

**АНО ВО «Московский гуманитарный университет»
Центр довузовского образования**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по экономическим вопросам
АНО ВО «Московский гуманитарный
Университет»


С.А. Агеев

«07» 10 2019 г.

**Календарный учебный график
2019/2020**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
Математика для учащихся 9 –х классов (32 часа)
(базовый уровень)

Период обучения: с ноября 2019 г. по март 2020 г., один раз в неделю, очная форма обучения

Календарный учебный график

№ п/п	Месяц	Число *	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
Функция, её основные и графики. Квадратные уравнения и неравенства. Прогрессии. Геометрические функции.								
1.	Ноябрь			Лекция	2	Графики функций	Корпус 3	Самостоятельная работа
2.	Декабрь			Лекция	2	Квадратные уравнения и неравенства	Корпус 3	Самостоятельная работа

* Число и время проведения занятия регламентируются расписанием, которое ежегодно утверждается приказом ректора Университета.

3.	Декабрь			Комбинированный урок	2	Числовая последовательность. Арифметическая прогрессия	Корпус 3	Самостоятельная работа
4.	Декабрь			Лекция	2	Геометрическая прогрессия	Корпус 3	Самостоятельная работа
5.	Январь			Лекция	2	Геометрические фигуры и их свойства	Корпус 3	Самостоятельная работа
6.	Январь				2	Решение задач по элементам теории множеств	Корпус 3	Самостоятельная работа
Практические занятия по вариантам ОГЭ.								
7.	Январь			Практические занятия	2	Решение линейных уравнений и неравенств по вариантам ОГЭ	Корпус 3	Самостоятельная работа
8.	Февраль			Практические занятия	2	Решение системы линейных уравнений и неравенств и систем, содержащих квадратные неравенства по вариантам ОГЭ	Корпус 3	Самостоятельная работа
9.	Февраль			Практические занятия	2	Решение примеров на упрощение выражений по вариантам ОГЭ	Корпус 3	Самостоятельная работа
10.	Февраль			Практические занятия	2	Решение задач на составление уравнений по вариантам ОГЭ	Корпус 3	Самостоятельная Работа

11.	Февраль			Практические занятия	2	Решение задач по «Теории вероятности» по вариантам ОГЭ	Корпус 3	Самостоятельная работа
12.	Март			Практические занятия	2	Решение задач на построение функций и построение графиков по вариантам ОГЭ	Корпус 3	Самостоятельная работа
13.	Март			Практические занятия	2	Решение квадратных уравнений и неравенств по вариантам ОГЭ	Корпус 3	Самостоятельная Работа
14.	Март			Практические занятия	2	Решение задач на арифметическую прогрессию по вариантам ОГЭ	Корпус 3	Самостоятельная работа
15.	Март			Практические занятия	2	Решение задач на геометрическую прогрессию по вариантам ОГЭ	Корпус 3	Самостоятельная работа
16.	Март			Практические занятия	2	Решение задач на вычисление характеристик фигур на плоскости по вариантам ОГЭ	Корпус 3	Самостоятельная работа
Всего:				32 часа				