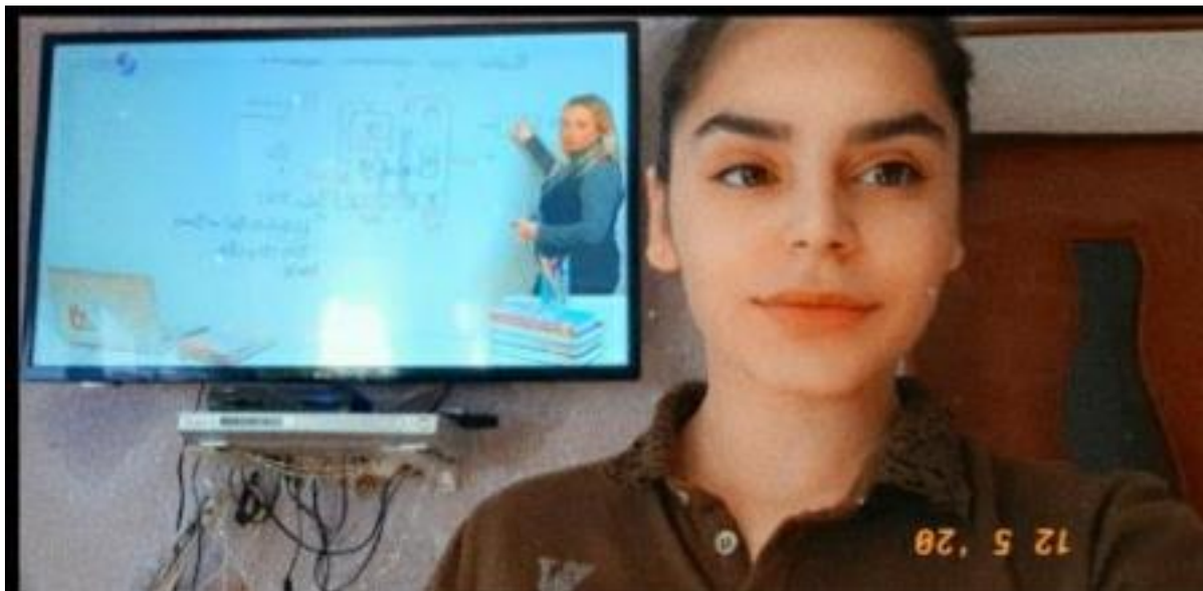


14 мая 2020

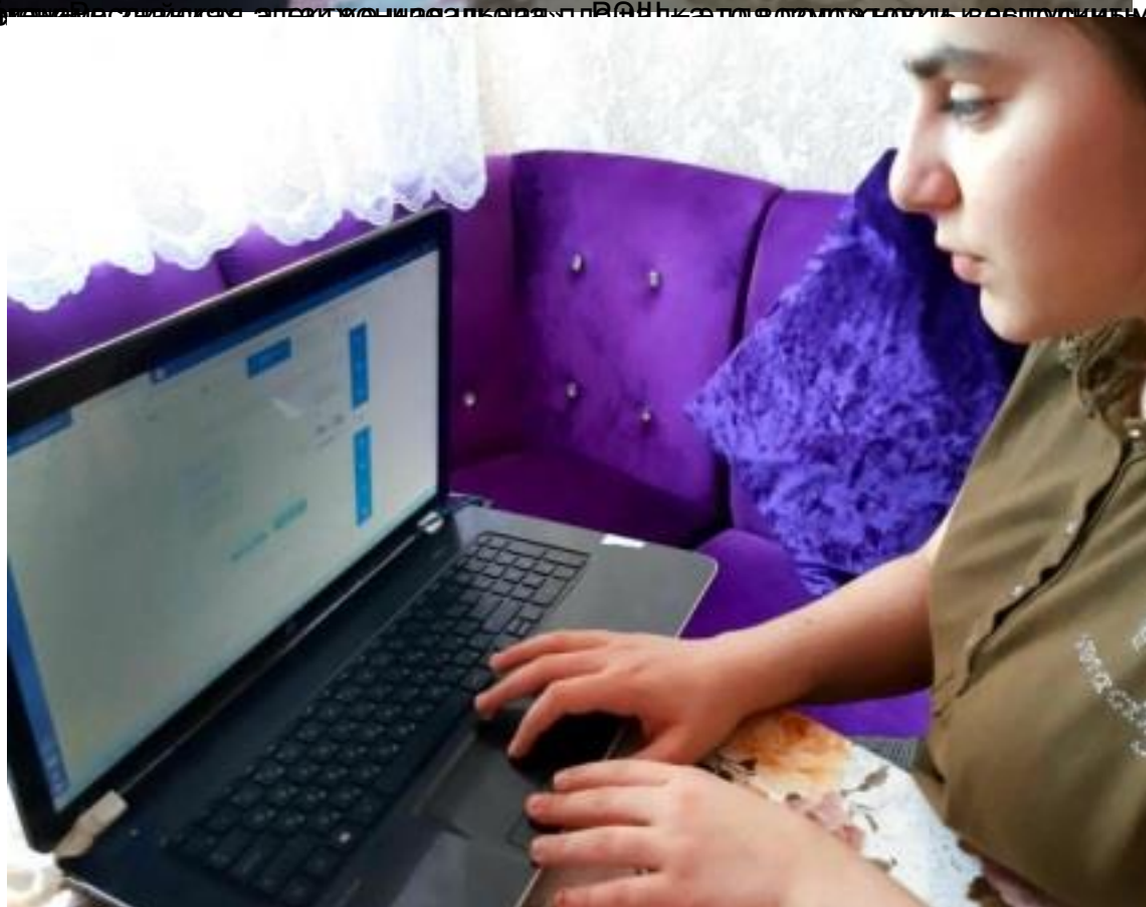
Хорошо известно, насколько трудным, сложным и ответственным является процесс подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации. Учителя Донской школы обеспечивают полноценную реализацию образовательных программ с использованием дистанционных технологий. В этом им помогают следующие ресурсы:

