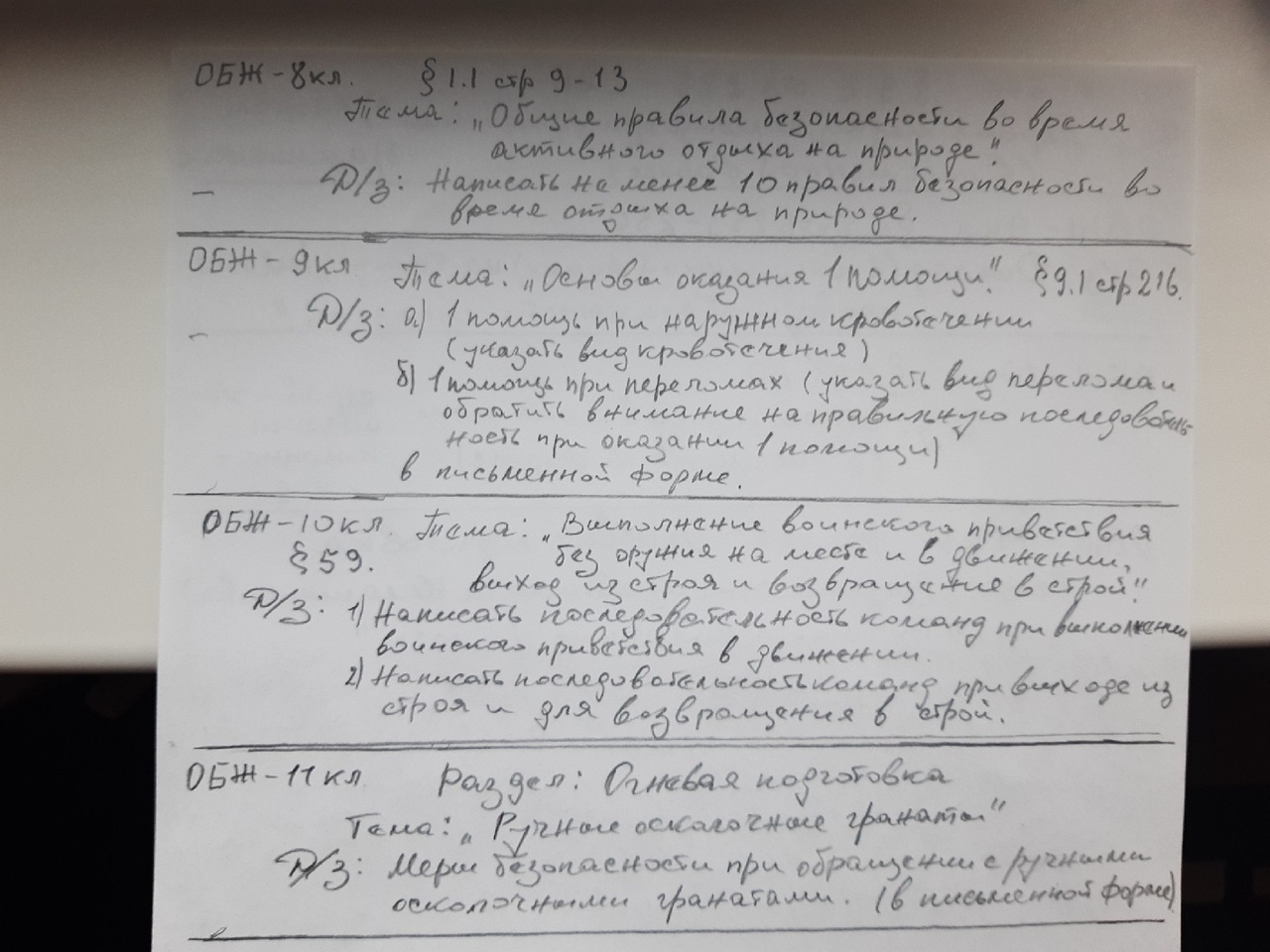
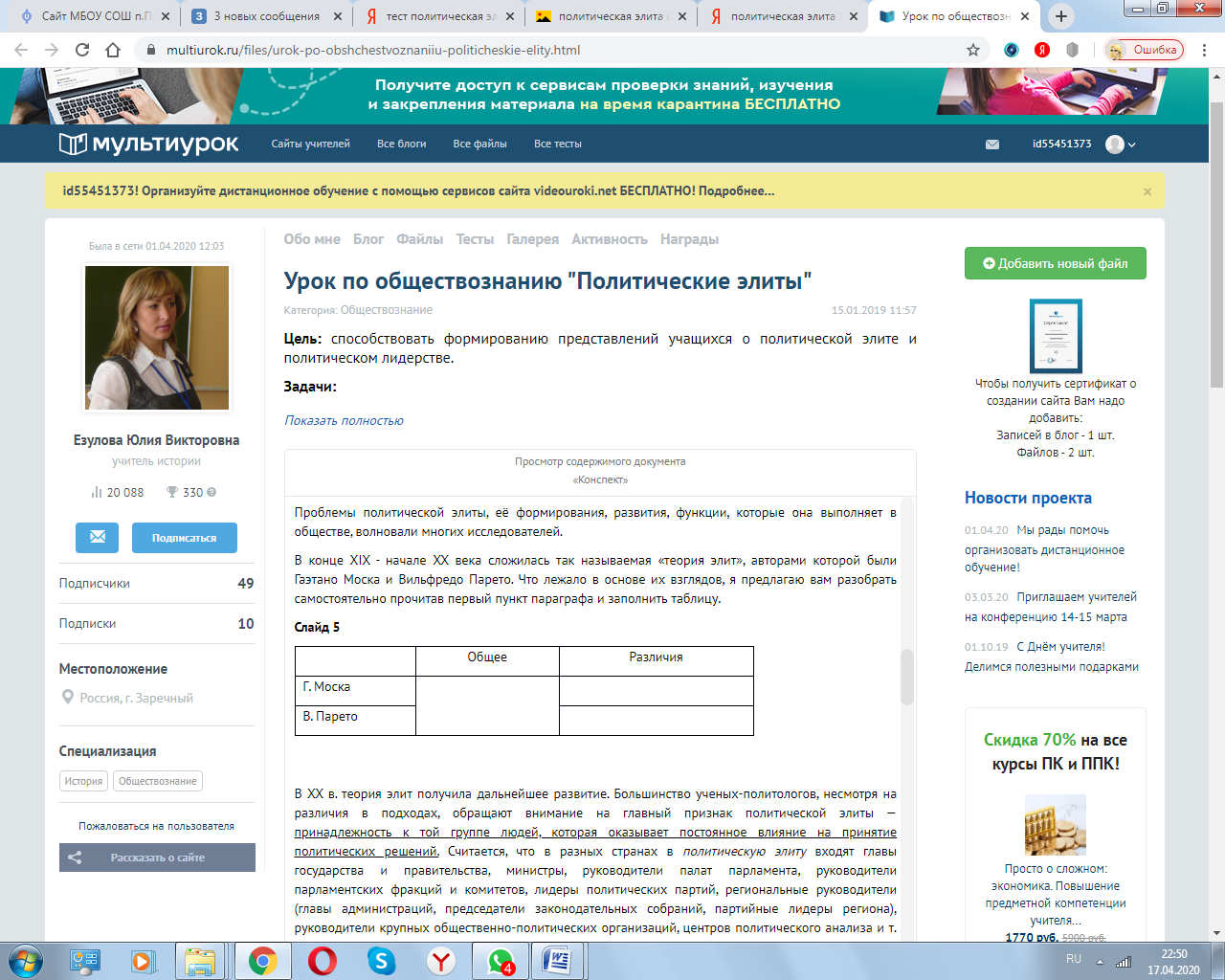
***Задания для дистанционного обучения с 20 по 24 апреля.***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРЕДМЕТ** | **Ф.И.О педагога**  **(телефон, е-mail.. ссылка на соц. сети и тд )** | **Дата**  **(день недели)**  **по расписанию** | **Задание** | **ЭОР** | **Для заметок** |
| **Обществознание**  **11 класс** | ***Несмеянова Наталья Юрьевна***  *Тел.89610362323*,  (Мессенджеры  WhatsApp .Viber)  е-mail: [natuly.83@bk.ru](mailto:natuly.83@bk.ru)  <https://vk.com/id138101185> | Понедельник  20.04.2020 | Учебник стр 264-267,  Выписать в тетрадь определения и выучить наизусть !  Законспектировать  <http://900igr.net/up/datas/173440/014.jpg>  Выполнить в тетради  Приложение 1( смотри ниже) |  | **Ваша оценка в электронном журнале** <https://www.schools48.ru> |
| среда  22.04.2020 | Учебник параграф 24  Законспектировать  <http://900igr.net/up/datai/147646/0007-007-.jpg>  Выполнить в тетради  Приложение 2( смотри ниже)  **Вариант1** Гвоздева А, Попова Н, Шеховцова К  **Вариант2** Афанасьев С, Кирева А  Коваленко Н. | Изучить  <https://www.youtube.com/watch?v=UVcFrB5p-go&feature=emb_logo> | **Ваша оценка в электронном журнале** <https://www.schools48.ru> |
| **Биология 11 класс** | ***Гурова Ольга Викторовна***  *Тел.89205177152*,  (Мессенджеры  WhatsApp .Viber)  е-mail: gurova.olga2017@yandex.ru | Четверг  23.04.2020 | Биосфера – живая оболочка Земли. Компоненты биосферы и их роль.  Краткий конспект по теме. | Изучить  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5394/start/> | Оценка за урок будет выставлена по результатам выполненных заданий в электронном журнале. |
| **Химия 11 класс** | ***Гурова Ольга Викторовна***  *Тел.89205177152*,  (Мессенджеры  WhatsApp .Viber)  е-mail: gurova.olga2017@yandex.ru | Понедельник 20.04.2020 | Контрольная работа по теме «Вещества и их свойства».  См. приложение 3. | Изучить | Оценка за урок будет выставлена по результатам выполненных заданий в электронном журнале. |
