**Расписание занятий 5в класса на 17.04.2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 17.04.2020г.  пятница | 1 | 9.00-9.30 | С помощью ЭОР | Физическая культура  учитель:  Попов А.В. | История завершения Олимпийских игр древности | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7434/start/263391/>  В случае отсутствия связи: Учебник «Физ.культура 5,6,7 классы» пар.1 стр. 8-25 | Прыжок в длину (3 попытки, фиксировать лучший результат). Результат отправить по Viber или на электронный адрес [Arturik-86@bk.ru](mailto:Arturik-86@bk.ru) |
| 2 | 9.50-10.20 | Самостоятельная работа | География  учитель:  Бычкова Е.А. | Атмосфера Земли и ее значение для человека | Учебник. Параграф 26 читаем. Выписать в тетрадь строение атмосферы рис.76 | Параграф 26 читаем выполняем 1 задание в конце параграфа (не более 5 предложений) выполненное задание отправляем  [elena2015buch@gmail.com](mailto:elena2015buch@gmail.com) |
| 3 | 10.40-11.10 | С помощью ЭОР | Русский язык  учитель:  Зубова Д.А. | “Неопределённая форма глагола” | Посмотрите: <https://www.youtube.com/watch?v=hKq0WyR0qDc>  Если нет технической возможности: Учебник. Параграф 109 - изучить. | Параграф 109. Прочитать теоретический материал. Выучить правило на стр. 104. Упражнение №623.  Выполненное задание отправить в социальной сети “Вконтакте”. |
| Завтрак 11.10-11.40 | | | | | | |
| 4 | 11.40-12.10 | С помощью ЭОР | Литература  учитель:  Зубова Д.А. | “А. П. Платонов. Слово о писателе”. | Посмотрите:  <https://www.youtube.com/watch?v=DY0-jW1BpaU>  Если нет технической возможности: прочитайте биографию в учебнике. | Прочитать рассказ “Ещё мама”.  <https://classica-online.ru/catalog/eshche-mama-platonov/> |
| 5 | 12.20-12.50 | Он-лайн занятие | Математика учитель:  Колодзева М.И. | Микрокалькулятор | Просмотреть видео урок, пройдя по ссылке: <https://clck.ru/MtbAs>  затем выполнить № 689, 690, 691 на странице 128 учебника.  Если нет технических возможностей: изучить страницы 126-128 учебника, затем решить № 689, 690, 691 на странице 128. | Выполнить № 709 на стр. 130 учебника. Выслать в Viber или на эл. почту [mkolodzeva@mail.ru](mailto:mkolodzeva@mail.ru) |