«Моя школа online» - образовательный проект Министерства просвещения и Общественного телевидения России в помощь школьникам, которым предстоит сдавать экзамены в этом году. Лучшие педагоги России, используя самые передовые знания и методы преподавания, ведут уроки в эфире канала ОТР.





Видеозапись занятия по алгебре и геометрии в 9 классе по теме «Многочлены»





Элементы комбинаторики и теории вероятности

В науке и практике часто встречаются задачи, решая которые мы описываем реальные процессы составив математическую модель. Такие типы задач мы рассмотрим в этой главе. Повторим же для подготовки к контрольному заданию.



Математическая модель
«игральная кость»

Испытание – бросание игральной кости
Событие – выпадение очков

1/9

© ООО «Центр образования «Донской школа» 2020. Все права защищены. Любое использование материалов без письменного согласия ООО «Центр образования «Донской школа» запрещено.



1. Геометрическая прогрессия

Теория:



Последовательность (b_n) , в которой каждый последующий член можно найти, если предыдущий член умножить на одно и то же число q , называется **геометрической прогрессией**.

Если последовательность (b_n) является геометрической прогрессией, то для любого натурального значения n справедлива зависимость:

$$b_{n+1} = b_n \cdot q.$$



USHI.RU Главная Мои классы Портфолио Вебинары и курсы Пригласить коллегу Нуржан Исмаиловна

