Маршрутный лист для дистанционной работы

С 06. по 25 мая 2020 года 8 б класс

Классный руководитель Шестакова Е.В.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Предмет | Тема урока | Тренировочные задания | Контрольные задания (на проверку учителю) | Ф.И.О. учителя, телефон, эл.почта/вайбер |
|  | | | | | |
| Среда 06 мая | | | | | |
| 1 | Литература | В.П. Астафьев. Слово о писателе. «Фотография, на которой меня нет»: картины военного детства. Образ главного героя. | Просмотреть видео урок по адресу:  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2141/>  Прочитать рассказ «Фотография, на которой меня нет» | Выполнить тренировочные задания по адресу: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2141/>  Скрин результатов отправить в Вайбер учителю. | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте |
| 2 | Английский язык | Повторение времён. Present Perfect, Past simple | Составление предложений | Составить 5 предложений в  Present Perfect, Past simple | Пожитная О.В. 89041214840, Dolgova84@yandex.ru |
| 3 | Алгебра | Свойства степени с целым показателем. | №985,986 | №989 | Шпатова А.С. 89643588158, shurlik.78@yandex.ru |
| 4 | Биология | Роль эндокринной регуляции. | § 58  Вопросы 1-4 перед §, с.368, устно  Вопросы 1-6 после §, с. 372, устно | Вопросы 1-5 после §, с. 372, письменно в тетради  Задания с 373 (вверху) письменно в тетради | Романюк Ирина Дмитриевна,  89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 5 | Физкультура | ОФП | Подтягивание 1х -max  Отжимание 2 хmax «М», 2х20 «Д»  Пресс 2 х 30 «М», 2 х 25 «Д»  Скакалка – 2х100 | дневник | Кузьмин А.В.  89016408070 |
| 6 | Русск.язык | Цитаты и их оформление на письме | П.72 изучить внимательно, упр.421, 422 | Упр.424 | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте. |
| Четверг 07 мая | | | | | |
| 1 | История | итогового повторения и обобщения «Россия в конце XVII – XVIII веке» | Повторить материал учебника | Письменные ответы на вопросы с.110 | Половникова Вера Геннадьевна  Тел.89086636454 |
| 2 | Геометрия | Свойство отрезков двух пересекающихся хорд. | №666 | №667 | Шпатова А.С. 89643588158, shurlik.78@yandex.ru |
| 3 | Английский язык | Обучение работе с текстом | Учебник, 1 часть, стр 68, упр 2А | Учебник, 1 часть, стр 68,  упр 2А | Пожитная О.В. 89041214840, Dolgova84@yandex.ru |
| 4 | ИЗО | Имидж: лик или личина? Сфера имидж-дизайна. Гл 2 ч 4. учебник Питерских А.С. Дизайн и архитектура в жизни человека |  | Сдаем оставшиеся работы на проверку для аттестации | Прасолец Л.Ю.  [Prasolets@mail.ru](mailto:Prasolets@mail.ru)  89500511145 |
| 5 | Физика |  |  |  | Шуткин А.С.,  89041201056,  22062009a@gmail.com |
| 6 | Литература | Автобиографический характер рассказа «Фотография, на которой меня нет» | Выполнить контрольные задания по адресу: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2141/>  Прежде, чем их выполнить, надо зарегистрироваться. | Учебник. Творческое задание с.206 | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте |
| 7 | Физкультура | ОФП | Подтягивание 1х -max  Отжимание 2 х max «М», 2х20 «Д»  Пресс 2 х 35 «М», 2 х 30 «Д»  Скакалка – 2 х 120 | дневник | Кузьмин А.В.  89016408070 |
| Пятница 08 мая | | | | | |
| 1 | Информатика | Глобальная компьютерная  сеть Интернет.  <https://interneturok.ru/lesson/informatika/8-klass/kompyuternye-seti-kak-sredstvo-kommunikatsii-i-dostupa-k-informatsionnym-resursam/naznachenie-i-vozmozhnosti-seti-internet-sistema-adresatsii-v-seti-internet-sposoby-podklyucheniya-k-seti?block=player> | Просмотреть видео-урок, изучить новый материал на сайте InternetUrok.ru,  Глава 6, §6.3  (п.6.3.1. - п.6.3.3.)  учебника прочитать,  стр.121-129 | Сделать тест на сайте <https://interneturok.ru/lesson/informatika/8-klass/kompyuternye-seti-kak-sredstvo-kommunikatsii-i-dostupa-k-informatsionnym-resursam/naznachenie-i-vozmozhnosti-seti-internet-sistema-adresatsii-v-seti-internet-sposoby-podklyucheniya-k-seti/testcases> | Лысцова Л.И., телефон 89149381744, эл.почта  [lyubov.lyscova@mail.ru](mailto:lyubov.lyscova@mail.ru)вайбер 89025783960 |
| 2 | География | Дальний Восток – край контрастов. Пар.49 стр.242-246. | Прочитать параграф. Записать в тетрадь определения | Ответить на вопросы в конце параграфа, устно. | Шестакова Е.В. 89041363726  shestakova elena 59@mail.ru |
