|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. |
| 2 | Геометрия | Объём шара и площадь сферыУчебник: 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 тетрадьи отправить учителю 13.04. 2020 фото решения на номер в WhatsApp: 928-904-37-56 или эл. почту – 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%3A%5CUsers%5CX%5CDesktop%5Cglad4enko.ludmila%40%20yandex.ru) |
| 4 | Физика | §92 Химическое действие света | Краткий ответ на вопросы прислать на эл.почту – 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 водородаб) ион металлав) ион кислотного остатка.**5. С какими веществами реагирует уксусная кислота**:А) оксид магния        б) углекислый газ     в) соляная кислота6. .Реакция этерификации – взаимодействие кислоты сА) 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) альдегидыПросмотрите 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 |
|  | 7 | Физкультура | §22 Лёгкая атлетика1. Подготовить сообщение на тему: «Правила техники безопасности при занятиях лёгкой атлетикой»
 | Ответы выслать на номер 8-928-116-51-40 в WhatsApp |