| **ФИЗИКА**  **11 класс** | ***Бородина Наталья Анатольевна***  *Тел.89005945650*,  Ватсап 89005945650 , BK,  e-mail madam.natali5555@mail.ru | вторник  14.04.2020 | Решение задач № 1196-1202 Сборник задач по физике А.П.Рымкевич 10-11 класс 17 идание,2013г |  | **Ваша оценка в электронном журнале** <https://www.schools48.ru> |
| Четверг 16.04.2020 | Решение задач № 1210-1217 Сборник задач по физике А.П.Рымкевич 10-11 класс 17 идание,2013г |  | **Ваша оценка в электронном журнале** <https://www.schools48.ru> |
| **АСТРОНОМИЯ**  **11 класс** | ***Бородина Наталья Анатольевна***  *Тел.89005945650*,  Ватсап 89005945650 , BK,  e-mail madam.natali5555@mail.ru | вторник  14.04.2020 | Наша Галактика - Млечный Путь.  Состав и структура Галактики. ( учить, конспектировать в тетрадь) | <https://www.youtube.com/watch?v=3j9fhsffKew> |  |
| Пятница 17.04.2020 | Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. ( учить, конспектировать в тетрадь) | <https://www.youtube.com/watch?v=ETDcEm84OeI> | **Ваша оценка в электронном журнале** <https://www.schools48.ru> |
| **История 11** | Козлова Лариса Сергеевна  [lara-kozlova@bk.ru](mailto:lara-kozlova@bk.ru),  WhatsApp, 89205101535,  2-24-34 | **21.04.20г**- вторник  **23.04.20г**-четверг | Стр.95  Стр.96 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3477/main/176850/> |  |
| **11 класс**  **Английский язык** | ***Полужёнкова Эмма Олеговна***  *Тел.89616182478*,  (Мессенджеры  WhatsApp .Viber)  е-mail:  poluzhenkova00@mail.ru | Понедельник  20.04.2020 | Упр 3 стр 136 письменно в тетради  Упр 5стр 141 прочитать и перевести | Изучить  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3569/start/56318/> | Оценка за урок будет выставлена  в электронном журнале <https://www.schools48.ru> |