| 3 | ОБЖ | Первая медицинская помощь пострадавшим и ее значение. | 9.1 | Доклад | Бриков И.Н.  89526238460  brikov94@list.ru |
| 4 | Обществознание | Безработица, ее причины и последствия. | Прочитать пар.27 с.224-231 | Письменно выполнить задания на стр.232-233) | Половникова Вера Геннадьевна  Тел.89086636454 |
| 5 | Русский язык | Повторение по теме «Прямая и косвенная речь» | С.242,243 Упр. 429 | Упр.407 | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте |
| 6 | Технология | 1) Конструкторский этап  2) Технологический этап | Работа над проектом | Фото на вайбер, эл.почту | Шолохов Анатолий Александрович  т. 89526127742  е-mail: sholohov.anatoly @yandex.ru |
| 7 | Технология | Работа над творческим проектом «Мой профессиональный выбор» | Выработка идей, вариантов, альтернативы | оформить в проект | Арефьева Татьяна Владимировна  т. 89501464563  е-mail: atv-1978@yandex.ru |
| Вторник 12 мая | | | | | |
| 1 | История | Итоговый урок «Россия в конце XVII – XVIII веке». | Повторить пар.24-26 | Написать сочинение-рассуждение «Роль Екатерины Великой в российской истории» | Половникова Вера Геннадьевна  Тел.89086636454 |
| 2 | Алгебра | Свойства степени с целым показателем | №990,991 | №999,1006 | Шпатова А.С. 89643588158, shurlik.78@yandex.ru |
| 3 | Русский язык | Р.Р. Контрольное сжатое изложение | Написать изложение из открытого банка ФИПИ часть 1.Текст, начинающийся словами «В современном мире нет человека»...»  <https://rus-oge.sdamgia.ru>  или любое другое , какое сможете найти | Если есть возможность, изложение можно написать в Ворде и отправить на почту. | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте. |
| 4 | Геометрия | Свойство биссектрис треугольника | №674, 676 | №678 | Шпатова А.С. 89643588158, shurlik.78@yandex.ru |
| 5 | Физика | Линзы. Оптическая сила линзы  П. 68 | Упражнение 48 № 1, 2 | *Ответьте на вопросы:*  1. Линзой называют  1) прозрачное тело, имеющее с двух сторон гладкие поверхности  2) тело, стороны которого отполированы и округлены  3) прозрачное тело, ограниченное сторонами, которые представляют собой сферические поверхности  4) любое тело с гладкими изогнутыми поверхностями  2. Какие линзы называют вогнутыми, какие — выпуклыми?  1) вогнутыми — те, у которых края толще, чем середина, выпуклыми — у которых края тоньше, чем середина  2) вогнутыми — у которых края тоньше, чем середина, выпуклыми — у которых края толще, чем середина  3) вогнутыми — тела с поверхностями, обращенными внутрь, выпуклыми — с поверхностями, обращенными наружу  3. Чем примечательна точка на оптической оси выпуклой линзы, называемая фокусом?  1) тем, что в ней собираются все преломляемые линзой лучи  2) тем, что в ней пересекаются преломленные линзой лучи, направленные на нее параллельно оптической оси  3) тем, что в этой точке пересекаются все лучи, прошедшие сквозь середину линзы  4) тем, что в ней пересекаются все лучи, прошедшие сквозь края линзы  4. Какая линза служит собирающей свет, какая — рассеивающей?  1) Все линзы, преломляя лучи, концентрируют (собирают) их  2) Большинство линз — собирающие, некоторые — рассеивающие  3) Собирающими являются вогнутые линзы, рассеивающими — выпуклые  4) Собирающие — это выпуклые линзы, рассеивающие — вогнутые  5. Сколько фокусов имеет собирающая линза? Как они расположены относительно линзы?  1) два; на оптической оси симметрично по обе стороны линзы  2) один; на оптической оси перед линзой  3) один; на оптической оси за линзой  4) два; за линзой на разных расстояниях от нее  6. Есть ли фокусы у рассеивающей линзы?  1) нет, так как она отклоняет световые лучи от оптической оси  2) да, однако расположены они не симметрично относительно линзы  3) да, но они -мнимые, находятся по обе стороны линзы на равных от нее расстояниях  7. Какая из линз, имеющих фокусные расстояния 15 см, 20 см и 25 см, обладает наибольшей оптической силой?  1) с F = 15 см  2) с F = 20 см  3) с F = 25 см  8. По какой формуле рассчитывают оптическую силу линзы?  1) ν = 1/T  2) D = 1/F  3) R = U/I  4) q = Q/m  9. В каких единицах измеряют оптическую силу линзы?  1) омах  2) вольтах  3) калориях  4) диоптриях  10. Определите оптические силы линз, фокусные расстояния которых 25 см и 50 см.  1) 0,04 дптр и 0,02 дптр  2) 4 дптр и 2 дптр  3) 1 дптр и 2 дптр  4) 4 дптр и 1 дптр  11. Оптические силы линз равны 5 дптр и 8 дптр. Каковы их фокусные расстояния?  1) 2 м и 1,25 м  2) 20 см и 12,5 см  3) 2 см и 1,25 см  4) 20 м и 12,5 м | Шуткин А.С.,  89041201056,  22062009a@gmail.com |
