 11 классов по вопросам: 1) положение о ОРТ, правила и процедура проведения ОРТ; 2) Документы ОРТ; пункт сдачи ЕГЭ; 3) своевременное информирование родителей о ходе подготовки к ОРТ 4) результаты тренировочных, диагностических и репетиционных работ; график проведения работ; 5) порядок подачи апелляции 6) результаты ОРТ по математике.
в течение года	Оформление информационных стендов «Готовимся к ОРТ»
в течение года	Практикум по решению заданий первой части экзаменационной работы

**Календарно-тематическое планирование консультаций
«Подготовка к ОРТ по математике профильного уровня»
2022-2023 учебный год в 11 классе**

№	Тема занятия	Дата проведения	
		план	факт
1.	Структура вариантов КИМ 2023. Спецификация. Типы заданий.	03.09	

2.	Решение задач планиметрии.(Задание №1)	10.09	
3.	Решение задач стереометрии (Задание №2)	17.09	
4.	Решение задач стереометрии и планиметрии (Задание №1, №2.)	24.09	
5.	Решение задач планиметрии и стереометрии (Задание №3)	01.10	
6.	Решение линейных квадратных, дробно-рациональных, иррациональных уравнений.(Задание №5)	08.10	
7.	Решение показательных и логарифмических уравнений (Задание №5).	15.10	
•	Решение тригонометрических уравнений (Задание №5)	22.10	
•	Решение задач с прикладным содержанием (Задание №8)	29.10	
•	Чтение графика производной, первообразной (Задание №7). Решение уравнений.	12.11	
•	Применение производной для нахождения наибольшего , наименьшего значений функции и max, min функции (Задание 11)	19.11	
•	Графики функций: линейные, гиперболы , параболы, показательные, логарифмические (Задание №7 Проф.)	26.11	
•	Графики функций: тригонометрические (Задание №9)	03.12	
•	Решение текстовых задач на движение (Задание №8.)	10.12	
•	Решение текстовых задач на движение, смеси, сплавы, работу, производительность (Задание №8)	17.12	
•	Решение текстовых задач на прогрессии и проценты (Задание №8)	24.12	
•	Решение задач на вероятность (Задания №3; №4)	14.01	
•	Пробный экзамен по математике профильного уровня	21.01	
•	Решение тригонометрических уравнений с отбором корней. (Задание №12)	28.01	
•	Решение тригонометрических уравнений с отбором корней. (Задание №12)	04.02	
•	Решение стереометрических задач (Задание №13)	11.02	
•	Решение стереометрических задач. (Задание №13)	18.02	

•	Решение неравенств (Задание №14)	25.02	
•	Решение неравенств (Задание №14)	04.03	
•	Решение неравенств (Задание №14)	11.03	
•	Решение экономических задач (Задание №15)	18.03	
•	Решение экономических задач (Задание №15)	01.04	
•	Решение экономических задач (Задание №15)	08.04	
•	Решение вариантов ОРТ	15.04	
•	Решение вариантов ОРТ	22.04	
•	Решение вариантов ОРТ	29.04	
•	Пробный экзамен по математике профильного уровня	06.05	
•	Анализ допущенных ошибок. Решение вариантов ОРТ	13.05	
•	Решение вариантов ОРТ	20.05	

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
"ПОДГОТОВКА ПО МАТЕМАТИКЕ ОРТ ОСНОВНОЙ ТЕСТ"**

№	Тема занятий	Дата проведения	
		план	факт
1. 1	Структура вариантов КИМ 2022. Спецификация. Типы заданий.	02.09	
2. 2	Вычисления. действия с дробями. (Задание №14)	09.09	
3.	Вычисления и преобразования (Задание №16)	16.09	
4.	Простейшие текстовые задачи. (Задание №1)	23.09	
5.	Установление соответствия между величинами и их возможными значениями (Задание №2)	30.09	
6.	Чтение графиков и диаграмм (Задание №3)	07.10	
7.	Решение задач по формуле (Задание №4)	14.10	
8.	Начала теории вероятностей (Задание №5)	21.10	
9.	Табличные задачи. (Задание №6)	28.10	
10.	Решение заданий на соответствие функций и их характеристик (Задание №7)	11.11	

11.	Пробный экзамен по математике базового уровня №1	18.11	
12.	Решение заданий на соответствие характеристик функций или её производной(Задание №7)	25.11	
13.	Анализ утверждений (Задание №8)	02.12	
14.	Решение геометрических задач на клетках (Задание 9)	09.12	
15.	Пробный экзамен по математике базового уровня №2	16.12	
16.	Прикладная геометрия (Задание №10 База)	23.12	
17.	Решение стереометрических задач (Задание №11)	13.01	
18.	Решение планиметрических задач. (Задание №12)	20.01	
19.	Решение стереометрических задач (Задание №13)	27.01	
20.	Решение задач на проценты, пропорции(Задание №15)	03.02	
21.	Решение уравнений (Задание №17)	10.02	
22.	Решение уравнений (Задание №17)	17.02	
23.	Решение неравенств (Задание №18)	24.03	
24.	Признаки делимости, числа и их свойства (Задание №19)	03.03	
25.	Пробный экзамен по математике базового уровня №3	10.03	
26.	Решение задач на скорость (Задание №20)	17.03	
27.	Решение задач на производительность(Задание №20)	07.04	
28.	Решение задач на сплавы (Задание №20)	14.04	
29.	Задачи на смекалку (Задание №21)	21.04	
30.	Задачи на смекалку (Задание №21)	28.04	
31.	Решение вариантов ОРТ	05.05	
32.	Пробный экзамен по математике базового уровня №4	12.05	
33.	Анализ допущенных ошибок. Решение вариантов ОРТ	19.05	
34.	Решение вариантов ОРТ	26.05	