**Перечень тем и заданий на 07.04.2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Предмет** | **Тема для изучения**  **Классная работа** | **Домашняя работа** |
| 1. | Геометрия | Контрольная  работа№3 «  Объемы тел» | На лисах записываете фамилию, имя, дату, контрольная работа, вариант, решаете ,фото скидываете мне ВК до 15.00 |
| 2. | МХК | Смысл высокой трагедии: образы искусства военных лет и образы войны в искусстве.  [https://docviewer.yandex.ru/view/986170670/?\*=%3D](https://docviewer.yandex.ru/view/986170670/?*=%3D)  Ознакомиться с презентацией. | Повторить тему 16. |
| 3. | ОБЖ | Призыв на военную службу. Порядок прохождения военной службы. | § 61,62 Читать, отвечать на вопросы. |
| 4. | История | История России § 39  <https://youtu.be/A4beNHpHTGE> | **Д/з** параграф 39 прочесть, отв. на вопросы в конце параграфа, выучить определения |
| 5. | Химия | Оксиды неметаллов и кислородсодер-жащие кислоты.  Инструктаж по ТБ.  Лабораторный опыт №7 «Распознавание хлоридов, сульфатов, карбонатов».  Расчётные задачи: объёмные отношения газов в химических реакциях  <https://www.youtube.com/watch?time_continue=300&v=ijbaZyPO5CQ&feature=emb_logo>  (сделать конспект в тетради по видеоуроку)  <https://www.youtube.com/watch?v=LRuQQOiN_z4>  (из курса 8 класса (напоминание))  <https://www.youtube.com/watch?v=_5tjunaY9TA>  <https://interneturok.ru/lesson/chemistry/9-klass/organicheskie-veschestva/raspoznavanie-neorganicheskih-veschestv-s-pomoschyu-harakternyh-reaktsiy>  <http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=article&id=264:2009-11-14-22-37-18&catid=57:2009-11-14-21-25-00&Itemid=108>  **ЦЕЛЬ**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ОБОРУДОВАНИЕ И РЕАКТИВЫ:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ**   1. Перейдите по ссылке <http://www.virtulab.net/> 2. В меню выберите «ХИМИЯ» 3. Откройте лабораторную работу по теме 4. Активируйте курсором ионы в меню реактивов и следуйте инструкции. 5. Полученные результаты занесите в таблицу  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **ИОН** | **ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ РЕАКТИВЫ** | **РЕЗУЛЬТАТ** | **УРАВНЕНИЕ РЕАКИЙ** | | **Cl-** |  |  |  | | **SO42-** |  |  |  | | **CO32-** |  |  |  |   **ВЫВОДЫ:** | Выполнить виртуальный лабораторный опыт (приложение)  Решить задачу:  *Вычислите объём азота (н. у.), который образуется при полном сгорании 20 л аммиака в избытке кислорода. Ответ укажите в литрах с точностью до целых.* |
| 6. | Литература | Р.р. №8. Сочинение п <https://www.youtube.com/watch?v=_GLOCwtuop0>  о творчеству Б. Пастернака. | Стр.158  Выбрать одну из тем и написать сочинение по творчеству Б.Пастернака |
| 7 | Общество | Демократические выборы: избирательная кампания  <https://youtu.be/nD8E9OJaZ1Q> | § 23 Читать, отвечать на вопросы, выписать и выучить понятия |