| среда  22.04.2020 | Упр 1стр 142 прочитать и перевести  Упр 3 стр 140 письменно |  |
| Пятница  24.04.2020 | Упр 4 -5стр 136 письменно в тетради |  |
| **Русский язык**  **11 класс**  **6 А- 6 Б класс** | ***Королева Людмила Владимировна***  *Тел.89601447234*,  (Мессенджеры  WhatsApp .)  е-mail:  [lyudakoroleva63@mail.ru](mailto:lyudakoroleva63@mail.ru) | Понедельник  20.04.2020 | ***Подчеркните слова, которые вы напишите слитно.***  1. (СО)ВРЕМЕНЕМ собирательство П. Третьякова стало систематическим: он скупал старинные предметы искусства у антикваров и частных коллекционеров ТАК(ЖЕ) последовательно, как и современные.  2. (В)НАЧАЛЕ Шаляпин (ПО)НЕМНОГУ разучивал партию Бориса Годунова из одноименной оперы Мусоргского.  3.(В)ТЕЧЕНИЕ долгого времени в садах Древнего Востока вдоль всех дорожек проводили канавки с розовой водой, ЧТО(БЫ) испаряющийся запах розы сопровождал посетителей даже в воздухе.  4. Оттенки витража меняются (НА)ПРОТЯЖЕНИИ суток и в разное время года, (ПО)ТОМУ что свет и цвет в этом виде искусства связаны неразрывно.  5. (ПО)ЭТОМУ поводу к Чехову в Ялту приехал М. Горький, и (В)ТЕЧЕНИЕ нескольких часов они говорили в гостиной.  6. (С)НАЧАЛА поинтересуйтесь, кто видел эту книгу. (ПО)ВИДИМОМУ, никто, кроме Серёжи, не мог её взять!  7. Мартын плёлся к реке и слушал, как (ПО)ЗАДИ него (ПО)НЕМНОГУ замирали звуки сирени.  8. (В)ТЕЧЕНИЕ всего утра Кирилла не покидало ощущение, (КАК)БУДТО воздух промыт родниковой водой.  9.(В)ДАЛИ возвышались стройные паруса рыбачьих лодок, и они казались розовыми, ПОТОМУ(ЧТО) их освещало заходящее солнце.  10. Многие древние произведения, которые были переписаны (В)ТЕЧЕНИЕ 8-9 веков, сохранялись (В)ПЛОТЬ до последних лет. | [**https://resh.edu.ru/**](https://resh.edu.ru/)  <https://www.yaklass.ru/>  яндекс.уроки 11 класс  яндекс репетитор егэ 2020 русский язык | **Оценка за урок будет выставлена по результатам выполненных заданий**  **Ваша оценка в электронном журнале** <https://www.schools48.ru> |
