ЗАДАНИЯ для дистанционной работы

На 11-15 декабря 2023 года

9а класс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Предмет | Тема урока | Тренировочные задания | Контрольные задания (на проверку учителю | Ф.И.О. учителя,  телефон, эл  почта/Вайбер |
| Понедельник 11 декабря | | | | | |
| 1 | Физика | Колебательное движение.  Свободные колебания | Видео урок  <https://www.youtube.com/watch?v=zrPs4ID1fDc> | Выполнить упр. 23 № 1, 2 на стр. 103 | Шуткин Александр Сергеевич  89041201056  22062009a@gmail.com |
| 2 | Англ. язык | Журналисты и журналистика. | с.86 Nota Bene прочитать и запомнить., выполнить №3 | с. 88 №7 перевод | Малутина Ольга Андреевна 89086429058  [olgaavito1989@mail.ru](mailto:olgaavito1989@mail.ru) |
| 4 | Химия | Хлор | § 13. Хлор  Вопросы №1-4 после параграфа, плюс тест..  *Поскольку учебники разные, номер и название параграфа у вас могут не совпадать. Поэтому ищем такую тему в оглавлении, изучаем материал по теме и выполняем задание после вашего параграфа* | 1. <https://pencup.ru/test/1663>   Отвечаете на тест онлайн.  Когда на экране появятся итоговые результаты теста, прикладываете к экрану небольшой листочек бумаги с указанием вашей фамилии и темы урока. Фотографируете экран так, чтобы видны были результаты теста и листочек с вашей фамилией и темой урока. Фото экрана с результатами теста и **приложенным к экрану** листочком с фамилией ученика и темой урока отправляете учителю на Вайбер.  **ВНИМАНИЕ!** РЕЗУЛЬТАТЫ БЕЗ ЛИСТОЧКА С УКАЗАНИЕМ ФАМИЛИИ И ТЕМЫ УРОКА НЕ ПРИНИМАЮТСЯ.  **ВНИМАНИЕ!** ВСЕ ЗАДАНИЯ ЗА ЭТУ НЕДЕЛЮ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫСЛАНЫ УЧИТЕЛЫ НА ВАЙБЕР НЕ ПОЗДНЕЕ **СУББОТЫ 16.12.2023**  ЗА РАБОТЫ, ВЫСЛАННЫЕ С ОПОЗДАНИЕМ, ОЦЕНКА БУДЕТ СНИЖЕНА | Романюк Ирина Дмитриевна,  Вайбер 89041366223,  [idromaniuk@mail.ru](mailto:idromaniuk@mail.ru) |
| 5 | История | Александр I: начало правления. Реформы М. М. Сперанского | Параграф 2 | Рубрика «Изучаем документы» на стр 20-21 письменно ответить на вопросы после документов в тетради | Капустина Мария Геннадьевна  89500955536  pretty.kapustina@inbox.ru |
| 7 | Физкультура | ОФП | Пресс 2x30р  Отжимание 2x10 р  Приседания 2x30р  Прыжки на скакалке 3x100р | Выполнять упражнение: кувырок вперед и назад, стойку на лопатках, ласточку, мостик | Шуткина С.А  89041226558  [shutkinserg@yandex.ru](mailto:shutkinserg@yandex.ru)  или ВКонтакте. |
| Вторник 12 декабря | | | | | |
| 1 | Русский | СПП с придаточными изъяснительными. | П.23 Читать теорию  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2691/start/>  Просмотреть урок по ссылке, пройти тренировочный тест, скрин результата отправить учителю. | Упр.117 | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте. |
| 3 | Биология | Фотосинтез и хемосинтез | § 2.11  Фотосинтез и хемосинтез  Вопросы после параграфов, устно. | **Ответьте на вопросы следующих онлайн тестов:**   1. <https://testedu.ru/test/biologiya/9-klass/fotosintez-i-xemosintez.html> 2. <https://kupidonia.ru/viktoriny/viktorina-po-biologii-fotosintez-i-hemosintez> 3. <https://banktestov.ru/test/37280>   Отвечаете на вопросы онлайн теста.  Когда на экране появятся итоговые результаты теста, прикладываете к экрану небольшой листочек бумаги с указанием вашей фамилии и темы урока. Фотографируете экран так, чтобы видны были результаты теста и листочек с вашей фамилией и темой урока. Фото экрана с результатами теста и приложенным к экрану листочком с фамилией ученика и темой урока отправляете учителю на Вайбер.  **ВНИМАНИЕ!** РЕЗУЛЬТАТЫ БЕЗ ЛИСТОЧКА С УКАЗАНИЕМ ФАМИЛИИ И ТЕМЫ УРОКА НЕ ПРИНИМАЮТСЯ.  **ВНИМАНИЕ!** ВСЕ ЗАДАНИЯ ЗА ЭТУ НЕДЕЛЮ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫСЛАНЫ УЧИТЕЛЮ НЕ ПОЗДНЕЕ ПЯТНИЦЫ **15.12.2023 года.**  **ЗА РАБОТЫ, ВЫСЛАННЫЕ С ОПОЗДАНИЕМ,**  **ОЦЕНКА БУДЕТ СНИЖЕНА** | Романюк Ирина Дмитриевна,  Вайбер 89041366223,  [idromaniuk@mail.ru](mailto:idromaniuk@mail.ru) |
