## Подготовка к ГИА-11 в условиях дистанционного обучения

## Математика (11 класс)

Раздел (тема)	Ссылка на ресурс	Примечание
11 класс-Алгебра Нелинейные уравнения и неравенства с двумя переменными. Уравнения и неравенства с двумя переменными с параметрами	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6123/main/1 49202/	Методы решения систем уравнений с двумя переменными. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными
<b>11 класс-Геометрия</b> Движения в пространстве	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6297/main/2 2287	Движения в пространстве: понятие свойства и виды движений движений в пространстве.
ЕГЭ профильного уровня	https://alexlarin.net/ http://math100.ru/ege/ege-profil/ https://ege.sdamgia.ru/	Подборка полезных ресурсов для подготовки к профильному уровню ЕГЭ
ЕГЭ базового уровня	https://ege.sdamgia.ru/ https://yandex.ru/tutor/subject/ https://stepik.org/catalog?tag=22760	Подборка полезных ресурсов для подготовки к базового уровню ЕГЭ

## Подготовка к ГИА -9 в условиях дистанционного обучения

## Математика (9 класс)

Раздел (тема)	Ссылка на ресурс	Примечание
9 класс-Алгебра Арифметическая и геометрическая прогрессии	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2006/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2008/main/	Основные формулы арифметической и геометрической прогрессий, их применение для решения задач
<b>9 класс-Геометрия</b> Векторы. Скалярное произведение векторов	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2038/main/ https://infourok.ru/videouroki/3293	Понятие скалярного произведения векторов, его свойства, скалярное произведение векторов в координатах. Применение векторов для решения задач
ОГЭ	https://math-oge.sdamgia.ru/ https://4ege.ru/gia-matematika/ https://www.time4math.ru/oge https://www.youtube.com/watch?v=YYo9desf	Подборка полезных ресурсов для подготовки к ОГЭ