|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Четверг 21.05.2020 г.** | 1 | Немецкий язык | Проверочный тест  **1 Найди соответствия**   1. der Bansteigа)отъезжать 2. der Schalterb) платформа 3. abfahren с) прибытие 4. Abschidnehmend) касса 5. die Ankunft е)прощаться   **2.Выбери правильный вариант**  1.Die X-Strahlen … von Rontgen entdeckt.   1. werden b) wurde c) wurden   2. Die Hȁuser … gebaut.  a) wirst b) werden c) werde  3. Da Bild … gemalt  a) werde b) wird c) wirst  **3. Найдиправильныйответ**  1Das Wahrzeichen von Berlin ist…   1. der Alexanderplatz b)der Reichstag c) das Branderburger Tor   2.München liegt in …  a) Hessen b) Bayern c) Sachsen  3.Der Rheinnennt man in der Poesie …  a) “BruderRhein” b) Groβvater c) VaterRhein | Выполнить проверочный тест письменно и прислать учителю фото на номер 9081749377 в WhatsApp, на адрес электронной почты [fomicheva161@mail.ru](mailto:fomicheva161@mail.ru) . |
| 2 | Геометрия | П.75. «Описанная окружность». Ответить на вопросы 1 – 26 к главе 8. Решить задачи № 732, 725, 726. | Ответы выслать на номер 928-182-64-22 в WhatsApp, на адрес электронной почты [tatyana\_ugrovatova@mail.ru](mailto:tatyana_ugrovatova@mail.ru) |
| 3 | Химия | **Годовая контрольная работа**  **А1.** Электронная конфигурация 1s22s22p63s23p3соответствует:  1) Li 2) K 3) AL 4) P  **А2.** Заряд ядра атома фтора равен:  1) +15 2) +17 3) +9 4) +7  **А3.** В порядке возрастания атомного радиуса химические элементы расположены в ряду:  1) Be, B, C, N2) Rb, K, Na, Li 3) O, S, Se, Te 4) Mg, AL, Si, P  **А4.** Путем соединения атомов одного и того же химического элемента образуется связь:  1) ионная 2) ковалентная полярная  3) ковалентная неполярная 4) водородная  **А5.** Степень окисления брома в соединениях Br2O7и MgBr2 соответственно равна:  1) -7 и +2 2) +7 и -1 3) +2 и -2 4) -7 и +1  **А6.** Степень окисления серы в соединении FeSO4 равна:  1) -1 2) +2 3) +6 4) -2  **А7.** Какое из указанных уравнений соответствует реакции обмена?  1) Mg + CuSO4 = MgSO4+ Cu 2) CaO + CO2 = CaCO3  3) AgNO3 + NaCL = AgCL + NaNO3 4) Zn(OH)2 = ZnO + H2O  **А8.** В реакции Ca (OH)2+ CO2 = … образуется:  1) СаО 2) Н2СО3 3) СаСО3 + Н2 4) СаСО3 + Н2О  **А9.** В уравнении реакции между алюминием и кислородом коэффициент перед формулой оксида  алюминия равен:  1) 1 2) 2 3) 3 4) 4  **А10.** Расставьте коэффициенты в уравнении NaOH + H2SO4= Na2SO4 + H2O .  Сумма коэффициентов равна:  1) 1 2) 2 3) 5 4) 6  **А11. .** В химическом уравнении Fe + AgNO3 = X + Y вещества X и Y – это соответственно:  1) H2O и HNO33) Fe(NO3)2 и Ag  2) Ag2O и FeN 4) реакция не идет  **А12.** К гидроксидам относится вещество, формула которого:  1) Mg(NO3)2 3) MgCL2  2) Mg(OH)24) MgO  **А13.** Оксид серы ( VI ) взаимодействует с каждым из двух веществ:  1) вода и соляная кислота 2) кислород и оксид магния  3) оксид кальция и гидроксид натрия 4) вода и медь  **А14.** Раствор гидроксида натрия реагирует с:  1) оксидом серы ( IV ) 2) нитратом кальция  3) углеродом 4) оксидом меди ( II )  **А15.** Раствор соляной кислоты реагирует с:  1) серебром 2) водородом  3) оксидом кремния ( IV ) 4) оксидом меди ( II )  **А16.**  Массовая доля азота в нитрате кальция равна:  1) 9,3 % 2) 17,1 % 3) 34,2 % 4) 39,4 % | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru. |
| 4 | Литература | Повторение изученного материала.  В тетрадь записать, что такое фольклор.  Сделать схему «Жанры фольклора»  (потешки, пословицы и др) | 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) |
| 5 | Информатика | Итоговое тестирование за курс 8 класса  Итоговый тест будет направлен учащимся индивидуально в WhatsApp | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-760-79-32 или эл.почту – [verbinatatyana@yandex.ru](mailto:verbinatatyana@yandex.ru) . |
|  | 6 | Физкультура |  | Ответы выслать на номер 9281165140 в WhatsApp, на адрес электронной почты [nik06081956@ yandex.ru](Расписание%20уроков%208%20класс%20на%2016.04.2020.docx) |