| 4 | География | Металлургический комплекс.  Черная металлургия. | Прочитать параграфы. | Составить план-конспект данной темы. | Шестакова Е.В. 89041363726, Viber  [ellashestakova59@mail.ru](mailto:ellashestakova59@mail.ru)  (задания принимаются до 20-00) |
| 5 | Химия | **Практическая работа:**  **«Соляная кислота и ее соли»** | Чтобы выполнить работу, просмотрите это видео:  <https://www.youtube.com/watch?v=wU0LZCEnBn4> | **Чтобы выполнить работу, просмотрите это видео:**  <https://www.youtube.com/watch?v=wU0LZCEnBn4>  **Составьте в тетради** уравнения реакций, о которых говорится в данном видео  **В конце видео** вам предлагается тестирование, **ответьте в тетради** на вопросы теста.  **Работу оформите** в тетради и вышлите фото работы учителю на Вайбер.  **РАБОТАЕМ В ТЕТРАДИ ПО ХИМИИ:**  Практическую работу оформляете по следующему плану:   1. ТЕМА РАБОТЫ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. ЦЕЛЬ РАБОТЫ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КИСЛОТАМИ (Выпишите правила в тетрадь)   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Реакция с помощью которой получают соляную кислоту в промышленности ((*запишите уравнение реакции):*   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Реакция с помощью которой получают соляную кислоту в лаборатории (*запишите уравнение реакции):*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*   1. ИЗМЕНЕНИЕ ОКРАСКИ ИНДИКАТОРОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ НА СОЛЯНУЮ КИСЛОТУ *(укажите цвет)*   **HCl + лакмус = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **HCl + метилоранж =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **HCl + универсальный индикатор =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**     1. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ С МЕТАЛЛАМИ:   *(Закончите уравнения реакций)*  **Zn + HCl = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Fe + HCl = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Cu + HCl = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Продолжите предложение*:*  а) Наиболее активно с соляной кислотой реагирует: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .  б) С Соляной кислотой не реагирует \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .   1. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ С ОКСИДАМИ МЕТАЛЛОВ *(Закончите уравнения реакций)*   **Fe2О3 + HCl = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   1. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ С ГИДРОКСИДАМИ:   *(Закончите уравнения реакций)*  **Са(ОН)2 + фенолфталеин = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Са(ОН)2 +HCl =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  ***Ответьте на вопрос*:**  Как изменилась окраска раствора при реакции гидроксида с соляной кислотой? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  9. РЕАКЦИЯ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ С СОЛЯМИ *(Закончите уравнене)*  **СаНС О3 + HCl =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Ответьте на вопрос:  Какой газ выделяется в этой реакции? