**4Д класс 23.03.-28.03.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | урок | предмет | задание | График отправки и приема д/з |
| ***ПОНЕДЕЛЬНИК*** |
| 23.03.20 | 1 | Лит-ра/Латынцева | Урок № 49, ссылка <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4524/start/194043/> | На сайте РЭШ прослушать. Скрин, что урок пройден, прислать на почту olga.latynczewa@yandex.ru  или телефон до 19.00 27.03.20 (в удобный день) |
| 2 | Окр. Мир/Данилова | Стр 87-91, учебник. Прочитать текст. Выполнить тест в тетради (см Приложение1)  илиПройти онлайн-тест <https://testedu.ru/test/okruzhayushhij-mir/4-klass/patriotyi-rossii.html> | Сделать фото выполненного теста, прислать на почтуСделать скрин, прислать на почту:в АСУ РСО Даниловой Е.А. или ale.dast.22@yandex.ru до 8.00ч - 24 марта |
| 3 | Матем./ Копытова | Работа №28 (сайт ЯКласс) | Отчет о выполненной работе приходит в личный кабинет учителя. |
| 4 | Русский яз./Антипова | Читать теорию стр. 72-73, упр. 150 выполнить в тетради | 23.03.-24.03.20 по e-mail |
| 5 | ОРКСЭ/Андронова  | Нарисовать бережное отношение христианина к природе. | Фото с выполненными заданиями прислать на почту wesena@yandex.ru, до 8.00, 25.03.20 |
| ***ВТОРНИК*** |
| 24.03.20 | 1 | Физ-ра/Недорезова | РЭШ урок №1основная часть. Развитие физической культуры в России. Просмотр урока. Resh/edu/ru/ | Скрин, что урок пройден прислать на почту АСУ РСО до пятницы |
| 2 | Русский яз. | Читать теорию стр. 74-75, упр. 156 выполнить в тетради | 24.03.-25.03.20 по e-mail |
| 3 | Матем. | Работа №29 (сайт ЯКласс) | Отчет о выполненной работе приходит в личный кабинет учителя. |
| 4 | Лит-ра |  Урок 50, ссылка <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6049/start/139176/> | На сайте РЭШ прослушать. Скрин, что урок пройден, прислать на почту olga.latynczewa@yandex.ru  или телефон до 19.00 27.03.20 (в удобный день) |
| 5 | ИЗО/Латынцева | На сайте **youtube**  просмотреть видео «Готическая архитектура» <https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=9vWKwDR7wEY&feature=emb_logo>.Нарисовать здание в стиле - Готическая архитектура. | На сайте РЭШ прослушать. Скрин, что урок пройден, прислать на почту olga.latynczewa@yandex.ru  или телефон до 19.00 27.03.20 (в удобный день) |
| ***СРЕДА*** |
| 25.03.20 | 1 | Матем. | Задание №1-№6 см. ниже (приложение №1 математика) | Скрин, что задания выполнены прислать 25.03 до 20.00 по e-mail |
| 2 | Русский яз. | Читать теорию стр. 76, упр. 159 выполнить в тетради | 25.03.-26.03.20 по e-mail |
| 3 | Музыка/Пельнова | Прослушать оперу «Хованщина» Мусоргского |  |
| 4 | Лит-ра | Урок 52<https://resh.edu.ru/subject/lesson/6050/start/194313/> | На сайте РЭШ прослушать |
| 5 | Англ.яз./Николаева  | стр.73 учебника, упр.14 читать, переводить письменно в тетради.  | Прислать  до 20.00 27.03.20 на почту асу рсо Николаевой Е.Н.  |
| 5 | Англ.яз./Гизатуллина  | Стр75 упр1,3 читать/УПР2-УЧИТЬ |  |
| ***ЧЕТВЕРГ*** |
| 26.03.20 | 1 | Матем. | Работа №30 (сайт ЯКласс) | Отчет о выполненной работе приходит в личный кабинет учителя. |
| 2 | Физ-ра | РЭШ урок №2основная часть Физическая нагрузка и ЧСС. Просмотр урока. Resh/edu/ru/ | Скрин, что урок пройден прислать на почту АСУ РСО до пятницы |
| 3 | Лит-ра | Урок 52<https://resh.edu.ru/subject/lesson/6050/start/194313/> | На сайте РЭШ прослушать |
| 4 | Окр. Мир | Стр 94-98, учебник. Прочитать текст. По содержанию прочитанного записать 3 вопроса в тетрадь (кроме вопросов на стр. 100)  | Сделать фото записанных вопросов, прислать на почту в АСУ РСО Даниловой Е.А. или ale.dast.22@yandex.ru до 8.00ч - 27 марта |
| 5 | Русский яз | Читать теорию стр. 80-81, упр. 167 выполнить в тетради | 26.03.-27.03.20 по e-mail |
| ***ПЯТНИЦА*** |
| 27.03.20 | 1 | Физ-ра | РЭШ урок №3основная часть Правила предупреждения травматизма. Просмотр урока. Resh/edu/ru/ | Скрин, что урок пройден прислать на почту АСУ РСО до пятницы |
| 2 | Русский яз. | Упр. 168 выполнить в тетради | 27.03.-28.03.20 по e-mail |
| 3 | Англ.яз./Николаева  | РТ стр.54 упр.8,9     | Прислать  до 20.00 27.03.20 на почту асу рсо Николаевой Е.Н. |
| 3 | Англ.яз./Гизатуллина  | СТР78 УПР6=ЧИТАТЬ,УПР8(П) |  |
| 4 | Матем. | Задание №1-№6 см. ниже (приложение №1 математика) | Скрин, что задания выполнены прислать 27.03 до 20.00 по e-mail |
| 5 | Технология/Латынцева | Урок 10<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5655/start/222707/> |  |
|  |

