**Расписание занятий 10 класса на 14.04.2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 14.04.2020г. вторник | 1 | 9.00-9.30 | Самостоятельная работа | Русский языкучитель:Резникова Л.А. | Текстоведческий анализ текста | Учебник русского языка 10 кл. С.И. Львовой. Упр. 257 стр.294 | Упр.257(Зад. №4 на стр.295 выполнить письм.)(выполненное задание выслать в АСУ РСО или по эл. почте: yla601960@yandex.ru) |
| 2 | 9.50-10.20 | С помощью ЭОР | Литератураучитель:Резникова Л.А. | Военный совет в Филях. Пьер после Бородинского сражения. Встреча Наташи и Андрея. | **Youtube:** <https://clck.ru/MrKxm><https://my.mail.ru/mail/repina-diana71/video/_myvideo/1.html>Файл презентации «Бородинское сражение» прикреплён в АСУ РСОПри отсутствии технической возможности работа с учебником литературы С.А. Зинин, В.И. Сахаров Литература. Стр.199. | Прочитать первую часть четвёртого тома романа Л. Н. Толстого «Война и мир».Письменно ответить на вопросы в прикреплённом файле.(выполненное задание выслать в АСУ РСО или по эл. почте: yla601960@yandex.ru) |
| 3 | 10.40-11.10 | С помощью ЭОР | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия учитель:Новаева Л.А. | Пирамида. Правильная пирамида | Вконтакте1.Решение задачи №241. Проверка по образцу (Дополнительные материалы)2. Математический диктант. (Закончи предложение - Приложение 1)2.Работа по готовым чертежам. Найди неизвестный элемент пирамиды. (Приложение 2)3.Самостоятельная работа (Приложение3) В случае отсутствия связи решаете №241, 245, 252 | п.32-33 учебника -повторить. №243, 245Решение пришлите в Вконтакте |
| Завтрак 11.10-11.40 |
| 4 | 11.40-12.10 | Он-лайн подключение | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрияучитель:Новаева Л.А. |  | Вконтакте1)Посмотрите видео урок<https://vk-cc.ru/ygRgu>Ответьте на вопросы:1. Что такое симметрия?2. Что означает симметрия в повседневной жизни?3. Какая симметрия является частным случаем геометрического понятия симметрии?2) Работа с учебником. Прочитайте п.35 по теме «Симметрия в пространстве»3) Напишите в тетрадь определения:1.Точек, симметричных относительно точки. Выполните рисунок 84 (а)2.Точек, симметричных относительно прямой (рис.84 б)3.Точек, симметричных относительно плоскости4.Понятие центра, оси, плоскости симметрии фигуры.4) Приведите пример центра, оси, плоскости симметрии геометрических фигур.5) Запишите элементы симметрии многогранника. | Посмотрите видео урок<https://vk-cc.ru/ygRgu>Прочитайте п.35. Выучите материал, изученный в классе. |
| 5 | 12.20-12.50 | С помощью ЭОР | Физическая культураучитель:Шевчун В.Н. | Техника безопасности. Правила игры в волейбол. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4963/start/43532/> В случае отсутствия связи: Учебник «Физ.культура 10-11 классы» пар.18, стр.72 | Прыжки со скакалкой (3раза по1 мин.) |
| 6 | 13.00-13.30 | Самостоятельная работа  | Астрономияучитель:Маркина Г.М. | Массы и размеры звезд | Учебник п.23 чит., отв. на вопросы после параграфа | Упр.19 письменно в тетрадь. Ответ выслать любы удобным способом |
| 7 | 14.00-14.30 | С помощью ЭОР | Элективный курс«Методы решения физических задач»учитель:Маркина Г.М. | Повторение. Решение задач | <https://cloud.mail.ru/public/3rrP/5tcEPRMgG>Решить задачи по ссылкеПовторить раздел кинематика | Не задано |