| 6 | Химия | Степень окисления | § 43. Степень окисления.  Упр5-8 с.152  У кого другой учебник – набираем в youtube тему урока и смотрим видео.  Это адрес одного из роликов по теме урока:  <https://www.youtube.com/watch?v=x4wjfOexrsA> | 1. Пройти онлайн тест, получите результат и фото результата вышлите учителю, не забудьте к экрану с результатами теста прикрепить листочек с указанием вашей фамилии и класса   <https://kupidonia.ru/viktoriny-result/test-po-himii-stepen-okislenija-gabrieljan-8-klass>   1. Определить степень окисления элементов в следующих молекулах   **CO2; Na2O; HCl; NH3; MgO; P2O5; O2; Al2O3; NH3; Cu; HNO3; H2CO3;NaOH**   1. Используя понятие «степень окисления» оставьте формулы следующих оксидов:   ***кальция, калия, кремния, хлора, серы, азота, водорода***. | Романюк Ирина Дмитриевна,  89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 7 | Физкультура | ОФП | Подтягивание 2х -max  Отжимание 3х 25 «М», 2х20 «Д»  Пресс 3 х 25 «М», 3 х 20 «Д»  Скакалка – 2 х 120 | дневник | Кузьмин А.В.  89016408070 |
| Среда 13 мая | | | | | |
| 1 | Русский язык | Синтаксис и морфология | П.73, упр.433,434 | Упр.435 3 любых предложения | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте |
| 2 | Английский язык | Введение новых лексических единиц «Искусство» | Учебник, 1 часть, стр 69, упр 4 А, B, отчитать новые слова | Выучить слова | Пожитная О.В. 89041214840, Dolgova84@yandex.ru |
| 3 | Алгебра | Стандартный вид числа. | №1013(устно),№1015,1016 | Вычислите: https://compendium.su/mathematics/algebra8/algebra8.files/image1953.jpg  2.Упростите выражение: https://compendium.su/mathematics/algebra8/algebra8.files/image1954.jpg  https://compendium.su/mathematics/algebra8/algebra8.files/image1955.jpg | Шпатова А.С. 89643588158, [shurlik.78@yandex.ru](mailto:shurlik.78@yandex.ru) |
| 4 | Биология | Функции желез внутренней секреции. | § 59  Вопросы 1-4 перед §, с.373, устно  Вопросы 1-10 после §, с. 378, устно | Решите онлайн тест, получите результат и фото результата вышлите учителю, не забудьте к экрану с результатами теста прикрепить листочек с указанием вашей фамилии и класса<https://biouroki.ru/test/28.html>  У кого нет интернета заполнить в тетради таблицу и выслать фото учителю   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Вид желез | Название  железы | Что выделяет и куда | На что влияет | | Внешней секреции | Слюнные |  |  | | Желудочные |  |  | | Кожные |  |  | | Слезные |  |  | | Кишечные |  |  | | Смешанной секреции | Поджелудочная | 1. |  | | 2. |  | | Половые | 1. |  | | 2. |  | |  |  |  | | Внутренней секреции | Надпочечники |  |  | | Гипофиз |  |  | | Щитовидная |  |  | | Романюк Ирина Дмитриевна,  89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 5 | Физкультура | ОФП | Подтягивание 2х -max  Отжимание 2х 30 «М», 2 х 30 «Д»  Пресс 3 х 25 «М», 2 х 30 «Д»  Скакалка - 130 | дневник | Кузьмин А.В.  89016408070 |
| 6 | Литература | У. Шекспир «Ромео и Джульетта». «Вечные проблемы в трагедиях Шекспира» Конфликт как основа сюжета | Просмотреть видео уроки по адресу:  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2674/>  <https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/4263703> | Выполнить тренировочные задания, скрин ответов отправить учителю | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте. |
| Четверг 14 мая | | | | | |
| 1 | История | Защита творческих проектов по теме «Народы России в XVIIIв» (стр.113-114) | Найти материал в различных источниках (интернет, справочники, учебники) | Подготовить сообщение об одном из народов по выбору. | Половникова Вера Геннадьевна  Тел.89086636454 |
| 2 | Геометрия | Свойство серединных перпендикуляров треугольника. Свойство высот треугольника | №679,681 | №680 | Шпатова А.С. 89643588158, [shurlik.78@yandex.ru](mailto:shurlik.78@yandex.ru) |
| 3 | Английский язык | Обучение чтению | Учебник, 1 часть, стр 70, упр 6А | Учебник, 1 часть, стр 71, упр  7 А | Пожитная О.В. 89041214840, Dolgova84@yandex.ru |
| 4 | ИЗО | Моделируешь себя- моделируешь мир. Гл 2 ч 4. учебник Питерских А.С. Дизайн и архитектура в жизни человека |  |  | Прасолец Л.Ю.  [Prasolets@mail.ru](mailto:Prasolets@mail.ru)  89500511145 |
