

Расписание на 13 ноября (пятница)

Класс: 9в

| Урок | Время | Способ | Предмет, учитель | Тема урока(занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
|----------------------|---------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|--|
| 1 | 8:30 - 9:00 | С помощью ЭОР, онлайн подключение | Физика | Реактивное движение. Ракеты | Видеоурок по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=Ye2a7S89cek Подключение Вайбер, беседа в группе. ОК, параграф 21 При отсутствии технической возможности: индивидуальная консультация учителя. | Параграф 21 упр 21(2) Отправить в вайбер |
| Завтрак(9:00 - 9:30) | | | | | | |
| 2 | 9:30 - 10:00 | С помощью ЭОР онлайн-подключение | Геометрия Орлова Яна Юрьевна | Уравнение прямой и окружности | Видеоурок по ссылке: https://youtu.be/prEfDFKVs8Y Подключение вайбер, беседа в группе:п.93-96 № 998;995.При отсутствии технической возможности: п.93-96 (конспект) ; индивидуальная консультация учителя. | Ссылка для выполнение домашнего задания https://youtu.be/32UZMVMUUY п.93-96 № 1003;1004;Распечатка с заданием через вайбер или электронную почту АСУ РСО. Прислать фотоотчет в личные сообщения на вайбер |
| 3 | 10:20 - 10:50 | С помощью | Химия | Решение расчетных | Видеоурок по ссылке: | файл с заданием в почте АСУ РСО |

| | | | | | | |
|----------------------|---------------|---|--------------------------|--|---|--|
| | | ЭОР, онлайн подключение | | задач с понятием массовая доля выхода продукта | https://youtu.be/ivbNGB8ISdo Подключение вайбер, работа в группе. При отсутствии технической возможности индивидуальные консультации с учителем | |
| 4 | 11:10 - 11:40 | онлайн-подключение ВК | Ино Ладонина В.М. | Eurovision | Беседа ВК SB p. 27 ex. 6,7 Для выполнения заданий необходимо прослушать аудио track 017 При отсутствии технической возможности SB p.27 ex. 7 | SB p. 28 ex. 5 Выполнить задание письменно. Прислать фотоотчет в личные сообщения в ВК |
| Обед (11:40 - 12:10) | | | | | | |
| 5 | 12:10 - 12:40 | Самостоятельная работа с учебным материалом | Черчение Демитриев Е. Д. | Разрезы в аксонометрических проекциях | Задания на ранее выданных карточках | Выполнить работу №1 |
| 6 | 13:05 - 13:35 | | | | | |