|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Четверг 14.05.2020 г.** | 1 | Немецкий язык  | Путешествие по Германии. ПовторениеПовторить слова. Выполнить упр.3 на стр.201 (ответить на вопросы письменно) | Выполнить упр.3 на стр.201 письменно и прислать учителю фото на номер 9081749377 в WhatsApp, на адрес электронной почты fomicheva161@mail.ru . |
| 2 | Геометрия | П.75. «Описанная окружность». 2) часть. Свойства вписанного четырехугольника. Выучить свойства. Законспектировать в тетрадь. Решить задачи № 708, 709, 710. | Ответы выслать на номер 928-182-64-22 в WhatsApp, на адрес электронной почты tatyana\_ugrovatova@mail.ru |
| 3 | Химия | Подготовка к контрольной работе.**А1.**Число электронных слоев в атоме кремния         1) 3          2) 4                 3) 14               4) 28**А2**.  Вещество с ковалентной неполярной связью..         1) N2        2) HNO3        3) NaCl          4) CO2.**А3**. Распределение электронов по слоям  **2, 8, 7** имеет атом        1) S           2) Kr             3) Cl               4) Na**А4.** .  Какой ряд элементов образует оксиды с общей формулой      **R2O5**?          1) Mg, Ca, Be;    2) Na, K, Li;     3) B Al, Ga;      4) N, P, As.**А6**. Уравнение                         MgO + H2SO4= H2O + MgSO4       соответствует реакции       1) соединения                2) замещения       3) разложения                4) обмена**А7.**В соединении KClO3 степень окисления хлора      1) +1             2) +3              3) + 5              4) +7**А8**. Вещество с ионной кристаллической решеткой..      1) C               2) KCl         3) O2                4) H2O**А9**.  Гидроксид калия реагирует в растворе с      1) Na            2) HCl          3) C                4) NaOH**А10**.  Основные оксиды – это       1) CO2и H2O                   2) CaO и BaO            3) CO2 и SiO2                  4) BaO и SO2**А11.** Какие пары ионов не могут существовать в растворе?        1) Mg 2+ и  NO3 -                 2) Fe 2+ и OH -         3)  K+и  PO4 3-                    4) Ba 2+ и NO3 -**А**1**2.**0,5 моль оксида серы (IV) (SO2) занимают объем…л (н.у.)         1) 11,2          2) 22,4         3) 32             4) 64 | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru. |
| 4 | Литература | Мотивы былого в лирике М.Кузмина, М. Цветаевой, Е. Евтушенко и др.(стр.205-213)Аудиозапись. Выразительное чтение стихотворения по выбору уч-ся) | 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) |
| 5 | Информатика | **Итоговое повторение. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Начала программирования».****Выполняем проект.**1. Учащиеся, имеющие компьютер, на котором установлена программа для создания презентаций, выполняют проект **в виде презентации.** Проект выполняется в течение 2 уроков **(дата сдачи проекта 19.05.2020).**2. Учащиеся не имеющие компьютер, выполняют проект письменно на бумаге формата А4. Проект выполняется в течение 2 уроков **(дата сдачи проекта 19.05.2020).****Пояснения по выполнению проекта**:Название проекта «Начала программирования»2. Проект выполнить по плану.* Титульный слайд (страница) – название проекта;
* Слайд 2 - Содержание (план)
* Слайд 3 (языки программирования, язык Паскаль – словесное описание);
* Слайд 4 (алфавит и словарь языка – словесное описание, обозначение);
* Слайд 5 (типы данных - словесное описание, обозначения примеры);
* Слайд 6 (структура программы на языке Паскаль);
* Слайд 7 (Вывод данных – словесное описание, обозначение, примеры);
* Слайд 8 (ввод данных с клавиатуры – словесное описание, обозначение, примеры);

Слайд 9 (источники используемые, при выполнении проекта) | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-760-79-32 или эл.почту – verbinatatyana@yandex.ru . |
|  | 6 | Физкультура |  | Ответы выслать на номер 9281165140 в WhatsApp, на адрес электронной почты [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%208%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%BD%D0%B0%2016.04.2020.docx) |