

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ \_\_\_9В\_\_\_ класса на 29.05

|         | уро<br>к | вре<br>мя           | способ                        | предмет     | Тема урока<br>(занятия)   | ресурс   | Домашнее задание  |
|---------|----------|---------------------|-------------------------------|-------------|---|--|---|
| Пятница | 1        | 9.00-<br>9.30       | Самостоят<br>ельная<br>работа | Математика  | Тождественные<br>преобразования                                     | 1 Просмотреть решение прототипов задания №12 на <a href="https://math-oge.sdangia.ru/">https://math-oge.sdangia.ru/</a> и прослушать объяснение учителя, решить из сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко 2019 решить №12 из вариантов 1-6.<br>Решения прислать учителю в viber или эл. почту.<br>2.В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.   | Не предусмотрено  |
|         | 2        | 9:40-<br>10:10      | Он-лайн                       | География   | Важнейшие<br>межотраслевые<br>комплексы<br>России и их<br>география | Подключитесь к группе в Вайбер и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.<br>Посмотрите урок по ссылке <a href="http://fond-samara.com/portal/obscheekonomicheskaya-i-vneshneekonomicheskaya-informaciya-o-samarskoi-oblasti/">http://fond-samara.com/portal/obscheekonomicheskaya-i-vneshneekonomicheskaya-informaciya-o-samarskoi-oblasti/</a><br>§13 стр. 61-66<br>Ответить на вопрос:<br>- Какова география российской науки<br>Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы | Важнейшие межотраслевые комплексы России и их география |
|         | 3        | 10.20<br>-<br>10.50 | Занятие с<br>ЭОР              | Информатика | Итоговое<br>повторение.<br>Программирова<br>ние                     | 1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом.<br>2. Просмотр документального фильма:   | Задание не предусмотрено                                |

|                       |               |                        |                |                              |   |                          |
|-----------------------|---------------|------------------------|----------------|------------------------------|---|--------------------------|
|                       |               |                        |                |                              | <p>История успеха Microsoft. Биография Билл Гейтс<br/> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZO4z8NUNvFY">https://www.youtube.com/watch?v=ZO4z8NUNvFY</a></p> <p>3.Беседа в чате класса<br/> **Для тех, у кого нет ПК: повторить теорию в учебнике и выполнить тест для самоконтроля.стр.197-202</p>   |                          |
| 4                     | 11.10 - 11.40 | Самостоятельная работа | Математика     | Повторение                   | <p>1 Просмотреть решение прототипов задания №8 на <a href="https://math-oge.sdangia.ru/">https://math-oge.sdangia.ru/</a> и прослушать объяснение учителя, решить из сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко 2019 решить №13 из вариантов 7-12.<br/> Решения прислать учителю в viber или эл. почту.</p> <p>2.В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p> | Не предусмотрено         |
| Завтрак 10.50 – 11.10 |               |                        |                |                              |   |                          |
| 5                     | 11.50 - 12.20 | Он-лайн                | Обществознание | Итоговое повторение (2 урок) | <p>1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.<br/> 2. Получите необходимые инструкции от учителя.<br/> 3. Зайдите на сайт <a href="https://nsportal.ru">nsportal.ru</a><br/> 4. Выполните итоговое тестирование на сайте или письменно в тетради.<br/> 5.Фотоотчёт о выполнении задания вышлите в вайбер, ВК, электронную почту учителя или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>                                | Задание не предусмотрено |

|                    |                     |                             |  |   |   |  |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|--|---|---|--|
| 6                  | 12.30<br>–<br>13.00 | Онлайн -<br>подключе<br>ние | Физика   | Итогово –<br>обобщающее<br>повторение за<br>курс 9 класса | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</li> <li>2. Загрузить файл к уроку на сайте <a href="http://запартой.рф/load/fizika/9_klass/obobshhaj_ushhee_povtorenie_podgotovka_k_itogovoj_attestacii_mekhanika/110-1-0-3810">http://запартой.рф/load/fizika/9_klass/obobshhaj_ushhee_povtorenie_podgotovka_k_itogovoj_attestacii_mekhanika/110-1-0-3810</a></li> <li>3. В случае отсутствия технической возможности составить кроссворд по определениям за курс 9 класса</li> </ol> | задание не предусмотрено   |
| Обед 13.00 – 13.30 |                     |                             |  |   |   |  |
| 8                  | 14.10<br>-<br>14.40 | Онлайн<br>Viber             | Биология   | Заболевания<br>выделительной<br>системы.                  | Подключиться к вайберу<br>Просмотр видеофильма «Искусственная почка»  | Зайти на сайт РЕШУ ОГЭ<br>Выполнить тренировочные<br>тесты апреля №5,6<br>Фотоотчет прислать на<br>вайбер или электронную<br>почту |
| 8                  | 14.00-<br>15.00     | Он-лайн<br>подключе<br>ние  | Внеурочная<br>деятельность<br>(Консультация<br>по<br>математике) | Разбор заданий ОГЭ  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Решение №21 из ОГЭ</li> <li>2. При отсутствии технической возможности решать задания 21 из сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко вариант 1-5</li> </ol>  | Не предусмотрено   |