



**Программа занятий онлайн-интенсива по подготовке к ЕГЭ по математике (профильный уровень)**

**8–12 мая 2024 года**

**10–11 класс**

№	Дата	Время	Тема занятия	Формат занятия	Содержание занятия
1	08 мая	16:00-16:40	Элементы комбинаторики. Понятие вероятности	Лекционный	Задания №4 и №5 профильного варианта
2		16:50-17:30	Сложение и произведение вероятностей	Лекционный	Задания №4 и №5 профильного варианта
3		17:50-18:30	Условная вероятность. Формула Байеса	Лекционный	Задания №4 и №5 профильного варианта
4		18:40-19:20	Схема повторных испытаний Бернулли	Лекционный	Задания №4 и №5 профильного варианта
5		20:00-21:30	Сдача задач, консультации	Практический	Самостоятельное решение и сдача задач, консультации
6	09 мая	10:00-10:40	Треугольники, четырехугольники	Лекционный	Задание №17 профильного варианта
7		10:50-11:30	Окружности, вписанные углы, касательные	Лекционный	Задание №17 профильного варианта
8		11:50-12:30	Тригонометрические преобразования	Лекционный	Задания №13 и №15 профильного варианта
9		12:40-13:20	Тригонометрические уравнения и неравенства	Лекционный	
10		14:00-17:00	Сдача задач, консультации	Практический	Самостоятельное решение и сдача задач, консультации
11		17:30-19:00	Разбор задач	Лекционный	Разбор предложенных задач, обсуждение критериев



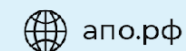


12	10 мая	10:00-10:40	Показательные и логарифмические преобразования	Лекционный	Задания №13 и №15 профильного варианта
13		10:50-11:30	Показательные и логарифмические уравнения	Лекционный	
14		11:50-12:30	Показательные и логарифмические неравенства	Лекционный	
15		12:40-13:20	Задачи экономического содержания	Лекционный	Задание №16 профильного варианта
16		14:00-17:00	Сдача задач, консультации	Практический	Самостоятельное решение и сдача задач, консультации
17		17:30-19:00	Разбор задач	Лекционный	Разбор предложенных задач, обсуждение критериев
18		11 мая	10:00-10:40	Параметры — аналитический метод	Лекционный
19	10:50-11:30		Параметры — графический метод	Лекционный	
20	11:50-12:30		Элементы теории чисел, делимость	Лекционный	Задание №19 профильного варианта
21	12:40-13:20		Оценка + пример	Лекционный	
22	14:00-17:00		Сдача задач, консультации	Практический	
23	17:30-19:00		Разбор задач	Лекционный	Разбор предложенных задач, обсуждение критериев
24			10:00-10:40	Сечения многогранников и тел вращения	Лекционный
25		10:50-11:30	Расстояния между скрещивающимися прямыми	Лекционный	





## Интенсивные курсы



26	12 мая	11:50-12:30	Углы между плоскостями и прямыми	Лекционный	Задание №18 профильного варианта
27		12:40-13:20	Объем	Лекционный	
28		14:00-17:00	Сдача задач, консультации	Практический	Самостоятельное решение и сдача задач, консультации
29		17:30-19:00	Разбор задач	Лекционный	Разбор предложенных задач, обсуждение критериев