| Среда  22.04.2020 | ***Укажите все цифры, на месте которых пишется НН.***  1. В героях своих картин Пабло Пикассо хотел видеть носителей скрытой от обычных людей исти(1)ы, доступной только внутре(2)ему взору человека, его возвыше(3)ой природе \_\_\_\_\_\_\_\_\_  2. Термин «гербарий» появился в 16 веке для обозначения засуше(1)ых растений, собра(2)ых для коллекции и предназначе(3)ых для научных работ по флористике. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3. Точная дата основания города Баку не установле(1)а. Первые письме(2)ые упоминания Баку датирова(3)ы V веком. Армянский историк Гевонд упоминает разруше(4)ую хазарами крепость Атши- Багуан. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4.Груня глядела в маленькое , криво прорубле(1)ое окошко, прижавшись сморще(2)ым лбом к нестрога(3)ому переплету око(4)ой рамы. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  5. Мощё(1)ая мрамором гостиная виллы «Керилос» украше(2)а золоче(3)ой мебелью, созда(4)ой лучщими мастерами Италии по образцу древнегреческой. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [**https://resh.edu.ru/**](https://resh.edu.ru/)  <https://www.yaklass.ru/>  яндекс.уроки 11 класс  яндекс репетитор егэ 2020 русский язык | **Оценка за урок будет выставлена по результатам выполненных заданий**  **Ваша оценка в электронном журнале** <https://www.schools48.ru> |
| **Литература**  **11 класс** | ***Королева Людмила Владимировна***  *Тел.89601447234*,  (Мессенджеры  WhatsApp .)  е-mail:  [lyudakoroleva63@mail.ru](mailto:lyudakoroleva63@mail.ru) | Вторник  21.04.2020 | В.Г.Распутин.Краткая биография.  Даты. **(Письменно)** | [**https://resh.edu.ru/**](https://resh.edu.ru/)  <https://www.yaklass.ru/>  яндекс.уроки 11 класс  яндекс репетитор егэ 2020 русский язык | **Оценка за урок будет выставлена по результатам выполненных заданий**  **Ваша оценка в электронном журнале** <https://www.schools48.ru> |