| 5 | Физика |  |  |  | Шуткин А.С.,  89041201056,  22062009a@gmail.com |
| 6 | Физкультура | ОФП | Подтягивание 1х -max  Отжимание 3х 25 «М», 2 х 30 «Д»  Пресс 3 х 20 «М», 3 х 15 «Д»  Скакалка – 3 х 100 | дневник | Кузьмин А.В.  89016408070 |
| 7 | Литература | Ж.Б. Мольер «Мещанин во дворянстве» | Просмотреть видео урок по адресу:  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2145/> | Выполнить тренировочные задания. Скрин ответов от-править учителю. | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте |
| Пятница 15 мая | | | | | |
| 1. | Информатика | Разработка Web – сайтов. <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3050/main/> | Просмотр видео-урока на сайте РЭШ, самостоятельная работа с учебником §6.4 (п.6.4.1.-п.6.4.7.)  стр.130-137 | Выполнить тренировочные задания, контрольные задания В1,  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3050/main/> | Лысцова Л.И., телефон 89149381744, эл.почта  [lyubov.lyscova@mail.ru](mailto:lyubov.lyscova@mail.ru)вайбер 89025783960 |
| 2. | География | Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека. Пар.53. стр.264-270 | Прочитать параграф. Ответить на вопросы в конце параграфа. | Стр.270. табл.12 заполнить | Шестакова Е.В. 89041363726  shestakova elena 59@mail.ru |
| 3. | ОБЖ | Первая медицинская помощь при отравлении АХОВ | Параграф 9.2 | Доклад. | Бриков И.Н.  89526238460  brikov94@list.ru |
| 4. | Обществознание | Мировое хозяйство и международная торговля. | Прочитать пар.28 с.233-242 | Письменно выполнить практикум на стр.239-240 | Половникова Вера Геннадьевна  Тел.89086636454 |
| 5. | Русский язык | Синтаксис и пунктуация | П.74, упр.439.440 |  | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте |
| 6. | Технология | 1) Заключительный этап  2) Эколого-экономическое обоснование | Работа над проектом | Фото на вайбер, эл.почту | Шолохов Анатолий Александрович  т. 89526127742  е-mail: sholohov.anatoly @yandex.ru |
| 7. | Технология | Работа над творческим проектом «Мой профессиональный выбор» | Определение требований к профессиональной деятельности  Анализ идей | оформить в проект | Арефьева Татьяна Владимировна  т. 89501464563  е-mail: atv-1978@yandex.ru |
| Понедельник 18 мая | | | | | |
| 1. | Алгебра | Контрольная работа. Стандартный вид числа. Свойства степени с целым показателем . | 1. Найдите значение выражения:  hello_html_m29adc4bf.jpg  2. Упростите выражение:  hello_html_m4237f1dd.jpg  3. Преобразуйте выражение:  hello_html_6ecccd13.jpg  4. Вычислите: hello_html_5737160a.jpg  5. Представьте произведение  hello_html_708f741c.jpg в стандартном виде числа.  6. Представьте выражение  hello_html_m7d7ac15f.jpg в виде рациональной дроби. |  |  |
| 2. | Музыка | Музыкальные завещания потомкам | Знакомство с музыкой Родиона Константиновича Щедрина | Послушайте «Гейлигенштадтское завещание Бетховена»  Р. Щедрина. Почему композитор обратился к личности Бетховена в этом сочинении? Какие черты стиля Бетховена подчёркивает Щедрин?  (запишите в иузыкальный дневник самоконтроля)  Разучите и спойте песню «Дорога без конца»  С. Баневича из кинофильма «Никколо Паганини». Какова главная идея песни? | Рыженкова С.В.  [ssemen.76@mail.ru](mailto:ssemen.76@mail.ru)  89500976676 |
| 3. | Биология | Размножение. Половая система человека. | § 60  Вопросы 1-3 перед §, с.382, устно  Вопросы 1-4 после §, с. 387, устно | Пройти онлайн тесты, получите результат и фото результата вышлите учителю, не забудьте к экрану с результатами теста прикрепить листочек с указанием вашей фамилии и класса  <https://onlinetestpad.com/ru/test/280-razmnozhenie-i-razvitie>  Если нет интернета, то выполнить в тетради письменно задания из учебника на с 387 (внизу) и выслать фотоучитедю | Романюк Ирина Дмитриевна,  89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 4. | Англ.яз. | Выполнение тренировочных упражнений по изученным темам | Учебник, 1 часть, стр 71-72 упр 8 устно | Учебник, 1 часть, стр 71-72 упр 8 письменно | Пожитная О.В. 89041214840, Dolgova84@yandex.ru |
