|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Четверг 09.04.2020 г.** | 1 | Немецкий язык | Как выглядит завтрашний день? Люди будущего. Какие они?  упр.4,5 с 130-132 | Прочитать упр.4 стр.130-131. Ответить на вопросы письменно и прислать учителю (фотоответ) или записать аудиоответ. Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 908-174-93-77 или эл.почту – [fomicheva161@mail.ru](mailto:fomicheva161@mail.ru). |
| 2 | Геометрия | Объём шара и площадь сферы  Учебник: п. 82-84. Решить 8 заданий по ссылке  <https://ege.sdamgia.ru/test?theme=151> | Прочитать п. 84.  Записать решение заданий с чертежами в рабочую тетрадь  и отправить учителю 13.04. 2020 фото решения  на номер в WhatsApp: 928-904-37-56 или эл. почту – [bychckova.niura@yandex.ru](mailto:bychckova.niura@yandex.ru) |
| 3 | Литература | Стр. 210 – 246  **Пояснения к выполнению задания**  Прочитать материал учебника.  Законспектировать в рабочую тетрадь биографию одного поэта - шестидесятника | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-75-35-609 или эл.почту [glad4enko.ludmila@ yandex.ru](file:///C:\Users\X\Desktop\glad4enko.ludmila@%20yandex.ru) |
| 4 | Физика | §92 Химическое действие света | Краткий ответ на вопросы прислать на эл.почту – [hoka-10@yandex.ru](mailto:hoka-10@yandex.ru) |
| 5 | Химия | Тема «Свойства серной и соляной кислот». Выполните тест и ответы запишите в тетради.  **Тест**  **1. С какими из приведённых веществ  не будет взаимодействовать соляная кислота:**     а)Al                       б)Hg                                          в)Zn    2.   **В какой цвет окрасится лакмус в растворе соляной кислоты:**   а)синий               б)малиновый             в)красный  3.  **Реакция взаимодействия кислот со щелочами называется:**  а)замещения        б)нейтрализации             в)соединения                                     4. **За общие свойства кислот отвечает:**  а) ион водорода  б) ион металла  в) ион кислотного остатка.  **5. С какими веществами реагирует уксусная кислота**:  А) оксид магния        б) углекислый газ     в) соляная кислота  6. .Реакция этерификации – взаимодействие кислоты с  А) металлом    б) спиртом      в) основанием  **7. Кислотные остатки карбоновых кислот имеют заряд**  А)-2         б)+1          в)-1  **8. Самая сильная предельная одноосновная  кислота**  А)муравьиная       б)уксусная        в) пропионовая  **9.Кислотам изомерны**  А)спирты        б)сложные эфиры          в) альдегиды  Просмотрите видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=3dB2-_uoqKg> Письменно выполните упр 4 стр 95 | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru. |
| 6 | Астрономия | Наша галактика. | Краткий ответ на вопросы прислать на эл.почту – [hoka-10@yandex.ru](mailto:hoka-10@yandex.ru) |
|  | 7 | Физкультура | §22 Лёгкая атлетика   1. Подготовить сообщение на тему: «Правила техники безопасности при занятиях лёгкой атлетикой» | Ответы выслать на номер 8-928-116-51-40 в WhatsApp |