| Среда  22.04.2020 | В.Г.Распутин. «Прощание с Матёрой»  **(письменно)**  ***Какова тема повести?***  ***Какие проблемы ставит Распутин в повести «Прощание с Матерой»?***  ***Назовите героев повести. Какие образы противопоставлены****?* | [**https://resh.edu.ru/**](https://resh.edu.ru/)  <https://www.yaklass.ru/>  яндекс.уроки 11 класс  яндекс репетитор егэ 2020 русский язык | **Оценка за урок будет выставлена по результатам выполненных заданий**  **Ваша оценка в электронном журнале** <https://www.schools48.ru> |
|  |  | Четверг  23.04.2020 | В.Г.Распутин. «Прощание с Матёрой»  **(письменно)**  **Индивидуальные задания: (1 вопрос по выбору**  **)**подготовить небольшие сообщения о символах повести:  **1**. образ огня (пожара) – главы 8, 18, 22;  **2**. образ «лиственя» - глава 19;  **3**. образ Хозяина – глава 6;  **4**. образ Матёры. | [**https://resh.edu.ru/**](https://resh.edu.ru/)  <https://www.yaklass.ru/>  яндекс.уроки 11 класс  яндекс репетитор егэ 2020 русский язык | **Оценка за урок будет выставлена по результатам выполненных заданий**  **Ваша оценка в электронном журнале** <https://www.schools48.ru> |
| **Математика 11** | ***Хавлина Елена Михайлова***  *Тел.89205026965*,  (Мессенджеры  WhatsApp .)  е-mail:  [xavlinae@mail.ru](mailto:xavlinae@mail.ru)  <https://vk.com/ekhavlina> | Понедельник  20.04.2020 | Повт.П.73  Варианты ЕГЭ решу егэ апрель 4вариант | <https://ege.sdamgia.ru/> | <https://school.yandex.ru/lessons> **Ваша оценка в электронном журнале** <https://www.schools48.ru> |
| Вторник  21.04.2020 | Повт.  Варианты ЕГЭ решу егэ апрель 4вариант |
| практикум | решу егэ апрель 5вариант |
| среда  22.04.2020 | Повт .  Варианты ЕГЭ решу егэ апрель 5вариант |
| Четверг  23.04.2020 | Повт.  Варианты ЕГЭ решу егэ апрель 6вариант |
| Пятница  24.04.2020 | Повт. Варианты ЕГЭ решу егэ апрель 6вариант |