| 5. | Химия | Окислительно-восстановительные реакции.. | § 43. Степень окисления.  Смотрим видео уроки:  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=1931008878040537226&from=tabbar&parent-reqid=1588520220401056-1151533556941349838200291-production-app-host-vla-web-yp-38&text=окислительно-восстановительные+реакции> | 1. Пройти онлайн тест, получите результат и фото результата вышлите учителю, не забудьте к экрану с результатами теста прикрепить листочек с указанием вашей фамилии и класса   <https://testedu.ru/test/ximiya/8-klass/stepen-okisleniya-i-okislitelno-vosstanovitelnyie-reakczii.html> | Романюк Ирина Дмитриевна,  89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 6. | География | Воздействие человека на природу. Пар.54. стр. 270-274 | Прочитать параграф. Ответить на вопросы в конце параграфа, записать в тетрадь определения | Стр.274 вопр.3 | Шестакова Е.В. 89041363726  shestakova elena 59@mail.ru |
| 7. | Физика | Изображения, даваемые линзой.  П. 69 | Упражнение 49 № 2 | Упражнение 49 № 3, 4 |  |
| Вторник 19 мая | | | | | |
| 1. | История | Защита творческих проектов по теме «Народы России в XVIIIв» (стр.113-114) | Найти материал в различных источниках (интернет, справочники, учебники) | Подготовить сообщение об одном из народов по выбору. | Половникова Вера Геннадьевна  Тел.89086636454 |
| 2. | Алгебра | Сбор и группировка статистических данных | №1030,1031 | №1036,1037 | Шпатова А.С. 89643588158, shurlik.78@yandex.ru |
| 3. | Русский язык | Контрольный тест | Повторить темы, вызывавшие затруднения в течение учебного года | Тест отправлю через Максима в ВК  Ответы на тест. | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте. |
| 4. | Геометрия | Вписанная окружность. Описанная окружность | №689,691 | №692 | Шпатова А.С. 89643588158, shurlik.78@yandex.ru |
| 5. | Физика | Решение задач. Построение изображений, полученных при помощи линз | 1. Рассмотреть web – ресурс:  <https://youtu.be/KQCDN0DPgSo>  2. Постройте и охарактеризуйте изображение  http://fizmat.by/pic/PHYS/test307/im6.png | Решить задачи:  1. Постройте и охарактеризуйте изображение  http://fizmat.by/pic/PHYS/test307/im7.png  2. Фокусное расстояние трех линз соответственно равны 0,8 м; 250 см; 200 мм. Какова оптическая сила каждой линзы?  3. Оптическая сила линз у очков соответственно равна 1,25 дптр, 2 дптр, 4 дптр. Каковы фокусные расстояния таких линз?  4. Постройте изображение светящихся точек S1 и S2 в тонкой линзе с фокусным расстоянием F, расположенных относительно линз так, как показано на рисунке.  http://fizika38.by/Oporn_Konsp/OK_8_kl/urok_52_8_klass_1.gif | Шуткин А.С.,  89041201056,  22062009a@gmail.com |
| 6. | Химия | Зачет: «Строение вещества» | Пройдите тесты   1. <https://testedu.ru/test/ximiya/8-klass/stroenie-veshhestva.html> 2. <https://obrazovaka.ru/test/po-teme-stroenie-atoma-himicheskaya-svyaz-i-ee-vidy-8-klass.html> 3. <https://nsportal.ru/shkola/khimiya/library/2015/11/09/testy-dlya-8-klassa-po-temam-himicheskie-ponyatiya-i-stroenie> | Пройти онлайн тест, получите результат и фото результата вышлите учителю, не забудьте к экрану с результатами теста прикрепить листочек с указанием вашей фамилии и класса  <https://obrazovaka.ru/test/pervonachalnye-svedeniya-o-stroenii-veschestva.html> | Романюк Ирина Дмитриевна,  89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 7. | Физкультура | ОФП | Подтягивание 1х -max  Отжимание 3х 25 «М», 2 х 30 «Д»  Пресс 3 х 20 «М», 3 х 15 «Д»  Скакалка – 3 х 100 | дневник | Кузьмин А.В.  89016408070 |
| Среда 20 мая | | | | | |
| 1. | Русский язык | Повторение пройденного за год. | П.75, упр.445 | Упр.444 | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте |
| 2. | Английский язык | Выполнение подстановочных упражнений | Чтение и перевод слов в таблице, стр 76, упр 10 | Учебник, 1 часть, стр 76, упр 10, выбрать и вставить в предложение подходящее слово | Пожитная О.В. 89041214840, Dolgova84@yandex.ru |
| 3. | Алгебра | Наглядное представление статистической информации. | №1042,1043 | №1048,1053 | Шпатова А.С. 89643588158, shurlik.78@yandex.ru |
