

| №<br>п/п | Тема урока                                            | Предмет                  | Дата       | Содержание                                                                                                              | Домашнее задание                               |
|----------|-------------------------------------------------------|--------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1        | Признак возрастания (убывания) функции                | Алгебра и начала анализа | 20.04.2020 | П. 22, стр. 143 – 145. Прочитать, записать определения и формулу Лагранжа в тетрадь. Разобрать примеры.                 | Решить: № 279 (а, б) - № 282 (а, б), стр. 146. |
| 2        | Прямоугольная система координат в пространстве        | Геометрия                | 21.04.2020 | П. 46, п. 47, стр. 102 – 104. Прочитать, составить краткий конспект.                                                    | Решить: № 400, № 402, № 407, стр. 108.         |
| 3        | Признак возрастания (убывания) функции                | Алгебра и начала анализа | 22.04.2020 | П. 22, стр. 143 – 145. Прочитать. Примеры записать в тетрадь.                                                           | Решить: № 283, № 284, стр. 146.                |
| 4        | Прямоугольная система координат в пространстве        | Геометрия                | 23.04.2020 | П. 48, п. 49, стр. 105 – 107. Прочитать, составить краткий конспект. Записать все формулы в пунктах.                    | Решить: № 409, № 411, № 414, стр. 108.         |
| 5        | Критические точки функции, максимумы и минимумы.      | Алгебра и начала анализа | 24.04.2020 | П. 23, стр. 147 – 150. Прочитать, записать определения в тетрадь. Разобрать примеры.                                    | Решить: № 287, № 288, стр. 150.                |
| 6        | Критические точки функции, максимумы и минимумы.      | Алгебра и начала анализа | 27.04.2020 | П. 23, стр. 147 – 150. Прочитать. Записать примеры в тетрадь.                                                           | Решить: № 290, № 292, стр. 150.                |
| 7        | Скалярное произведение векторов                       | Геометрия                | 28.04.2020 | П. 50- п. 53, стр. 112 – 116. Прочитать, составить краткий конспект. Записать формулу скалярного произведения векторов. | Решить: № 444, № 445, стр. 117.                |
| 8        | Примеры применения производной к исследованию функции | Алгебра и начала анализа | 29.04.2020 | П. 24, стр. 151 – 153. Прочитать. Разобрать и записать примеры в тетрадь.                                               | Решить: № 296 (а) - № 298 (а), стр. 154.       |
| 9        | Скалярное произведение                                | Геометрия                | 30.04.2020 | П. 50-п. 53, стр. 112 – 116. Прочитать, выучить формулы.                                                                | Решить: № 446, № 447, № 451, стр. 117.         |

|  |          |  |  |  |  |
|--|----------|--|--|--|--|
|  | векторов |  |  |  |  |
|--|----------|--|--|--|--|

Алгебра и начала анализа, геометрия 10 класс.

1. **Учебник:** Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс. Под редакцией: А. Н. Колмогоров, А. М. Абрамов, Ю. П. Дудницын и др.;
2. **Учебник:** Геометрия 10-11 класс. Под редакцией: Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.