

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9А класса

| В Т О Р Н И К 26. 05 | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
|--|------|------------|---------------------|---------------------|---|---|------------------|
| | 1 | 9.00-9.30 | ЭОР | Физическая культура | Легкая атлетика, эстафетный бег | 1.Подключиться к группе класса в Viber, прослушать инструктаж учителя и начать работу по теме урока. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2. Просмотрите разминку по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=s8Z_UOoqNnA 3. Выполните упражнения, соблюдая технику безопасности. 4. Просмотрите презентацию «Эстафетный бег», присланную вам в Вайбере. 5. В тетради по физкультуре напишите сообщение на тему «Виды эстафет в легкой атлетике». 6. Фотоотчеты пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы. | Не предусмотрено |
| | 2 | 9.40-10.10 | Он-лайн подключение | География | Географические особенности экономики России | 1. Подключитесь к группе в Вайбер и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2. Посмотрите урок по ссылке http://fond-samara.com/portal/obscheekonomicheskaya-i-vneshneekonomicheskaya-informaciya-samarskoi-oblasti/ §10-12 стр. 50-59 Ответить на вопрос: - Охарактеризуйте место России в | Не предусмотрено |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|---------------------|-------------|---|---|---------------------------|
| | | | | | | современной мировой экономике Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы | |
| | 3 | 10.20-10.50 | ЭОР | Информатика | Алгоритмы и исполнители | 1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом. 2.Просмотрите видеоролик: https://www.youtube.com/watch?v=l3Mf5DVuE98 3. Выполнить интерактивный тест «Алгоритмизация и программирование» http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php для **Для тех, у кого нет ПК: повторить теорию в учебнике Глава 2 и тоже выполнить тестовые задания стр.113-115 | Задание не предусмотрено |
| | 4 | 11.10-11.40 | Он-лайн подключение | Биология | Строение и процессы жизнедеятельности организма | 1)Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2)Получите необходимые инструкции от учителя. 3.Выполните тест, размещенный в вайбере в вайбере 4).Фотоотчет выслать на электронный адрес или вайбер | .Задание не предусмотрено |
| | 5 | 11.50-12.20 | Он-лайн подключение | Химия | Тестирование за курс основной школы | Подключитесь к Вайберу и начните работать с классом. 1.Получите инструкции от учителя 2. Открыть документ, что учитель дает на уроке и выполнить тестирование. Фотоотчет прислать учителю после урока в Вайбер или в Вк. | Не предусмотрено |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|------------------------|------------|-----------------------|---|---|
| | 6 | 12.30-13.00 | Самостоятельная работа | Литература | Контрольная работа №2 | <p>1.Подключитесь к группе в Вайбере и начните работать со всем классом</p> <p>2.Прослушайте цели и задачи урока</p> <p>3.Выполните контрольную работу, отправленную учителем в Вайбер в группу 9А(рус. и лит.)</p> <p>4. Сделайте скриншот выполненного задания и отправьте в Вайбер в личную беседу, можно в ВК в личную беседу</p> <p><u>В случае отсутствия связи</u> сдайте работу удобным для вас способом</p> | Не предусмотрено |
| | | | | | | | |
| | 7 | 13.30-14.00 | Он-лайн подключение | Математика | Повторение. Трапеция | <p>Открыть в телефоне или компьютере приложение viber. Войти в чат «Математика 9А». Ответить письменно на вопросы учителя из звукового сообщения. В случае отсутствия технической возможности прочитать на с.42 п.21, составить краткий конспект. Всем решить из сборника задач по подготовке к ОГЭ автора В.И. Ященко №17 из вариантов с 13 по 18. Решения прислать учителю в viber или эл. почту, или тетрадь с заданиями сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p> | <p>1. Выучить конспект с урока; 2. Решить №17 из сборника задач по подготовке к ОГЭ автора В.И. Ященко из вариантов с 19 по 23.. Решения прислать учителю в viber или эл. почту. В случае отсутствия технической возможности тетрадь с необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p> |