| 4. | Биология | Развитие зародыша и плода. Беременность и роды. | § 61  Вопросы 1-3 перед §, с.388, устно  Вопросы 1-4 после §, с. 393, устно | Пройти онлайн тесты, получите результат и фото результата вышлите учителю, не забудьте к экрану с результатами теста прикрепить листочек с указанием вашей фамилии и класса   1. На «4» <https://staminaon.com/ru/biology/reproduction.htm> 2. На «5» <https://staminaon.com/ru/biology/reproduction-5.htm>   Если нет интернета, то письменно объяснить термины расположенные после § на с. 393,  Биогенетический закон –  Онтогенез –  и т.д.  А так же ответить письменно в тетради на вопросы 3 и 4 после параграфа 61  Выслать фото задания учителю. | Романюк Ирина Дмитриевна,  89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 5. | Физкультура | ОФП | Подтягивание 1х -max  Отжимание 3х 25 «М», 2 х 30 «Д»  Пресс 3 х 20 «М», 3 х 15 «Д»  Скакалка – 3 х 100 | дневник | Кузьмин А.В.  89016408070 |
| 6. | Литература |  |  |  | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте. |
|  |  |  |  |  |  |
| Четверг 21 мая | | | | | |
| 1. | История | Обобщающее повторение | Найти материал в различных источниках (интернет, справочники, учебники) | «Споры о Петре Великом» . Подобрать высказывания историков, писателей , публицистов о роли Петра Первого в истории. | Половникова Вера Геннадьевна  Тел.89086636454 |
| 2. | Геометрия | Контрольная работа «Окружность» | 1. Дана окружность с центром в точке *O*. *AB* –диаметр, точка *C*отмечена на окружности,  угол *A* равен 470 . Найдите угол *C* и угол *B*.  2. *AB*и *AC* – отрезки касательных, проведенных к окружности радиуса 6 см. Найдите длину *OA*и *AC*, если *AB =*8 см.  3. Точки *A*и *B*делят окружность с центром *O*на дуги *AMB*и *ACB* так, что дуга *ACB*на 800 меньше дуги *AMB. AM*– диаметр окружности. Найдите углы *AMB, ABM, ACB.*  4. Найдите радиус окружности, вписанной в треугольник, и радиус окружности, описанной около треугольника, стороны которого равны 16 см, 17 см и 17 см. |  | Шпатова А.С. 89643588158, [shurlik.78@yandex.ru](mailto:shurlik.78@yandex.ru) |
| 3. | Английский язык | Словообразование имён существительных | Учебник, 1 часть, стр 83, правило | Выучить суффиксы, данные в таблице | Пожитная О.В. 89041214840, Dolgova84@yandex.ru |
| 4. | ИЗО | Итоговый урок. Познакомиться с работами известных стилистов |  |  | Прасолец Л.Ю.  [Prasolets@mail.ru](mailto:Prasolets@mail.ru)  89500511145 |
| 5. | Физика |  |  |  | Шуткин А.С.,  89041201056,  22062009a@gmail.com |
| 6. | Физкультура | ОФП | Подтягивание 3х -max  Отжимание 2х 20 «М», 2 х 30 «Д»  Пресс 2 х 30 «М», 3 х 15 «Д»  Скакалка – 3 х 100 | дневник | Кузьмин А.В.  89016408070 |
| Пятница 22 мая | | | | | |
| 1. | Информатика | Итоговый урок по теме: «Коммуникационные технологии», видео-консультация на Zoom | Самостоятельная работа с учебником, практическая работа 6.3 стр.143 | Выполнить интерактивные задания (тесты) по теме: «Коммуникационные технологии», <https://learningapps.org/index.php?category=10&subcategory=627&s>= | Лысцова Л.И., телефон 89149381744, эл.почта  [lyubov.lyscova@mail.ru](mailto:lyubov.lyscova@mail.ru)вайбер 89025783960 |
| 2. | География | Россия на экологической карте мира. Экология и здоровье человека. Пар.56-57. | Прочитать параграф. Ответить на вопросы в конце параграфа, записать в тетрадь определения | Стр.291 вопр.5 письменно. | Шестакова Е.В. 89041363726  shestakova elena 59@mail.ru |
| 3. | ОБЖ | Первая медицинская помощь при травмах. | Параграф 9.3 | презентация | Бриков И.Н.  89526238460  brikov94@list.ru |
| 4. | Обществознание | Повторение по теме «Экономика». | Повторить тему «Экономика» | Выполнить Практикум по теме «Экономика». (стр.243-246) | Половникова Вера Геннадьевна  Тел.89086636454 |
| 5. | Русский язык | Повторение пройденного за год. | Упр.450 | - | Шуткина Ж.В.  89041325354  [z\_shutkina@mail.ru](mailto:z_shutkina@mail.ru)  или ВКонтакте |
| 6. | Технология | 1) Защита творческого проекта.  2) Защита творческого проекта. | Работа над проектом | Фото на вайбер, эл.почту | Шолохов Анатолий Александрович  т. 89526127742  е-mail: sholohov.anatoly @yandex.ru |
| 7. | Технология | Работа над творческим проектом «Мой профессиональный выбор» | Прогнозирование дальнейшей профессиональной карьеры  Самооценка | оформить в проект | Арефьева Татьяна Владимировна  т. 89501464563  е-mail: atv-1978@yandex.ru |
| Понедельник 25 мая | | | | | |
| 1. | Алгебра | Дисперсия и среднее квадратичное отклонение. | №1072,1073 | №1072 | Шпатова А.С. 89643588158, shurlik.78@yandex.ru |
