**Перечень тем и заданий на 07.04.2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **Предмет** | **Тема для изучения****Классная работа** | **Домашняя работа** |
| 1. | Геометрия | Контрольнаяработа№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/?\*=jPtfElKiQvjTJHz84ihaiVT97VV7InVybCI6InlhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySlJYbFVGb2V3cnVNMHVZNkhZWlBYR1lfbk9FMkV0cV9Fb3dlZ1ZoendhTk1FY0E3N3ljLWQ1Q0FxV1dCLWJhcUZacTBHWGZ4MFZNY2hxNk5kYU5VTFhCSTBrSHFOR2tVRklNb3dxOGxsM2NmamFyM05XOXJpZmpSNnRoUjNhdkFxQXQ2bC1ScWRMWFE9PT9zaWduPXNfYjUwVGRZa3BYV2daeWJoQXVVNkxjdGUySUNxREVMWDF3X2hkc2x0VW89IiwidGl0bGUiOiIxMV9ya18yOF9laGpyX3NteXNsX3Z5c29rb3lfdHJhZ2VkaWlfb2JyYXp5X2lza3Vzc3R2YV92b2VubnloX2xldC5wcHR4Iiwibm9pZnJhbWUiOmZhbHNlLCJ1aWQiOiI5ODYxNzA2NzAiLCJ0cyI6MTU4NjIxOTY1MzU2MywieXUiOiI1OTc2OTk5MjYxNTU3MjEwNDIwIn0%3D](https://docviewer.yandex.ru/view/986170670/?*=jPtfElKiQvjTJHz84ihaiVT97VV7InVybCI6InlhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySlJYbFVGb2V3cnVNMHVZNkhZWlBYR1lfbk9FMkV0cV9Fb3dlZ1ZoendhTk1FY0E3N3ljLWQ1Q0FxV1dCLWJhcUZacTBHWGZ4MFZNY2hxNk5kYU5VTFhCSTBrSHFOR2tVRklNb3dxOGxsM2NmamFyM05XOXJpZmpSNnRoUjNhdkFxQXQ2bC1ScWRMWFE9PT9zaWduPXNfYjUwVGRZa3BYV2daeWJoQXVVNkxjdGUySUNxREVMWDF3X2hkc2x0VW89IiwidGl0bGUiOiIxMV9ya18yOF9laGpyX3NteXNsX3Z5c29rb3lfdHJhZ2VkaWlfb2JyYXp5X2lza3Vzc3R2YV92b2VubnloX2xldC5wcHR4Iiwibm9pZnJhbWUiOmZhbHNlLCJ1aWQiOiI5ODYxNzA2NzAiLCJ0cyI6MTU4NjIxOTY1MzU2MywieXUiOiI1OTc2OTk5MjYxNTU3MjEwNDIwIn0%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.158Выбрать 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 |