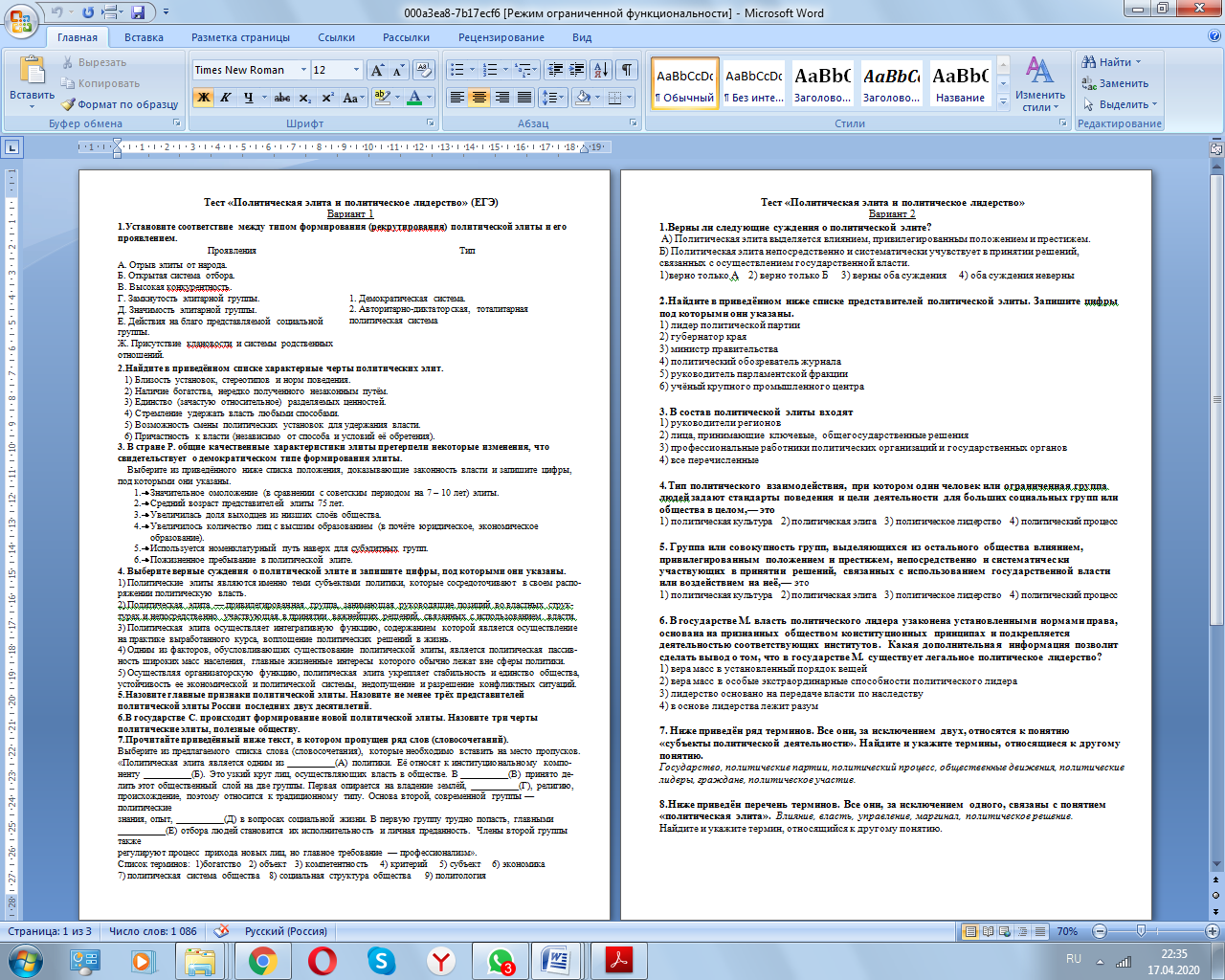
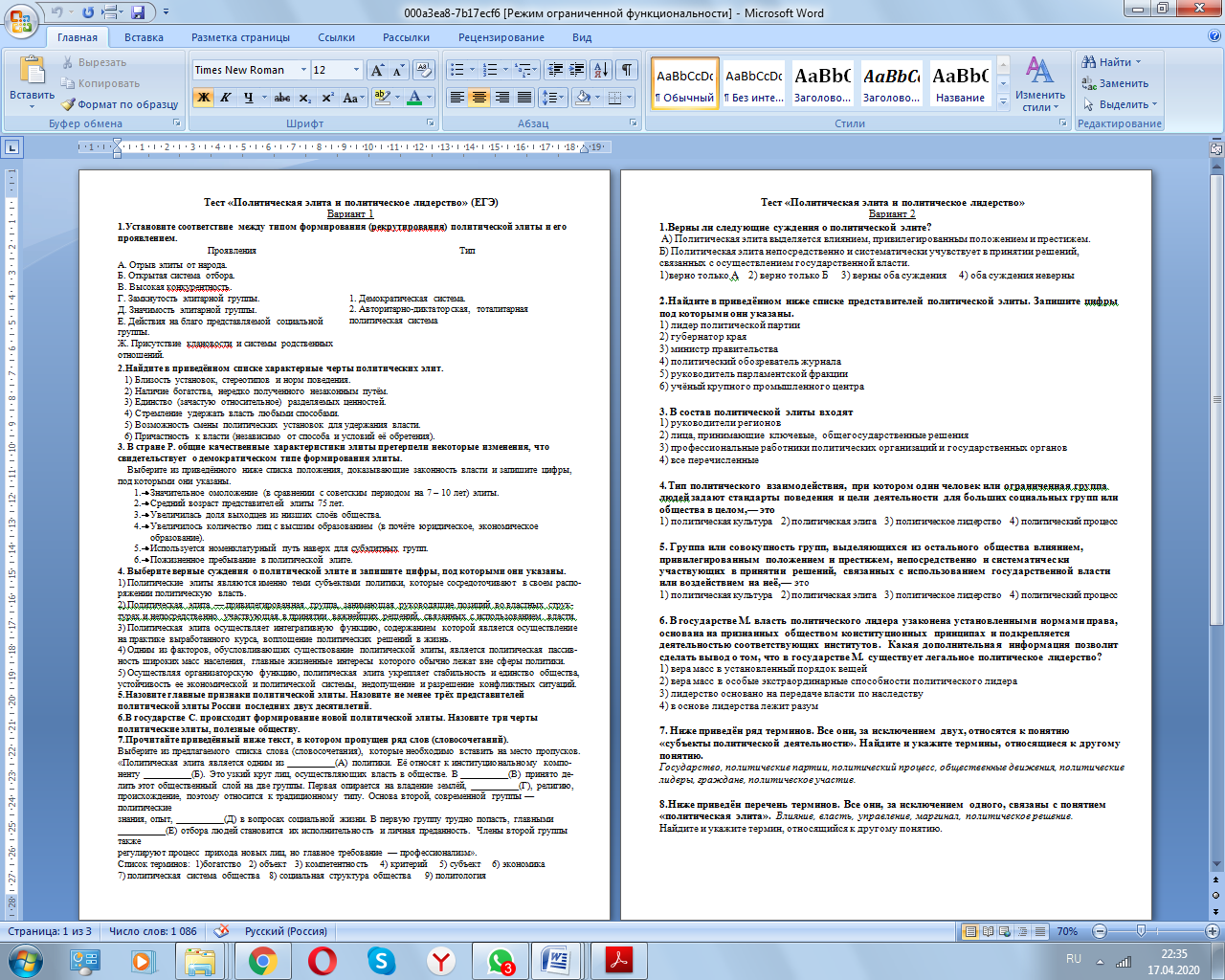
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **инфрпматика** | ***Хавлина Елена Михайлова***  *Тел.89205026965*,  (Мессенджеры  WhatsApp .)  е-mail:  [xavlinae@mail.ru](mailto:xavlinae@mail.ru)  <https://vk.com/ekhavlina> | среда  22.04.2020 | 11 | С. 108-113  Выписать и выучить определения | <https://resh.edu.ru/subject/19/11/> | <https://school.yandex.ru/lessons> **Ваша оценка в электронном журнале** <https://www.schools48.ru> |



