|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6 мая** | | |
|  | русский язык | Написать сочинение по тексту о людях науки. Самостоятельная работа, работа в тетради |
|  | литература | Реалистическая проза. Глубокий психологизм, интерес к человеческой душе в ее лучших проявлениях в прозе Е.Носова, Ю.Бондарева, З.Прилепина и других. Стр.408-420 читать. Самостоятельная работа с учебником |
|  | Анг | Развитие лексических навыков. стр 102-103 текст чтение перевод (устно)  выписать из текста выделенные слова с переводом на русский язык, <https://infourok.ru/prezentaciya-ello-is-tere-anybody-out-tere-klass-spotligt-1961048.html>, работа в тетради и в мэссенджере. Фото слов в WhatsApp по тел. 89898031060 на [krutsenglish@mail.ru](mailto:krutsenglish@mail.ru) до 18-00 |
| нем язык | Научно-технический прогресс. Повторение. с.140 №1 читать, переводить устно, заполнить таблицу в тетради, выполнить письменно в тетрадях. прислать на почту *sveta.ushakova.76@bk.ru* |
|  | ОБЖ | Порядок вручения Боевого знамени воинской части и приведения к Военной присяге. |
|  | алгебра | №1  К 10 литрам 45%-ного водного раствора кислоты добавили некоторое количество чистой воды, в результате чего концентрация кислоты в растворе снизилась до 37,5%. Сколько литров воды было добавлено? №2  К 9 литрам водного раствора кислоты добавили 3 литра чистой воды.  Смесь тщательно перемешали, а затем 3 литра раствора отлили. Эту процедуру выполнили еще 2 раза, после чего получили 9 литров 27%-ного раствора кислоты. Какова была исходная концентрация кислоты в растворе?  №3  К 8 литрам водного раствора кислоты добавили 4 литра 27-процентного раствора той же кислоты. Смесь тщательно перемешали, а затем такое же количество, т.е. 4 литра, отлили. Операцию повторили трижды, после чего концентрация кислоты составила 43%. Какова была исходная концентрация кислоты в растворе?  №4  Из сосуда, доверху наполненного 97%-м раствором кислоты, отлили 2 литра жидкости и долили 2 литра 45%-го раствора этой же кислоты. После этого в сосуде получился 81%-й раствор кислоты. Сколько литров раствора вмещает сосуд?  Самостоятельная работа, работа в тетради |
|  | биология | §75 «Молекулярный уровень жизни, его роль в природе» читать, повторить главы 9 и 10 все параграфы |
|  | история | п. 46, стр. 49-55 Видеоурок <https://www.youtube.com/watch?v=A21L91_wTVQ> , изучить , устно ответить на вопросы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7 мая** | | |
|  | геометрия | 1. Плоскость проходит через диагональ основания параллелепипеда и середину одной из сторон верхнего основания. Определите вид сечения.  2. Измерения прямоугольного параллелепипеда равны 12, 9 и 8 м. Найдите диагональ параллелепипеда.  3е.Команда лыжниц состоит из 9 человек. Сколькими способами можно выбрать 5 человек для участия в эстафетном беге? |
|  | география | параграф 59 задание 1 стр 353 |
|  | литература | Эволюция модернистской и постмодернистской прозы. Поэма в прозе «Москва-Петушки» Вен. В.Ерофеева как воссоздание новой реальности. Стр.420-432, вопросы 1-2 на стр.450 устно. Самостоятельная работа с учебником |
|  | кубановедение | Задание в сетевом городе |
|  | обществознание | п. 26, <https://videouroki.net/tests/politichieskoie-soznaniie.html>, изучить , устно ответить на вопросы |
|  | физ культура | П.21 с.107-111(читать)С. 115 ответ на вопрос 3, С. 115 ответ на вопрос 3  Прислать elenalja1975@mail.ru |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8 мая** | | |
|  | метод реш физ зад | п 14.10 |
|  | химия | Практическая работа №7 Решение практических задач по теме: Металлы. Выполнение практической работы в тетради по инструктивной карточке ( в СГ, электронной почте), Выполнить на развороте, на двух страничках, компактно, чтобы получилось одно фото, отправить скриншот на [verabelous66@mail.ru](mailto:verabelous66@mail.ru) или в вWhatsApp по тел. 89181454973 |
|  | алгебра | №21  Свежие грибы содержат по весу 90% воды, а сухие – 12% воды. Сколько получится сухих грибов из 22*кг* свежих грибов?  №22  На складе было 100*кг* ягод. Анализ показал, что в ягодах 99% воды. Через некоторое время содержание воды в ягодах упало до 98%. Сколько стали весить ягоды?  №23  Сплав меди и цинка весом в 24*кг* при погружении в воду потерял в весе *кг*. Определите количество меди и цинка в этом сплаве, если известно, что медь теряет в воде % веса, а цинк - %. Выполнить на листочке, отправить скриншот на[irina251958@mail.ru](mailto:irina251958@mail.ru)до14.00 |
|  | информатика | Информационное общество, П. 21-22, задания 1,2,10 стр. 139, задание 1,2,14 стр. 152 (письменно), Видеоурок: <https://www.youtube.com/watch?v=lzlCMDVxBto&feature=emb_title>, Отправить документ с заданиями на [malaevayana@yandex.ru](mailto:malaevayana@yandex.ru) (название файла должно содержать вашу фамилию и класс) |
|  | физика | Дом.л.р.№8"Опр. периода..." Л.Р.№8 отправ. до 14.05. это работа с компьютером. |
|  | биология | Обобщение «Химические процессы в молекулярных процессах», Выполнить проверочную работу <https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/xEDGSYQZVUi4VAy_gNANCQ>( Для тех, кто не сдает егэ проверочная на Якласс) **Для сдающих ЕГЭ** проверочная работа в прикрепленном файле в домашнем задании Сетевого города, Фото с результатом отправить [**sidorskayan@mail.ru**](mailto:sidorskayan@mail.ru) |
|  | анг | Совершенствование лескийских навыков, упр 6 стр 103 выполнить с переводом на русский язык. Выполнить в тетради отправить снимок на [krutsenglish@mail.ru](mailto:krutsenglish@mail.ru) или в в WhatsApp по тел. 89898031060 до 18-00 |
|  | нем язык | Научно-технический прогресс. Повторение. с.141-142 памятка, прочитать, с.142 №3 письменно перевести в тетради, <https://www.youtube.com/watch?v=3JVWibBcY4o>  <https://www.youtube.com/watch?v=Wiab3BrvJAo>, (дополнительно посмотреть видеоуроки), прислать на почту *sveta.ushakova.76@bk.ru* |