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  10. КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ НА ИОН ХЛОРА *(Закончите уравнения)*  **HCl + AgNО3  = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Na Cl + AgNО3  = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Ответьте на вопрос:  Что наблюдается в ходе этих реакций? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **11. ВЫВОД.**  Сделайте вывод, ответив на вопрос:  С КАКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ РЕАГИРУЕТ СОЛЯНАЯ КИСЛОТА?  12. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТА      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | прос | **1** | **2** | **3** | **4** | **5 *(закончите уравнения)*** | | Ответ |  |  |  |  | 1 уравнение: **Cl2 + ? = HCl**  2 уравнение: **HCl + ? = NaCl + ?**  3 уравнение: **NaCl + ? = AgCl + ?** |   **ВНИМАНИЕ!** НА ПОЛЯХ ТЕТРАДИ С ВАШЕЙ РАБОТОЙ УКАЖИТЕ СВОЮ ФАМИЛИЮ И КЛАСС  РЕЗУЛЬТАТЫ БЕЗ С УКАЗАНИЯ ФАМИЛИИ И КЛАССА  **ВНИМАНИЕ!** ВСЕ ЗАДАНИЯ ЗА ЭТУ НЕДЕЛЮ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫСЛАНЫ УЧИТЕЛЫ НА ВАЙБЕР НЕ ПОЗДНЕЕ **СУББОТЫ 16.12.2023**  ЗА РАБОТЫ, ВЫСЛАННЫЕ С ОПОЗДАНИЕМ, ОЦЕНКА БУДЕТ СНИЖЕНА |  |
| 7 | Литер. | Пушкинский роман в зеркале критики: В.Г. Белинский, Д.И. Писарев, А.А. Григорьев. Ф.М. Достоевский. |  | Конспект критической статьи одного из предложенных авторов о романе А.С. Пушкина «Евгений Онегин». | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте |
| Среда 13 декабря | | | | | |
| 1 | Физкультура | ОФП | Пресс 2x30р  Отжимание 2x10 р  Приседания 2x30р  Прыжки на скакалке 3x100р | Выполнять упражнение: кувырок вперед и назад, стойку на лопатках, ласточку, мостик | Шуткина С.А  89041226558  [shutkinserg@yandex.ru](mailto:shutkinserg@yandex.ru)  или ВКонтакте. |
| 2 | Русский | СПП с придаточными изъяснительными. | П. 23, упр.118 | Упр.122. Повторить условия выбора гласной в корнях с чередованием (готовимся к проверочной работе) | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте |
| 3 | Литер | М.Ю. Лермонтов. Жизнь и творчество. Мотивы вольности и одиночества в лирике М.Ю. Лермонтова. «Нет, я не Байрон. Я другой…», «Молитва», «Парус», «И скучно и грустно…» | Ознакомиться с биографией М.Ю. Лермонтова.  Прочитать стихотворения М.Ю. Лермонтова. «Нет, я не Байрон. Я другой…», «Молитва», «Парус», | «И скучно и грустно…» выучить наизусть | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте |
| 4 | Англ. язык | Льюис Кэролл. Употребление герундия | с.92 прочитать текст, выписать в тетрадь несколько фактор о Льюисе Кэррол. | с. 93 №6 | Малутина Ольга Андреевна 89086429058  [olgaavito1989@mail.ru](mailto:olgaavito1989@mail.ru) |
| 5 | Обществознание | Правоотношения и субъекты права | Параграф 9 стр. 73-77 | Рубрика «В классе и дома» задание 3 стр. 78-79 письменно | Капустина Мария Геннадьевна  89500955536  [pretty.kapustina@inbox.ru](mailto:pretty.kapustina@inbox.ru) |
| 6 | География | Цветная металлургия. | Прочитать параграф. | Приготовить сообщение о предприятии цветной металлургии Иркутской области. Или месторождении цвет. металла на территории Иркутской области. | Шестакова Е.В. 89041363726, Viber  [ellashestakova59@mail.ru](mailto:ellashestakova59@mail.ru)  (задания принимаются до 20-00) |
| 7 | Основы ЧГ | Сочинение-рассуждение на лингвистическую тему |  | Написать сочинение-рассуждение. Текст отправлю в ВК | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте |
| Четверг 14 декабря | | | | | |
| 1 | Физика | Величины, характеризующие  колебательное движение | Видео урок  https://www.youtube.com/watch?v=Wpt4A1VS4EA | Выполнить упр. 24 № 1, 2 на стр. 107 | Шуткин Александр Сергеевич  89041201056  22062009a@gmail.com |