| 2. | Музыка | Исследовательский проект | Темы проектов:  1 « История Отечества в музыкальных памятниках»  2 •»Музыка и религия: обретение вечного»  3 «Современная популярная музыка: любимые исполнители»  4 «Музыкальная фонотека нашей семьи: вкусы и предпочтения»  5 «Мои любимые музыкальные фильмы»  6 «Культурные центры нашего города Иркутска»  7 «Музыка в моей семье»  8 «Музыкальные традиции моей семьи»  9 «Народные праздники в нашем городе (селе, крае)»  10 «Песни, которые пели бабушки и дедушки» | Внимательно прочитайте темы проектов. Подготовьте проект на любую понравившуюся вам тему. (оформить в виде презентации, можно с музыкальным сопровождением) | Рыженкова С.В.  [ssemen.76@mail.ru](mailto:ssemen.76@mail.ru)  89500976676 |
| 3. | Биология | Наследственные и врожденные заболевания и заболевания передающиеся половым путем.  Становление и развитие ребенка после рождения. Становление личности | § 62  Вопросы 1-4 перед §, с.394, устно  Вопросы 1-5 после §, с. 397, устно  § 63  Вопросы 1-4 перед §, с.397, устно  Вопросы 1-6 после §, с. 402, устно | Пройти онлайн тесты, получите результат и фото результата вышлите учителю, не забудьте к экрану с результатами теста прикрепить листочек с указанием вашей фамилии и класса  <https://onlinetestpad.com/ru/test/232207-zabolevaniya-peredavaemye-polovym-putem>  Задание на с. 397: «Создайте листовку о мерах профилактики СПИДа». Вышлите фото листовки  У кого нет интернета, ответить письменно в тетради на вопросы 1-5 после §, с. 397  + Задание на с. 397: «Создайте листовку о мерах профилактики СПИДа».  Выслать фото ответов и листовки учителю | Романюк Ирина Дмитриевна,  89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 4. | Англ.яз. | Фразовый глагол «hold» | Учебник, 1 часть, стр 84, таблица | Выучить словосочетания, данные в таблице | Пожитная О.В. 89041214840, Dolgova84@yandex.ru |
| 5. | Химия | Закон Авогадро  Объёмные отношения газов при химических реакциях | § 44. Закон Авогадро  Вопросы 1-3 с.156  Задача 1, с.156  § 44. Объёмные отношения газов при химических реакциях  Вопросы 4 с.156  Задача 2-4 с.156  Можно посмотреть видео урок по ссылке: <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3859913711302731571&from=tabbar&parent-reqid=1588523578005559-509661992139371459700125-prestable-app-host-sas-web-yp-25&text=Закон+Авогадро> | 1. Пройти онлайн тест, получите результат и фото результата вышлите учителю, не забудьте к экрану с результатами теста прикрепить листочек с указанием вашей фамилии и класса   <https://obrazovaka.ru/test/zakon-avogadro-formula.html>  Контрольная работа № 5 по темам “Закон Авогадро. Молярный объем  газов. Галогены”  Вариант 1  1.Моль газа при нормальных условиях имеет объем  а)2.24 л б)0.224 л в)22.4 л г) 224 л  2.В равных объемах различных газов при одинаковых условиях  содержится  а)одинаковое число молекул в) различное число молекул  б) одинаковое число атомов г) одинаковое число ионов  3.Плотность газа по кислороду обозначают :  а)β  O  2  б)ρ  O  2  в) D  O  2  г) G  O  2  4.Сгорело 6 кг угля С. Вычислите объем образовавшегося оксида  углерода (IV) (н.у.).  5.Распределитеперечисленные галогены в порядке увеличения  окислительных свойств:  1) фтор 2) хлор 3) йод 4) бром.  Ответ дайте в виде последовательности цифр.  6.При обычных условиях является жидким  1)бром 2) хлор 3) йод 4) фтор.  7.Установите соответствиемежду формулой соединения и степенью  окисления хлора в них.  А) CI  2  O  7  1) -1  Б) CI  2  2) +1  B)Na CI 3) 0  Г) KCIO 4) +5  Д) KCIO  3  5) +7  8.Сколько молей содержится в 89.6 л водорода.  9.Вещества, замедляющие реакцию  а)катализаторы б)ингибиторы в)ферменты г)окислители  2. Решите тест в тетради и вышлите решение учителю  10. Как можно отличить соляную кислоту от других кислот?  Вариант 2  1.Числом Авогадро является  а)6.02∙10  23  б) 60.2∙10  23  в) 0.602∙10  23  г) 602∙10  23  2.Относительная величина, показывающая, во сколько раз один газ  тяжелее или легче другого, называют относительной  а)атомной массой в)молекулярной массой  б)плотностью г)степенью окисления  3.Плотность газа по воздуху обозначают :  а)β  возд  б)D  возд  в)G  возд  г)ρ  возд  4.Вычислите какой объем кислорода потребуется дл  Контрольная работа № 5 по темам “Закон Авогадро. Молярный объем  газов. Галогены”  Вариант 1  1.Моль газа при нормальных условиях имеет объем  а)2.24 л б)0.224 л в)22.4 л г) 224 л  2.В равных объемах различных газов при одинаковых условиях  содержится  а)одинаковое число молекул в) различное число молекул  б) одинаковое число атомов г) одинаковое число ионов  3.