**Расписание занятий 11 класса на 05.12.2020**

**г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| **05.12.2020**  Суббота | 1 | 8.30-9.10 | Очная консультация | Математика (Алгебра и начала математического анализа), (углубленный уровень)  Новаева Л.А. | Наибольшее и наименьшее значения функции. | Кабинет 210  Учебник: Алгебра и начал математического анализа, 11 класс. Ю.Н. Колягин (базовый и углубл. уровни)  **Консультация по вопросам ЕГЭ:**  ЕГЭ 2021. Математика. Профильный уровень/ И.В. Ященко и др. – М.: Издательство «Экзамен», 2021 | Выполнить в тетради №287, 290(1),292(1,3), 293(1) учебника |
| 2 | 9.30-10.10 | Очная консультация | Математика (Алгебра и начала математического анализа), (углубленный уровень)  Новаева Л.А | Наибольшее и наименьшее значения функции. | Кабинет 210  Учебник: Алгебра и начала математического анализа, 11 класс. Ю.Н. Колягин (базовый и углубл. уровни).  **Консультация по вопросам ЕГЭ**: ЕГЭ 2021. Математика. Профильный уровень/ И.В. Ященко и др. – М.: Издательство «Экзамен», 2021 | Выполнить №12 вариантов 12, 13 из сборника  ЕГЭ 2021. Математика. Профильный уровень/ И.В. Ященко и др. – М.: Издательство «Экзамен», 2021 |
| 3 | 10.20-11.00 | Очная консультация | Русский язык (углублённый уровень)  Резникова Л.А. | Основные жанры официально-делового стиля | Кабинет 210  <https://www.youtube.com/watch?v=GzhKR9lNOfA> | П.4 учебника, стр.110-114, упр.86. |
| 4 | 11.20-12.00 | Очная консультация | Элективный курс ”Методы решения физических задач”  Маркина Г.М. | Основы МКТ | Кабинет 210  Решение задач по теме из сборника ЕГЭ | Решение задач (задачи 22-24 В2) |