**Расписание занятий 9а класса на 06.04.2020 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 6.04понедельник | 1 | 9.00-9.30 | С помощью ЭОР/ самостоятельная работа | Информатикаучитель: Мальцева И.К. | Предыстория информатики. История ЭВМ | YouTubeпосмотреть видео <https://youtu.be/rG7TwdcWY_E>  | § 22-23 читатьссылка на учебник в Яндекс.Диск <https://yadi.sk/i/JcGdmxQbv4_dDA> |
| 2 | 9.50-10.20 | С помощью ЭОР | Географияучитель: Бычкова Е.А. | Города Самарской области | <https://ppt4web.ru/geografija/samarskaja-oblast1.html> | Просмотреть материал Выписать в тетрадь города Самарской области |
| 3 | 10.40-11.10 | С помощью ЭОР | Физическая культураучитель: Абрашкин Е.Н. | «Знание о физической культуре.Легкая атлетика» | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3422/start/> | Прыжки со скакалкой (3раза по 45 сек.) |
| Завтрак 11.10-11.40  |
| 4 | 11.40-12.10 | С помощью ЭОР/самостоятельная работа | Математикаучитель:Колодзева М.И. | Относительная частота случайного события | Посмотрите <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2571/> Затем выполните № 787, 788, 789.Если нет технической возможности, выполняем задания: работа с учебником: п 34 (стр 198-201) – изучить и выполнить № 787, 788, 789 на стр. 201 учебника. | Учебник. На странице 201 выполнить № 791. Выслать в АСУ РСО. |
| 5 | 12.20-12.50 | Самостоятельная работа с использование ЭОР | Биологияучитель: Воронцова О.И. | Состав и структура сообщества | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5501/start/119075/> | П.43 |
| 6 | 13.00-13.30 | С помощью ЭОР | Русский языкучитель: Ладыгина Е.М. | Бессоюзное сложное предложение со значением противопоставления, времени, условия и следствия. Тире в бессоюзном сложном предложении. | РЭШ:<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2221/start/> | П. 35. Упр. 199. Вариант 30 (сборник заданий "Русский язык. ОГЭ").Выполненную работу выслать в АСУ РСО |
| 7 | 13.40-14.10 | С помощью ЭОР | Физикаучитель: Маркина Г.М. | Типы оптических спектров. Спектральный анализ. Л.Р.№5 «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания».  | <http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=article&id=350:2009-08-22-11-55-36&catid=40:17-&Itemid=100> | П.50-51 читать, отвечать на вопросы, фотоотчет выслать любым удобным способом |