План действий на 19 февраля 2025г..

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | Предмет | Задания | Образовательный ресурс | Электронная почта |
| 4 Д | Русский язык  10.00-10.30 | 1. Открой рабочую тетрадь, запиши дату: 19 февраля. 2. Классная работа. 3. Минутка чистописания: Пропиши   https://fs.znanio.ru/d5af0e/1b/57/3ecde2a43d5391353a1175f1b41cea6c1c.jpg   1. Ознакомься с правилом на стр.48-49 2. Выполни письменно упражнение 2 на странице 49. 3. Физминутка. 4. Выполни письменно упражнение 3 на странице 50.   8. Выполни задания на платформе учи.ру  9 .Отдохни 10 минут и приготовься к математике. | - | [apoychenko90@mail.ru](mailto:apoychenko90@mail.ru)  ТГ 89923072759 |
|  | Математика | 1. Открой рабочую тетрадь, запиши дату: 19 февраля. 2. Классная работа.   Устный счет.  1. Найди произведение чисел 400 и 6. 2.  2.Найди ¾ часа.  3. Из числа 1850 вычесть частное чисел 360 и 4.  4. В цирке 3000 мест, третью часть заняли зрители. Сколько осталось свободных мест?  5. Найди 3/5 килограмма.  6. На уроке труда ребята смастерили 48 поделок из пластилина. Это в 6 раз больше, чем поделок из глины. Сколько всего поделок смастерили ребята?  7. Сторона квадрата составляет третью часть 2 см 7 мм. Чему равна площадь квадрата?  8. Найди частное чисел 7890 и 10. Полученный результат увеличь в 1000 раз.  9. Сумма трёх чисел равна 999. Первое число – 67, второе – 555. Чему равно третье число?  10. Вырази в секундах четверть часа.  3. Открой учебник на с. 21. Ознакомьтесь с информацией.  4. Выполни задания на стр.23, № 5, 6, 7, 8  Вспомни формулы нахождения расстояния, скорости и времени движения.  Выполни задания на платформе учи.ру | - |  |
|  | Литературное чтение  14.15.40-10.10 | Стр.41-53, поработай по вопросам на стр. 54 |  |  |
|  | Труд | Изготовь открытку к 23 февраля |  |  |
|  | Музыка | Подготовить частушки и скороговорки к празднику «Масленица » |  |  |