|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Четверг 30.04.2020 г.** | 1 | Немецкий язык  | Профессиональное образование в ГерманииВыполнить упр.2, 3 стр. 148-149 устноУпражнение 1 стр.109 письменно в рабочей тетрадиУ кого нет тетради упр.3.стр.149 письменно в словарь | Выполнить упр. 1 стр.109 письменнои прислать учителюфотоответ. Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 908-174-93-77 или эл.почту – fomicheva161@mail.ru. |
| 2 | Геометрия | **Повторение по теме «Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей».**Решение заданий №8 ЕГЭ. Каждому вышлю индивидуально по WhatsApp. |  Записать решения в рабочей тетради и отправить учителю фото решения на номер в WhatsApp: 928-904-37-56 или эл. почту – bychckova.niura@yandex.ru |
| 3 | Литература | В. Шукшин «Калина красная»**Пояснения к выполнению заданий**Прочитать самостоятельно произведение ; сделать аудиозапись (содержание произведения) и переслать учителю | 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 | §101 Закон радиоактивного распада. Период полураспадаОтвет на вопрос параграфа | Краткий ответ на вопросы прислать на эл.почту – hoka-10@yandex.ru |
| 5 | Химия | Тема «Генетическая связь между классами органических соединений». Просмотрите видеоурок по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=KOHE6nJi_a4> прочитайте параграф 24 и выполните задание:  а) Тестирование. 1. Амфотерными соединениями являются:     а)    этиламин и серная фенолы;     б)    этанол и нашатырный спирт;     в)    уксусная кислота и гидроксид кальция;     г)    аминоуксусная кислота и гидроксид алюминия. 2. Высшие оксиды элементов бериллия, углерода и азота соответственно относятся к оксидам:     а)     основным, амфотерным и кислотным;     б)    только кислотным;     в)    амфотерным, кислотным и кислотным;     г)     основным, кислотным и амфотерным. 3. Группа ОН (гидроксил) является функциональной для всех классов веществ группы:     а)    кислоты, щелочи, фенолы;     б)    фенолы, нерастворимые основания;     в)    основания, фенолы, спирты;     г)     спирты, амины, щелочи. 4. Гидроксиды элементов Mg, A1 и Si относятся соответственно к классам:     а)    оснований, кислот и кислот;     б)    амфотерных гидроксидов, оснований и кислот;     в)    оснований, амфотерных гидроксидов и кислот;     г)     амфотерных гндроксидов, кислот и оснований. 5. Формулы амфотерного гидроксида и кислоты соответственно:     а)     H,SO4nZn(OH)­,;     б)     Са(ОН), и Ве(ОН)2;     в)     NaOHnKHSO4;     г)     А1(ОН)3 и НСl. 6. Амфотерными соединениями являются:     а)    метиламин и угольная кислота;     б)    этанол и нашатырный спирт;     в)    муравьиная кислота и гидроксид бария;     г)    аминоуксусная кислота и гидроксид цинка.   | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru. |
| 6 | Астрономия | §27 Основы современной космологии.Ответ на вопросы параграфа.  | Краткий ответ на вопросы прислать на эл.почту – hoka-10@yandex.ru |
|  | 7 | Физкультура | Легкая атлетика. §27.Утренняя гимнастика. ст.157-158. | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-11-65-140 или эл.почту [nik06081956@ yandex.ru](%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B2%2011%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%BD%D0%B0%2016.04.2020.docx) |