

«УТВЕРЖДАЮ»:

Проректор по УМР РГБУ ДПО «КЧРИПКРО»

Т.А. Чанкаева

«10» сентября 2020

РАСПИСАНИЕ

занятий курсов повышения квалификации:

«Подготовка учителей математики выпускных классов по вопросам ГИА»

с 16 сентября по 22 сентября 2020г.

Пара	Ф.И.О. преподавателя	Тема	Аудитория
среда 16.09.20.			
1	Эльканова Л.М.	Диагностическая работа для учителей (входной контроль)	рассылка по эл. почте
2	Эльканова Л.М.	Анализ типичных ошибок, допущенных участниками ЕГЭ 2020 года и по результатам пробных экзаменационных работ 2020 года в КЧР. Краткие методические рекомендации по их устранению	вебинар
3	Эльканова Л.М.	Задачи с логической составляющей. Следствия. Делимость. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!»	вебинар
	Эльканова Л.М.	Понятие вероятности. Практические задачи на вычисление вероятностей. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!»	вебинар
4.	Клычева Л.М.	Чтение графиков и диаграмм реальных зависимостей. Анализ и сопоставление данных, представленных в виде графиков, диаграмм и таблиц. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!»	вебинар
	Клычева Л.М.	Арифметические действия: с целыми числами, с дробями и со степенями. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!»	вебинар
четверг 17.09.20.			
1.	Эльканова Л.М.	Основные формулы тригонометрии. Вычисление значений тригонометрических выражений. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!»	вебинар
	Эльканова Л.М.	Понятие логарифма. Свойства логарифмов. Вычисление значений логарифмических выражений. Вычисления и преобразования по данным формулам. Подготовительные задачи. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!»	вебинар
2.	Эльканова Л.М.	Диагностическая работа №1. Разбор диагностической работы. Методика решения задач	вебинар
3.	Клычева Л.М.	Арифметические действия с корнями и иррациональными выражениями. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!»	вебинар
	Клычева Л.М.	Понятие и свойства степени с действительным показателем. Вычисление значений показательных выражений. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!»	вебинар

Зав. курсами

Аджиева

Ф.П. Аджиева

«УТВЕРЖДАЮ»:

Проректор по УМР РГБУ ДПО «КЧРИПКРО»

Т.А. Чанкаева

«10» сентября 2020

РАСПИСАНИЕ

занятий курсов повышения квалификации:

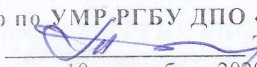
«Подготовка учителей математики выпускных классов по вопросам ГИА»

с 16 сентября по 22 сентября 2020г.

Пара	Ф.И.О. преподавателя	Тема	Аудитория
пятница 18.09.20.			
1.	Эльканова Л.М.	Простейшие иррациональные, показательные и логарифмические уравнения. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!»	вебинар
	Эльканова Л.М.	Простейшие тригонометрические уравнения. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!»	вебинар
2.	Клычева Л.М.	Линейные и квадратные уравнения. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!»	вебинар
	Клычева Л.М.	Дробно - рациональные уравнения. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!»	вебинар
3.	Эльканова Л.М.	Линейные и квадратные неравенства. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!»	вебинар
	Эльканова Л.М.	Простейшие дробно – рациональные, показательные и логарифмические неравенства. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!» Диагностическая работа №2 Разбор диагностической работы.	вебинар
4.	Эльканова Л.М.	Функция. График функции. Возрастание, убывание, точки максимума и минимума, наибольшие и наименьшие значения функции. Чтение графиков функций. График показательной и логарифмической функции. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!».	вебинар
	Эльканова Л.М.	Понятие производной. Производная как угловой коэффициент касательной. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!».	вебинар

Зав. курсами  Ф.П. Аджиева

«УТВЕРЖДАЮ»:

Проректор по УМР РГБУ ДПО «КРИПКРО»

 Т.А. Чанкаева,
 «10» сентября 2020.

РАСПИСАНИЕ

занятий курсов повышения квалификации:
 «Подготовка учителей математики выпускных классов по вопросам ГИА»
 с 16 сентября по 22 сентября 2020г.

Пара	Ф.И.О. преподавателя	Тема	Аудитория
		понедельник 21.09.20.	
1.	Эльканова Л.М.	Чтение свойств производной функции по графику этой функции. Чтение свойств графика функции по графику производной этой функции. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!».	платформа Zoom
		Диагностическая работа №3. Разбор диагностической работы. Методика решения задач	платформа Zoom
2.	Эльканова Л.М.	Треугольник. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!».	платформа Zoom
	Эльканова Л.М.	Четырехугольники: параллелограмм, прямоугольник, квадрат, ромб и трапеция. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!».	платформа Zoom
3.	Клычева Л.М.	Перевод(конвертация) единиц измерений, сравнение величин, прикидка и оценка, соответствия между величинами и их значениями. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!»	платформа Zoom
	Клычева Л.М.	Практические арифметические задачи с текстовым условием и с текстовым условием на проценты. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!»	платформа Zoom
4.	Эльканова Л.М.	Окружность и круг. Вписанные и описанные окружности Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!».	платформа Zoom
	Эльканова Л.М.	Геометрия на клетчатой бумаге. Простейшие задачи в координатах. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!».	платформа Zoom
		вторник 22.09.20.	
1.	Эльканова Л.М.	Многогранники: призма, параллелепипед, пирамида. Вычисление площадей и объемов многогранников. Изменение площади и объема фигуры при изменении её линейных размеров. Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!».	вебинар
	Эльканова Л.М.	Круглые тела: цилиндр, конус, шар. Вычисление площадей и объемов круглых тел. Изменение площади и объема фигуры при изменении её линейных размеров Методика решения задач КИМ ЕГЭ и тренировочных работ по данной теме из учебного пособия «Я сдам ЕГЭ!».	вебинар
2.	Эльканова Л.М.	Диагностическая работа №4. Разбор диагностической работы. Методика решения задач	вебинар
3.	Эльканова Л.М.	Зачетная работа. Итоговое тестирование	в электронной форме

Зав. курсами  Ф.П. Аджиева