**Расписание занятий 11 класса на 19.12.2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| **19.12.2020 г.**  Суббота | 1 | 8.30-9.10 | Очная консультация | Математика (Алгебра и начала математического анализа), (углубленный уровень)  Новаева Л.А. | Углубленный уровень: Урок обобщения и систематизации знаний. | 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 | Вариант 8, 9 №7,12  ЕГЭ 2021. Математика. Профильный уровень/ И.В. Ященко и др. – М.: Издательство «Экзамен», 2021 |
| 2 | 9.30-10.10 | Очная консультация | Математика (Алгебра и начала математического анализа), (углубленный уровень)  Новаева Л.А | Углубленный уровень: Контрольная работа №3 «Применение производной к исследованию функций». | Кабинет 210  Выполнить задания по материалам учителя | Не задано |
| 3 | 10.20-11.00 | Очная консультация | Русский язык (углублённый уровень)  Резникова Л.А. | Основные жанры научного стиля | Кабинет 210  Консультация по вопросам ЕГЭ:  Русский язык. Подготовка к ЕГЭ. Цыбулько Зад.№ 22-23 (Вар. 7-9) | Учебник Русского языка 11 кл. С.И. Львовой  П.5 учебника, стр.146-147, упр.129 (зад.2, 2) |
| 4 | 11.20-12.00 | Очная консультация | Элективный курс ”Методы решения физических задач”  Маркина Г.М. | Основы термодинамики | Кабинет 210  Решение задач по теме из сборника ЕГЭ | Решение задач (задачи 15-24 Вариант 3) |