

МУ «Отдел образования Курчалоевского муниципального района»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«БАЧИ-ЮРТОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №3 ИМЕНИ БЕЛИЕВА
САЙДЫ-МАГОМЕДА МИНКАИЛОВИЧА»
(МБОУ «Бачи-Юртовская СШ №3 им. Белиева С-М.М.»)

МУ «Курчалойн муниципальни Коштан дешаран урхалла»
Муниципальни бюджетни юкьарадешаран учреждени
«Б1АБЧИ-ЮБРТАРА №3 ЙОЛУ БЕЛИН МИНКАИЛАН САЙДЫ-МОХЪМАДАН
Ц1АРАХ ЙОЛУ ЮККЪБЕРА ИШКОЛ»
(«Б1АБЧИ-ЮБРТАРА №3 ЙОЛУ БЕЛИН М.С-М. Ц1АРАХ ЙОЛУ ЮИ»)

П Р И К А З

21 февраля 2023 г.

№ 27-од

с.Бачи-Юрт

О реализации проекта «Я сдам ЕГЭ» ИНТЕНСИВ

В целях организации качественной подготовки и проведения государственной итоговой аттестации по программе среднего общего образования, **приказываю:**

1. Утвердить график дополнительных занятий в рамках проекта «Я сдам ЕГЭ» ИНТЕНСИВ в МБОУ «Бачи-Юртовская СШ №3 им.Белиева С-М.М.» в 2022-2023 учебном году (приложение 1).
2. Мумадовой Х.Х., учителю математики, проводить дополнительные занятия согласно календарно-тематическому планированию по математике для группы «Интенсив» (приложение 2)
3. Ответственность за организацию и проведение дополнительных занятий возложить на заместителя директора по УВР Дугуеву З.М..
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Ш.З.Элимханов.

С приказом ознакомлена

З.М. Дугуева.

Х.Х.Мумадова

Приложение 1
к приказу
МБОУ «Бачи-Юртовская СШ №3
им.Белиева С-М.М.»
от 21.02.2023г. № 27-од

График
проведения дополнительных занятий
в рамках проекта «Я сдам ЕГЭ» -Интенсив

№ п/п	Предмет	Класс	Учитель	День недели	Время
1.	Математика	11	Мумадова Х.Х.	Понедельник	12:40-13:25
				Среда	12:40- 13:25
				Суббота	14:00- 15:00

Календарно-тематическое планирование занятий по математике для группы «Интенсив»

Недел я	№ задания в КИМ	Разделы (по кодификатору)	Проверяемые элементы содержания (по кодификатору)	Дата
1	1	1.4 Преобразование выражений	1.4.3 Преобразования выражений, включающих корни натуральной степени 1.4.4 Преобразования тригонометрических выражений 1.4.5 Преобразование выражений, включающих операцию логарифмирования	20.02-25.02
2	2	2.1 Уравнения 6.3 Элементы теории вероятностей	2.1.12 Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учёт реальных ограничений 6.3.1 Вероятности событий	27.02-04.03
3	3	6.2 Элементы статистики 3.1 Определение и график функции	6.2.1 Табличное и графическое представление данных 3.1.3 График функции. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях	06.03-11.03
4	4	6.2 Элементы статистики 3.1 Определение и график функции	6.2.1 Табличное и графическое представление данных 3.1.3 График функции. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях	13.03-18.03
5	6	1.4 Преобразование выражений	1.4.1 Преобразования выражений, включающих арифметические операции	20.03-25.03
6	8	2.1 Уравнения	2.1.12 Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учёт реальных ограничений	27.03-01.04

7	Контрольная работа			07.04
8	9	5.1 Планиметрия	<p>5.1.1 Треугольник</p> <p>5.1.2 Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат</p> <p>5.1.3 Трапеция</p> <p>5.1.4 Окружность и круг</p> <p>5.1.5 Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника</p> <p>5.1.6 Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника</p> <p>5.1.7 Правильные многоугольники. Вписанная окружность и описанная окружность правильного многоугольника</p>	10.04-15.04
9	9	5.5 Измерение геометрических величин	<p>5.5.1 Величина угла, градусная мера угла, соответствие между величиной угла и длиной дуги окружности</p> <p>5.5.2 Угол между прямыми в пространстве, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями</p> <p>5.5.3 Длина отрезка, ломаной, окружности; периметр многоугольника</p> <p>5.5.4 Расстояние от точки до прямой, от точки до плоскости; расстояние между параллельными и скрещивающимися прямыми; расстояние между параллельными плоскостями</p> <p>5.5.5 Площадь треугольника, параллелограмма, трапеции, круга, сектора</p>	17.04-22.04
10	10	5.5 Измерение геометрических величин	<p>5.1.1 Треугольник</p> <p>5.1.2 Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат</p> <p>5.1.3 Трапеция</p> <p>5.5.1 Величина угла, градусная мера угла, соответствие между величиной угла и длиной дуги окружности</p>	24.04-29.04

			<p>5.5.3 Длина отрезка, ломаной, окружности; периметр многоугольника</p> <p>5.5.5 Площадь треугольника, параллелограмма, трапеции, круга, сектора</p>	
11	10	5.5 Измерение геометрических величин	<p>5.1.1 Треугольник</p> <p>5.1.2 Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат</p> <p>5.1.3 Трапеция</p> <p>5.5.1 Величина угла, градусная мера угла, соответствие между величиной угла и длиной дуги окружности</p> <p>5.5.3 Длина отрезка, ломаной, окружности; периметр многоугольника</p> <p>5.5.5 Площадь треугольника, параллелограмма, трапеции, круга, сектора</p>	01.05-06.05
12	14	<p>1.1 Числа, корни и степени</p> <p>1.4 Преобразования выражений</p>	<p>1.1.1 Целые числа</p> <p>1.1.3 Дроби, проценты, рациональные числа</p> <p>1.4.1 Преобразования выражений, включающих арифметические операции</p>	08.05-13.05
13	Контрольная работа			17.05