**Приложение №1. Математика.**

**25 марта**

1. Найдите 90 % от значения выражения (все действия должны быть выполнены столбиком!!!): $290616−708⋅(17748:58+97)+187200:3600⋅29$.

2. Банан с яблоком весят 240 г, а банан с тремя такими же яблоками весят 400 г. Сколько весит банан и сколько яблоко?

3. Решите задачу. От одного причала одновременно в противоположных направлениях отплыли катер и моторная лодка. Скорость катера 32 км/ч, а скорость лодки на 8 км/ч меньше. На каком расстоянии друг от друга будут они через 3 часа?

4. Решите задачу. Из двух поселков, расстояние между которыми 360 км, одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста и встретились через 4 часа. Скорость первого мотоциклиста 48 км/ч. С какой скоростью ехал второй мотоциклист? На каком расстоянии друг от друга были мотоциклисты через 3 ч после выезда?

5. Решите задачу. Из города в одном направлении выехали одновременно два автомобиля. Скорость первого автомобиля – 50 км/ч, второго – на 25 км/ч больше. Первый был в пути 5 ч, второй – 3 ч. Найдите расстояние между автомобилями, после того как каждый из них проделал свой путь.

6. Найдите 40 % от значения выражения $62407−203⋅(8901:43+98)+319600:6800⋅64$.

**27 марта**

1. Найдите 60 % от значения выражения (все действия должны быть выполнены столбиком!!!): $64017−209⋅(8112:39+96)+321600:4800⋅57$.

2. Решите задачу. Расстояние между двумя пристанями равно 80 км. Одновременно из этих пристаней в одном направлении выплывают катер и моторная лодка, так что  моторная лодка плывет впереди. Скорость моторной лодки равна 20 км/ч, скорость катера — 40 км/ч. На каком расстоянии от своей пристани моторная лодка догонит катер?

3. Решите задачу. Из двух городов, расстояние между которыми 280 км, одновременно вышли два поезда в одном направлении. Поезд, идущий впереди, проходил в среднем 50 км/ч, а другой поезд имел скорость 70 км/ч. Через сколько часов после выхода второй поезд догонит первый?

4. Решите задачу. Чтобы сдать нормативы по физкультуре, ученику необходимо пробежать семь раз дистанцию 100 м и ещё несколько раз дистанцию 60 м. При этом необходимо, чтобы общая дистанция, которую пробежит ученик, равнялась 1 км. Сколько раз нужно пробежать дистанцию60 м?

5. Решите задачу. Масса восьми одинаковых коробок с хурмой равна 480 кг. Чему равна масса пустой коробки, если масса хурмы в одной коробке 59 кг 500 г?

6. Решите задачу. Грузоподъёмность лифта 550 кг. В лифт загрузили 12 коробок с сахарным песком, по 25 кг в каждой коробке, и 15 ящиков с подсолнечным маслом, по 20 кг в каждом ящике. На сколько килограммов будет превышена грузоподъёмность лифта?