



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА С ВНУТРИГОРОДСКИМ ДЕЛЕНИЕМ «ГОРОД МАХАЧКАЛА»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 60»

367904, Республика Дагестан, г. Махачкала, пос. Н.Тарки, ул. Морфлотная, 5,
ege201860@yandex.ru

e-mail:

ОГРН 1180571009123, ИНН/КПП 0572021791/057201001, ОКПО 3206588

«СОГЛАСОВАНО»

Зам. директора по УВР

Юсупова Ю.Д.

« ____ » _____ 2020г

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор МБОУ «СОШ № 60»

Ахмедов И.Я.

« ____ » _____ 2020г

**Лист корректировки
рабочей программы по алгебре для 9 класса
(календарно-тематического планирования)
на период дистанционного обучения (с 01.04. по 30.04. 2020г)**

**СОСТАВИТЕЛЬ:
учитель математики
Нурмагомедова Н.М.**

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДОТ ПО АЛГЕБРЕ
НА ПЕРИОД С 01.04.20 ПО 30.04.20 В 9 КЛАССЕ

№	Дата	ТЕМА	Материал по теме в учебнике	Дополнительные ресурсы	Формы ДОТ
1	07.04	Функции и их свойства. Подготовка к ГИА	Выполнить типовые варианты №1 на сайте (решу ОГЭ Д.Гушина)	https://infourok.ru/prezentaciya-po-algebre-po-teme-funkcii-i-ih-svoystva-klass-509092.html	WhatsApp
2	08.04	Функции и их свойства. Подготовка к ГИА	Выполнить типовые варианты №2 на сайте (решу ОГЭ Д.Гушина)	https://ppt4web.ru/matematika/svojjstva-funkcijj2.html	WhatsApp
3	09.04	Квадратный трёхчлен. Подготовка к ГИА.	Выполнить типовые варианты №3 на сайте (решу ОГЭ Д.Гушина)	https://infourok.ru/videouroki/1399	WhatsApp
4	10.04	Квадратичная функция и её график. Подготовка к ГИА	Выполнить типовые варианты №4 на сайте (решу ОГЭ Д.Гушина)	https://ege-ok.ru/2012/05/21/kvadratichnaya-funktsiya-i-ee-grafik	WhatsApp
5	14.04	Квадратичная функция и её график. Подготовка к ГИА	Выполнить типовые варианты №5 (решу ОГЭ Д.Гушина)	https://videouroki.net/razrabotki/kvadratichnaya-funktsiya-ee-grafik-i-svoystva.html	WhatsApp
6	15.04	Степенная функция. Корень n -ой степени. Подготовка к ГИА	Выполнить типовые варианты №6 (решу ОГЭ Д.Гушина)	https://compendium.su/mathematics/algebra9/10.html	WhatsApp
7	16.04	Степенная функция. Корень n -ой степени. Подготовка к ГИА.	Выполнить типовые варианты №7 (решу ОГЭ Д.Гушина)	http://docplayer.ru/58013261-Tema-7-stepeni-i-korni-stepennaya-funkciya-1-koren-n-y-stepeni-iz-deystvitelnogo-chisla.html	WhatsApp
8	16.04	Уравнения и неравенства с одной переменной. Подготовка ГИА	Выполнить типовые варианты №8 (решу ОГЭ Д.Гушина)	https://doc4web.ru/algebra/podgotovka-k-gia-tema-uravneniya-i-neravenstva.html	WhatsApp

9	21.04	Уравнения и неравенства с одной переменной. Подготовка к ГИА	Выполнить типовые варианты №9 (решу ОГЭ Д.Гушина)	https://infourok.ru/material.html?mid=161201	WhatsApp
10	22.04	Уравнения и неравенства с двумя переменными. Подготовка к ГИА	Выполнить типовые варианты №10 (решу ОГЭ Д.Гушина)	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6122/conspect/38659/	WhatsApp
11	22.04	Уравнения и неравенства с двумя переменными. Подготовка к ГИА.	Выполнить типовые варианты №11 (решу ОГЭ Д.Гушина)	https://kopilkaurokov.ru/matematika/uroki/urok-obobshcheniia-tiemy-uravneniia-i-nieravienstva-s-dvumia-pieriemiennymi	WhatsApp
12	23.04	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Подготовка к ГИА	Выполнить типовые варианты №12 (решу ОГЭ Д.Гушина)	https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2014/05/28/podbor-zadaniy-dlya-podgotovki-k-gia-po-teme-arifmeticheskaya-i	WhatsApp
13	28.04	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Подготовка к ГИА	Выполнить типовые Варианты №13 (решу ОГЭ Д.Гушина)	https://infourok.ru/arifmeticheskaya_i_geometri_cheskaya_progressii_podgotovka_k_gia-156712.htm	WhatsApp
14	29.04	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Подготовка к ГИА	Выполнить типовые Варианты №14 (решу ОГЭ Д.Гушина)	https://youtu.be/uRsOT8T08W8	WhatsApp
15	30.04	Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Подготовка к ГИА	Выполнить типовые Варианты №15 (решу ОГЭ Д.Гушина)	https://infourok.ru/urok-po-teme-elementi-kombinatoriki-2292267.html	WhatsApp
16	30.04	Элементы комбинаторики и теории вероятностей. Подготовка к ГИА	Повторение всех вариантов 1-15 (решу ОГЭ Д.Гушина)	https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2019/06/04/elementy-kombinatoriki	WhatsApp