

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА СРЕДУ В 11Б КЛАССЕ

| С р 20 05 | Урок | Время | Спосо б | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
|-----------------------|------|-----------------|----------------------------|------------|---|--|--|
| | 1 | 9.00- 9.30 | Он- лайн заняти е | Математика | Повторен ие. Физическ ий смысл производ ной. | 1.Открыть в телефоне или компьютере приложение viber; Войти в чат «Математика 11 Б». 2.Прослушать звуковое сообщение, присланное учителем. 3.Записать краткое содержание в тетрадь. 4.Из сборника под редакцией И.В. Яценко «Типовые тестовые задания» для профильного уровня решить №10 из вариантов с 43 по 48. 5.Решение прислать по viber или на эл.почту учителя, или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы. | Из сборника под редакцией И.В. Яценко «Типовые тестовые задания» для профильного уровня решить №10 из вариантов с 32 по 38. Решение прислать по viber или на эл.почту учителя, или сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы. |
| | 2 | 9.40- 10.10 | Он- лайн заняти е | Химия | Химия и экология (проект) | Подключитесь к вайберу и начните работать с классом. 1.Получите инструкции от учителя 2. Посмотреть видео урок по данной теме ссылка: https://youtu.be/rToDNt5c74o 3.В случае отсутствия связи: параграф 26 сделать мини- проект. Фотоотчет прислать учителю в вайбер или в Вк. | Не предусмотрено |
| Завтрак 10.50 – 11.10 | | | | | | | |
| | 4 | 11.10- 11.40 | Он- лайн заняти е | Физика | Повторение . Решение задач по материалам ЕГЭ | 1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2.Загрузить файл к уроку на сайте https://ctege.info/vidouroki-ege-po-fizike.html и https://ctege.info/vidouroki-ege-po-fizike.html | 1. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя. |
| | 5 | 11.50- 12.20 | Заняти е с ЭОР | | | **В случае отсутствия технической возможности выполнить вариант (по выбору) из сборника заданий под ред. М.Ю. Демидовой | 2. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, |

| | | | | | | | |
|------|-------------|----------------------|-----------------|--------------------------|--|--|-----------------------------|
| | | | | | | | расположенную в холле школы |
| Обед | | | | | | | |
| 6 | 14.10-14.40 | Онлайн - подключение | Элективный курс | Избранные вопросы физики | <p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Загрузить файл к уроку на сайте https://ctege.info/videouroki-ege-po-fizike/razbor-demoversii-ege-2019-po-fizike.html и https://ctege.info/videouroki-ege-po-fizike/razbor-demoversii-ege-2019-po-fizike.html</p> <p>**В случае отсутствия технической возможности выполнить задания из типовые экзаменационные варианты под ред.М.Ю. Демидовой (вариант 19, с 1 по 15 задания)</p> | | задание не предусмотрено |