| 2 | ОБЖ | Природные ЧС. Что такое землетрясение, его признаки. Правила поведения во время землетрясения. | Сообщение по теме | Учебник стр.207-213. Подготовить сообщение по теме. | Бриков Илья Николаевич  89526238460  вайбер |
| 3 | Новейшая история | Распад СССР | <https://yandex.ru/video/preview/5228827971319821425> | Записать в тетрадь следующие понятия и ВЫУЧИТЬ:  *Перестройка*  *Гласность*  *Плюрализм*  *Путч*  *«Парад суверенитетов»*  *Демократизация*  *Многопартийность*  *Правовое государство* | Капустина Мария Геннадьевна  89500955536  pretty.kapustina@inbox.ru |
| 4 | Англ. язык | Идиомы | с. 95 Nota Bene прочитать и запомнить! | с.96 №8, 9 | Малутина Ольга Андреевна 89086429058  [olgaavito1989@mail.ru](mailto:olgaavito1989@mail.ru) |
| 5 | История | Внешняя политика Александра I в 1801 – 1812 гг. | Параграф 3 | Рубрика «Думаем, сравниваем, размышляем» задание 3 стр. 27 | Капустина Мария Геннадьевна  89500955536  pretty.kapustina@inbox.ru |
| Пятница 15 декабря | | | | | |
| 1 | Физика | Решение задач по теме  «Механические колебания» | Видео урок  https://www.youtube.com/watch?v=Wpt4A1VS4EA | Выполнить упр. 24 № 3-6 на стр. 108 | Шуткин Александр Сергеевич  89041201056  22062009a@gmail.com |
| 2 | Информатика | Окружающий мир как  иерархическая система.  Моделирование, формализация,  визуализация | Видео урок  https://www.youtube.com/watch?v=cqYIROn\_PM0 | Ответить на вопросы:  Что такое моделирование, исходный объект и объект – заменитель?  Приведите примеры моделей. | Шуткин Александр Сергеевич  89041201056  22062009a@gmail.com |
| 4 | русский | Промежуточный мониторинг | Тест отправлю в группу в ВК и на сайт Сдам ГИА | Тест | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте |
| 5 | литер | Образ поэта-пророка в лирике М.Ю. Лермонтова. «Смерть поэта», «Поэт», «Пророк» и др. | Прочитать стихотворения М.Ю. Лермонтова. «Смерть поэта», «Поэт», «Пророк» | Подготовиться отвечать на вопросы учебника после каждого стихотворения. (посмотреть в оглавлении) | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте |
| 6 | Физкультура | ОФП | Пресс 2x30р  Отжимание 2x10 р  Приседания 2x30р  Прыжки на скакалке 3x100р | Выполнять упражнение: кувырок вперед и назад, стойку на лопатках, ласточку, мостик | Шуткина С.А  89041226558  [shutkinserg@yandex.ru](mailto:shutkinserg@yandex.ru)  или ВКонтакте. |
| 7 | Биология | Синтез белков в клетке | § 2.13  Синтез белков в клетке  Вопросы перед и после параграфа, устно. | **Ответьте на вопросы следующих онлайн тестов:**   1. <https://onlinetestpad.com/ru/test/91654-biosintez-belka> 2. <https://testedu.ru/test/biologiya/9-klass/sintez-belkov-v-kletke.html> 3. <https://biouroki.ru/test/127.html>   Отвечаете на вопросы онлайн теста.  Когда на экране появятся итоговые результаты теста, прикладываете к экрану небольшой листочек бумаги с указанием вашей фамилии и темы урока. Фотографируете экран так, чтобы видны были результаты теста и листочек с вашей фамилией и темой урока. Фото экрана с результатами теста и приложенным к экрану листочком с фамилией ученика и темой урока отправляете учителю на Вайбер.  **ВНИМАНИЕ!** РЕЗУЛЬТАТЫ БЕЗ ЛИСТОЧКА С УКАЗАНИЕМ ФАМИЛИИ И ТЕМЫ УРОКА НЕ ПРИНИМАЮТСЯ.  **ВНИМАНИЕ!** ВСЕ ЗАДАНИЯ ЗА ЭТУ НЕДЕЛЮ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫСЛАНЫ УЧИТЕЛЮ НЕ ПОЗДНЕЕ ПЯТНИЦЫ **15.12.2023 года**  ЗА РАБОТЫ, ВЫСЛАННЫЕ **С ОПОЗДАНИЕМ**,  ОЦЕНКА БУДЕТ СНИЖЕНА | Романюк Ирина Дмитриевна,  Вайбер 89041366223,  [idromaniuk@mail.ru](mailto:idromaniuk@mail.ru) |