**приложение 1**



**приложение 2**

Приложение3

|  |
| --- |
| **Контрольная по теме «Свойства веществ».(11 класс)**  **А1**  В каком ряду химические элементы расположены в порядке усиления металлических свойств?  1)Na, Mg, Al 2)Al, Mg, Na 3)Cа, Mg, Be 4)Mg, Be, Cа |

**А2**  Оксид кальция взаимодействует с каждым из трех веществ:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) | кислород, вода, серная кислота |
| 2) | соляная кислота, углекислый газ, вода |
| 3) | оксид магния, оксид серы (IV), аммиак |
| 4) | железо, азотная кислота, оксид фосфора (V) |

**А3** Гидроксид натрия **не реагирует** с

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | Al(OH)3 | 2) | ZnO | 3) | H2SO4 | 4) | Ba(OH)2 |

**А4** Разбавленная серная кислота может реагировать с каждым из двух веществ:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) | серой и магнием |
| 2) | оксидом железа (II) и оксидом кремния (IV) |
| 3) | гидроксидом калия и хлоридом калия |
| 4) | нитратом бария и гидроксидом меди (II) |

**А5**  С водными растворами хлороводорода, гидроксида бария и хлорида меди (II) реагирует

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | CaCO3 | 2) | K2SO3 | 3) | Na2SO4 | 4) | Al2(SO4)3 |

**А6** В схеме превращений

Cu(OH)2  A  B  X

веществом «**X**» является

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | CuO | 2) | Cu | 3) | Cu(OH)2 | 4) | CuCl2 |

**А7**  В схеме превращений

С2Н2 АС2Н5ОН

веществом «**А**» является

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) | СН3СООН | 2) | С2Н2Cl2 | 3) | СН3СНО | 4) | С2Н6 |

**А8**  В реакции оксида хрома (III) с алюминием восстановительные свойства проявляет

1) Cr + 3  2) Al 0 3) O – **2** 4) Cr 0

**А9** Продуктами обжига пирита FeS2 являются

|  |  |
| --- | --- |
| 1) | FeO и SO2 |
| 2) | FeO и SO3 |
| 3) | Fe2O3 и SO2 |
| 4) | Fe2O3 и SO3 |

**А10** Реакцией, с помощью которой можно определить сульфат-ион, является:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) | H2SO4 + 2KOH = K2SO4 + H2O |
| 2) | CuSO4 + Ni = NiSO4 + Cu |
| 3) | Al2(SO4)3 + 6NaOH = 3Na2SO4 + 2Al(OH)3 |
| 4) | H2SO4 + BaCl2 = BaSO4 + 2HCl |

**В1**  Установите соответствие между веществом и его принадлежностью к соответствующему классу (группе) неорганических соединений.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ФОРМУЛа ВЕЩЕСТВа |  | КЛАСС (гРУППа) НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ |
| А) | CsOH | 1) | амфотерный оксид |
| Б) | MnO | 2) | основный оксид |
| В) | Cr2O3 | 3) | соль |
| Г) | K4[Fe(CN)6] | 4) | щелочь |
|  |  | 5) | амфотерный гидроксид |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

**В2** Задание 1

Метаналь может реагировать с

|  |  |
| --- | --- |
| 1) | HBr |
| 2) | Ag[(NH3)2]OH |
| 3) | С6Н5ОН |
| 4) | С6Н5СН3 |
| 5) | Na |
| 6) | Н2 |

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(Запишите цифры в порядке возрастания.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**В3** Установите соответствие между формулой вещества и продуктами электролиза его водного раствора на инертных электродах.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА |  | ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА |
| А) | AlCl3 | 1) | металл, галоген |
| Б) | RbOH | 2) | гидроксид металла, хлор, водород |
| В) | Hg(NO3)2 | 3) | металл, кислород |
| Г) | AuCl3 | 4) | водород, галоген |
|  |  | 5) | водород, кислород |
|  |  | 6) | металл, кислота, кислород |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

**С1** При взаимодействии 37 г гидроксида кальция с сульфатом аммония было получено 15 г аммиака. Вычислите массовую долю выхода аммиака от теоретически возможного.

**С2.** При взаимодействии 368 г предельного одноатомного спирта с металлическим натрием, выделилось 89,6 л водорода. Определите формулу спирта.