

Алгебра и начала анализа, геометрия 10 класс

№ п/п	Тема урока	Предмет	Дата	Содержание	Домашнее задание
1	Касательная к графику функции	Алгебра и начала анализа	06.04.2020	П. 19, стр. 129 – 132. Прочитать, записать определение и формулу касательной в тетрадь. Разобрать примеры. Выучить формулу касательной.	Решить: № 251, № 253, № 254, стр. 132 – 133.
2	Действия с векторами	Геометрия	07.04.2020	П. 40, п. 41, п. 42, стр. 87 – 89. Прочитать, составить краткий конспект.	Решить: № 327, № 330, № 347, стр. 90 – 91.
3	Касательная к графику функции	Алгебра и начала анализа	08.04.2020	П. 19, стр. 129 – 132. Прочитать. Примеры записать в тетрадь.	Решить: № 255, № 256, № 257, стр. 134 – 135.
4	Действия с векторами	Геометрия	09.04.2020	П. 40, п. 41, п. 42, стр. 87 – 89. Прочитать, выучить формулы.	Решить: № 351, № 353, № 354, стр. 92.
5	Приближенные вычисления	Алгебра и начала анализа	10.04.2020	П. 20, стр. 134 – 136. Прочитать, записать определения и формулы приближенного вычисления в тетрадь. Разобрать примеры. Выучить формулы приближенного вычисления..	Решить: № 261, № 262, № 263, стр. 136.
6	Приближенные вычисления	Алгебра и начала анализа	13.04.2020	П. 20, стр. 134 – 136. Прочитать, примеры записать в тетрадь.	Решить: № 264, № 265, № 266, стр. 136.
7	Компланарные векторы	Геометрия	14.04.2020	П. 43, п. 44, п. 45, стр. 92 – 95. Прочитать, составить краткий конспект.	Решить: № 355, № 356, № 359, стр. 95.
8	Производная в физике и технике	Алгебра и начала анализа	15.04.2020	П. 21, стр. 137 – 141. Прочитать. Разобрать и записать примеры в тетрадь.	Решить: № 267, № 268, № 269, стр. 141 – 142.
9	Компланарные векторы	Геометрия	16.04.2020	П. 43, п. 44, п. 45, стр. 92 – 95. Прочитать, выучить формулы.	Решить: № 361, № 363, № 366, стр. 96.
10	Производная в физике и технике	Алгебра и начала анализа	17.04.2020	П. 21, стр. 137 – 141. Прочитать.	Решить: № 270, № 271, № 272, стр. 142.

