



Администрация Урус-Мартановского
муниципального района
Чеченской Республики

**Муниципальное учреждение
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
УРУС-МАРТАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»**

**(МУ «Управление образования
Урус-Мартановского
муниципального района»)**

Красноармейская ул., 1 а, г. Урус-Мартан,
Урус-Мартановский муниципальный район, ЧР, 366500;
тел.: (87145) 2-24-09; e-mail: uo-urus@mail.ru;
<http://yo-urus.pf>;
ОКПО 35106387; ОГРН 1022001741695;
ИНН/КПП 2010000010/201001001

Нохчийн Республикан
Хьалха-Мартан муниципальни
кӀоштан администраци

**Муниципальни учреждени
«ХЪАЛХА-МАРТАН
МУНИЦИПАЛЬНИ КӀОШТАН
ДЕШАРАН УРХАЛЛА»**

**(МУ «Хьалха-Мартан муниципальни
кӀоштан дешаран урхалла»)**

Красноармейски ур., 1 а, Хьалха-Мартан г1.,
Хьалха-Мартан муниципальни район, НР 366500;
тел.: (87145) 2-24-09; e-mail: uo-urus@mail.ru;
<http://yo-urus.pf>;
ОКПО 35106387; ОГРН 1022001741695;
ИНН/КПП 2010000010/201001001

На № 11.12.2019 от № 563

Руководителям ОО

С целью оказания предметно-методической помощи учителям общеобразовательных организаций отдел информационно-методического обеспечения проводит согласно план-графику (Приложение 1) обучающие занятия для учителей математики, не преодолевших второй и третий предметные блоки по проекту «РСУР».

Просим обеспечить явку учителей математики.

Начальник

З.А. Гучигов

Исполнитель:
Мамацуева Л.С.
8(929)895-88-60

13	5,6,7,8	<p>Призма, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Прямая и правильная призма. Параллелепипед. Симметрия в кубе и параллелепипеде. Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Треугольная и правильная пирамида. Сечение куба, пирамиды, призмы. Площадь треугольника, параллелограмма, круга, трапеции, сектора. Площадь поверхности конуса, цилиндра, сферы. Объем куба, прямого треугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара.</p>			
15	9,10,11,12	<p>Треугольник. Ромб. Квадрат. Прямоугольник. Трапеция, Параллелограмм. Окружность и круг. Окружность, вписанная в треугольник и описанная около треугольника. Величина угла. Градусная мера угла. Соответствие между величиной угла и длиной дуги окружности. Длина отрезка, ломанной, окружности. Площадь треугольника, параллелограмма, круга, трапеции, сектора</p>			
16	13,14,15,16	<p>Призма, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Прямая и правильная призма. Параллелепипед. Симметрия в кубе и параллелепипеде. Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Треугольная и правильная пирамида. Цилиндр, основа, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Конус, основа, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Шар и сфера, их сечения. Площадь поверхности конуса, цилиндра, сферы. Объем куба, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара.</p>			
<p>ПЛАН-ГРАФИК ОБУЧАЮЩИХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ, НЕ ПРЕОДОЛЕВШИХ БЛОК «ФУНКЦИИ. МАТАНАЛИЗ. КОМБИНАТОРИКА. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА.»</p> <p>Функции. Матанализ. Комбинаторика. Уравнения и неравенства.</p>					
7	1,2,3	<p>Квадратные уравнения. Рациональные уравнения. Иррациональные уравнения. Тригонометрические уравнения. Показательные уравнения. Логарифмические уравнения.</p>	<p>Баширова Лиза Вахаевна</p> <p>Биева Сайхат Исмаиловна</p>	<p>МБОУ СОШ №3 Урус- Мартан</p> <p>МБОУ СОШ №6 Урус- Мартан</p>	<p>МБОУ «Гимназия №5 г. Урус- Мартан»</p> <p>20.12.2019, 10.01.2020 (12:00- 13:00)</p>

			Бакаева Минат Руслановна	МБОУ СОШ №7 Урус- Мартан		
			Умарова Фатима Шамилевна	МБОУ СОШ №3 Урус- Мартан		
			Кангаева Нонна Лемаевна	МБОУ СОШ №1 Гехи		
			Дадаев Мохдан Баудиевич	МБОУ СОШ №1 Рошни- чу		
			Цехаева Айза Лечаевна	МБОУ СОШ №6 Гойты		
			Сардалова Залина Жамалайловна	МБОУ СОШ №5 Гойты		
			Хаджимурадлова Мадина Алхаевна	МБОУ СОШ №5 Гехи		
10	4,5,6	Вероятность событий				
11	7,8,9	Табличное и графическое представление данных. График функции. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.				
14	10,11,12	Функции, область определения функции. Множество значений функции. График функции. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Монотонность функции. Промежутки возрастания и убывания. Точки экстремума (локального максимума и минимума). Функции. Наибольшее и наименьшее значение функции. Физический смысл производной, нахождение скорости процесса, заданного формулой или графиком. Табличное и графическое представление данных.				
17	13,14,15	Квадратные неравенства. Рациональные неравенства. Показательные неравенства. Логарифмические неравенства. Системы линейных неравенств.				