Плотность газа по кислороду обозначают :  а)β  O  2  б)ρ  O  2  в) D  O  2  г) G  O  2  4.Сгорело 6 кг угля С. Вычислите объем образовавшегося оксида  углерода (IV) (н.у.).  5.Распределитеперечисленные галогены в порядке увеличения  окислительных свойств:  1) фтор 2) хлор 3) йод 4) бром.  Ответ дайте в виде последовательности цифр.  6.При обычных условиях является жидким  1)бром 2) хлор 3) йод 4) фтор.  7.Установите соответствиемежду формулой соединения и степенью  окисления хлора в них.  А) CI  2  O  7  1) -1  Б) CI  2  2) +1  B)Na CI 3) 0  Г) KCIO 4) +5  Д) KCIO  3  5) +7  8.Сколько молей содержится в 89.6 л водорода.  9.Вещества, замедляющие реакцию  а)катализаторы б)ингибиторы в)ферменты г)окислители  10. Как можно отличить соляную кислоту от других кислот?  Вариант 2  1.Числом Авогадро является  а)6.02∙10  23  б) 60.2∙10  23  в) 0.602∙10  23  г) 602∙10  23  2.Относительная величина, показывающая, во сколько раз один газ  тяжелее или легче другого, называют относительной  а)атомной массой в)молекулярной массой  б)плотностью г)степенью окисления  3.Плотность газа по воздуху обозначают :  а)β  возд  б)D  возд  в)G  возд  г)ρ  возд  4.Вычислите какой объем кислорода потребуется дл  1***) Моль газа при нормальных условиях имеет объем***  а)2.24 л б)0.224 л в)22.4 л г) 224 л 2.  ***2) В равных объемах различных газов при одинаковых условиях содержится***  а) одинаковое число молекул б) различное число молекул  в) одинаковое число атомов г) одинаковое число ионов  ***3) Плотность газа по кислороду обозначают:***  а) βO2 б) ρO2 в) DO2 г) GO2  ***4) Числом Авогадро является*** а)6.02∙1023 б) 60.2∙1023 в) 0.602∙1023 г) 602∙1023  5**) Относительная величина, показывающая, во сколько раз один газ тяжелее или легче другого, называют относительной**  а)атомной массой в)молекулярной массой б)плотностью г)степенью окисления  ***6) Плотность газа по воздуху обозначают:***  а)βвозд б)Dвозд в) Gвозд г)ρвозд  ***7) Плотность азота по водороду равна:***  а) 28 б) 8  в) 16 г) 14  ***8) Решите задачу:***  Найдите объём кислорода, необходимый для сжигания 20 м3 водорода. | Романюк Ирина Дмитриевна,  89041366223, idromaniuk@mail.ru |
| 6. | География | Обобщение знаний по теме «Человек и природа» | Подготовка к итоговой контрольной работе. | Контрольная работа. Стр.297-298. Ответить на вопросы: 1;2;6;7 письменно | Шестакова Е.В. 89041363726  shestakova elena 59@mail.ru |
| 7. | Физика | Глаз и зрение. Кратковременная контрольная работа по теме : «Законы отражения и преломления света»  П. 70 | Выполнить тест. Стр. 218 - 219 «Проверь себя» | *Выполните контр.работу:*  1. Угол падения луча равен 25 градусов. Чему равен угол между падающим и отраженным лучами?  2. Фокусные расстояния трёх линз соответственно равны 0,8 м ;250 см;200мм. Какова оптическая сила каждой линзы?  3. Сделайте чертеж (см. рис.) и изобразите на нем тени и полутени от мяча, освещенного двумя источниками света S1 и S2.  https://fhd.multiurok.ru/d/5/1/d516e89ca6684c7ccb3c01c82bb2240d620887f7/kontrol-nyie-raboty-8-klass-2_5.png  4. Угол между падающим и отраженным лучами составляет 50°. Под каким углом к зеркалу падает свет?  5. Оптическая сила 5 дптр. Вычислите ее фокусное расстояние. Какая это линза-рассеивающая или собирающая?  6. Перечертив рисунок 373 в тетрадь, покажите на нем области тени и полутени, образуемые за непрозрачным предметом АВ, который освещается двумя источниками света S1 и S2.  https://fhd.multiurok.ru/d/5/1/d516e89ca6684c7ccb3c01c82bb2240d620887f7/kontrol-nyie-raboty-8-klass-2_6.png |  |

Таблица по биологии за 13 мая

Решите онлайн тест, получите результат и фото результата вышлите учителю, не забудьте к экрану с результатами теста прикрепить листочек с указанием вашей фамилии и класса<https://biouroki.ru/test/28.html>

У кого нет интернета заполнить в тетради таблицу и выслать фото учителю

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид желез | Название  железы | Что выделяет и куда | На что влияет |
| Внешней секреции | Слюнные |  |  |
| Желудочные |  |  |
| Кожные |  |  |
| Слезные |  |  |
| Кишечные |  |  |
| Смешанной секреции | Поджелудочная | 1. |  |
| 2. |  |
| Половые | 1. |  |
| 2. |  |
|  |  |  |
| Внутренней секреции | Надпочечники |  |  |
| Гипофиз |  |  |
| Щитовидная |  |  |