

Алгебра и геометрия 9 «б» класс

№ п/п	Тема урока	Предмет	Дата	Содержание	Домашнее задание
1	Относительная частота случайного события	алгебра	06.04.2020	П.34, стр. 198-201. Прочитать, записать определение в тетрадь. Разобрать примеры.	Решить: № 787, № 788, № 789, № 790, стр. 201
2	Объём тела	геометрия	07.04.2020	П.122, п. 123, п.124, стр. 314-321. Прочитать, записать определения в тетрадь, выполнить соответствующие чертежи.	Решить: № 1184, № 1185, № 1187, стр. 321
3	Относительная частота случайного события	алгебра	08.04.2020	П.34, стр. 198-201. Прочитать.	Решить: № 791, № 792, № 793, № 794, стр. 201-202.
4	Объём тела	геометрия	09.04.2020	П.122, п. 123, п.124, стр. 314-321. Прочитать. Написать краткий конспект.	Решить: № 1193, № 1194, № 1196, стр. 323
5	Вероятность равновозможных событий	алгебра	10.04.2020	П.35, стр. 202-208. Прочитать, записать определение в тетрадь. Разобрать примеры.	Решить: № 798, № 799, № 800, № 801, стр.208
6	Вероятность равновозможных событий	алгебра	13.04.2020	П.35, стр. 202-208. Прочитать, записать определение в тетрадь. Разобрать примеры и записать их в тетрадь.	Решить: № 802, № 803, № 804, № 805, стр. 208-209.
7	Цилиндр. Конус. Сфера и шар.	геометрия	14.04.2020	П.125, п.126, п. 127, стр. 327-331. Прочитать, записать определения в тетрадь, выполнить соответствующие чертежи.	Решить: № 1214, № 1215 (а, б, в), стр. 332
8	Самостоятельная работа по теме: «Начальные сведения из теории вероятностей»	алгебра	15.04.2020	Повторить: п.34, п. 35, выучить определения на стр. 199, стр.203	Решить: № 795, № 806, № 807, № 811, № 812, стр.202, стр.209.

9	Цилиндр. Конус. Сфера и шар.	геометрия	16.04.2020	П.125, п.126, п. 127, стр. 327-331. Прочитать. Написать краткий конспект.	Решить: № 1220, № 1226, стр. 333, стр.335.
10	Контрольная работа по теме: «Начальные сведения из теории вероятностей»	алгебра	17.04.2020	Повторить: п.34, п. 35, стр. 198 – 201, стр. 202 - 208.	Решить: 1. Выберите какой –нибудь текст, содержащий 200 слов. Подсчитайте число слов, составленных из пяти букв. Найдите относительную частоту появления слов, которые составлены из пяти букв. 2. Бросают два кубика. Какова вероятность того, что сумма выпавших очков будет равна 5.