Назад Программа > Прогрессии > Арифметическая прогрессия

Формула n -го члена арифметической прогрессии

Неравенства

Прогрессии

Теория вероятностей

Статистика

Повторение

Лаборатория

Открыть темы

Вывод формулы

a_1, a_2, a_3
 $a_2 - a_1 = d$
 $a_3 - a_2 = d$

Свойство арифметической прогрессии

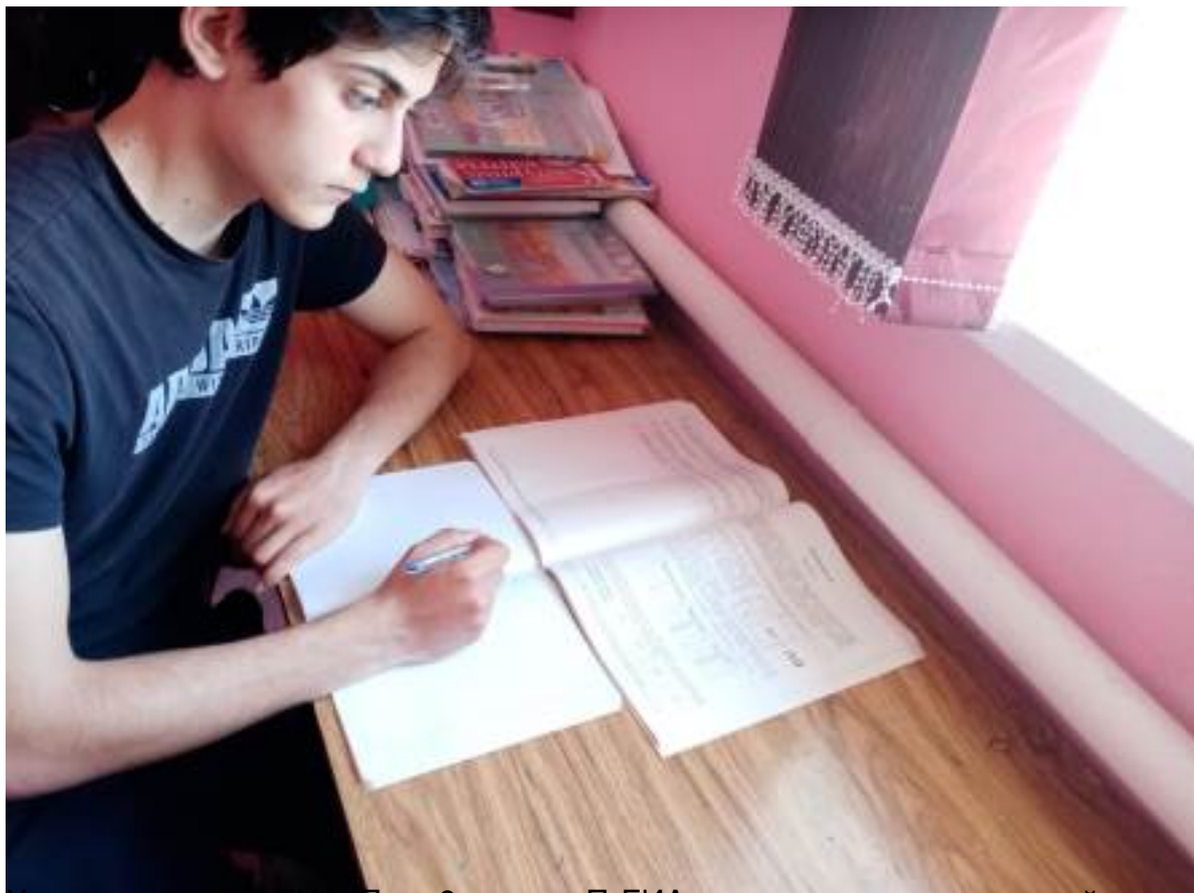
$2a_2 = 10$
 $a_1 + a_3 = 10$

Классические задачи на прогрессии

$= \square + \square (n - 1)$

Материалы из А.С.Момчи (36 вариантов) Е.В.Федосеевичей И.В.Яценко (36 вариантов) -



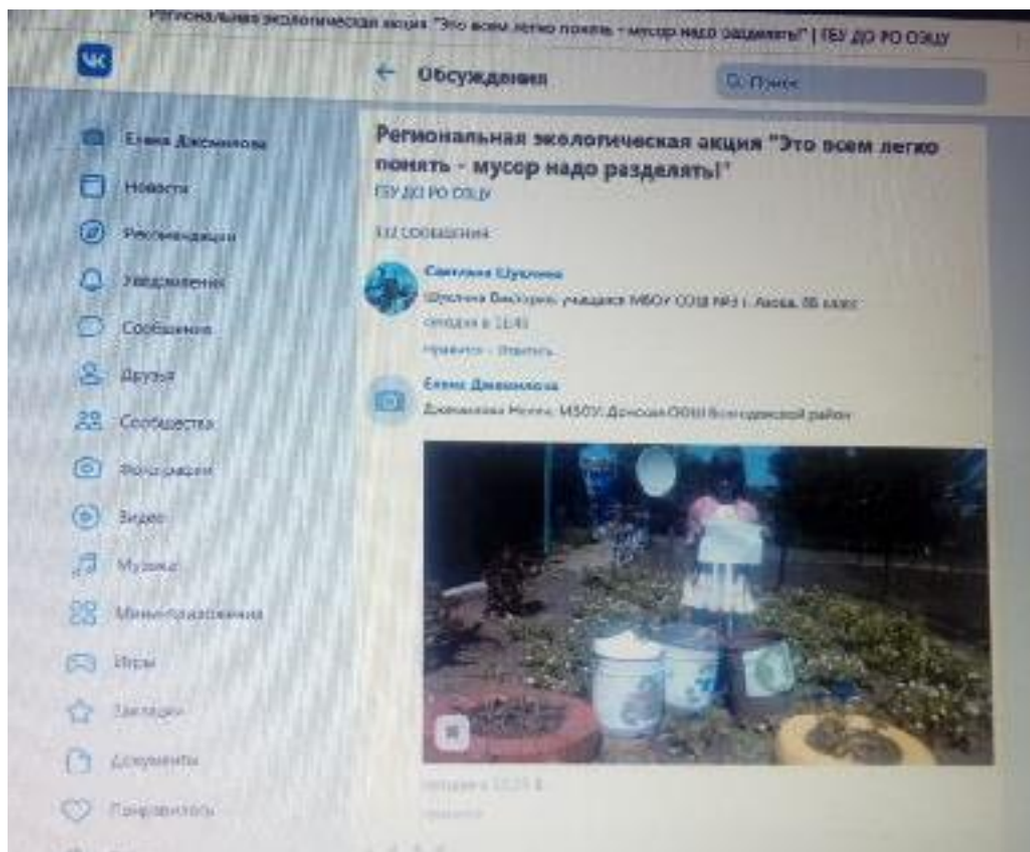


Краткая информация о дистанционном обучении в Донской школе





«Согласно законодательству Российской Федерации дистанционное обучение не является формой образования!».



Никита Датский сегодня в 12:42
Серееда Антон Александрович г. Черноград МБОУ Лицей №3 7б класс
Ответить

МБОУ Донская-Оош сегодня в 14:06
Ученица 9 класса МБОУ: Донская ООШ Шахзадаева Нармина
Посмотреть все изображения



Нармина Шахзадаева сегодня в 14:06
Ученица 9 класса МБОУ: Донская ООШ Шахзадаева Нармина
Посмотреть все изображения