**Рабочий лист**

**по учебному предмету «Математика»**

**с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

**Класс: 2-В**

**Ф.И.О. Леманская Л.В.**

**I неделя (06.04-10.04)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Раздел** | **Тема** | **Форма урока** | **Содержание**  **(задания для**  **изучения)** | **Текущий контроль** | | **Итоговый контроль** | | **Консультация** | | **Разноуровневые домашние задания** |
| **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **133** | 06.04 | **ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ** | Задачи с величинами «цена», «количество» «стоимость» | Дистанционное обучение | Онлайн-урок в электронном журнале  в 9.40  1. Просмотреть видеоурок <https://www.youtube.com/watch?v=EZz4p9E785Q>  2.Выполнить тренировочные задания.  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3717/train/>  3. Работа с учебником | Индивидуальная  Индив  Выполнить № 2 стр. 75 | 06.04 | Итоговая контрольная работа №9 | 20.05 | вайбер | Во время урока | Стр.75 под чертой |
| **134** | 07.04 | **ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ** | Решение задач. | **Электронное обучение** | 1. Просмотреть видеоурок №59 на сайте РЭШ  [**https://resh.edu.ru/subject/lesson/3717/main/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3717/main/)  2 Работа по учебнику | Индив  Решить задачу стр 74 №3  Выполнить карточку, выслать учителю  **Приложение 1** | 07.04 | Итоговая контрольная работа №9 | 20.05 | вайбер | 13.00 | Стр 75  №4 №5  Сильным стр 74 №4 |
| **135** | 08.04 | **ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ** | Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого | **Электронное обучение** | Онлайн – урок в электронном журнале  1. Просмотреть видеоурок №59 на сайте РЭШ  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3727/main/>  2 Выполнить тренировочные упражнения  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3727/train/>  3 Работа с учебником | Решить задачу стр.76 №2 | 08.04 | Итоговая контрольная работа №9 | 20.05 | вайбер | 13.00 | Стр.76 №3 |
| **136** | 09.04 | **ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ** | Закрепление изученного. | **Электронное обучение** | 1Работа с учебником  2 Посмотреть видео  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5687/main/>  Решить уравнения  3 Самостоят работа  **Приложение 2** | Индив  Стр 77  № 4,  Индив  Стр77  №6 | 09.04 | **Итоговая контрольная работа №9** | **20.05** | **вайбер** |  | Стр 77  №2, №3 |
| **137** | 10.04 | **ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ. ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ** | Умножение числа 2 | **Электронное обучение** | 1Работа с учебником  2 Посмотреть видео урок 62  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6213/main/>  3 Выполнить тренировочные упражнения  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6213/train/>  4 Работа с учебником  5Работа с карточками  **Приложение 3** | Индив  Стр 80  объяснение  Индив  Стр 80  №1, №2, под чертой. | 10.04 | **Итоговая контрольная работа №9** | **20.05** | **вайбер** |  | Наизусть таблица умнож 2 |

**Приложение 1 Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Реши задачи и запиши ответ.

1. Дима купил 6 карандашей по 3 рубля за штуку. Сколько стоила вся покупка?

Решение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Один чупа-чупс стоит 5 рублей. Сколько чупа-чусов купила Ира, если у неё было 15 рублей?

Решение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Масса кирпича 4 кг. Какова масса 3 кирпичей?

Решение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Масса 3 кирпичей 9кг. Какова масса одного кирпича?

Решение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение 2**

Вариант I  Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Реши примеры:

**65+7 70+(90-80) 84- (20+31)**

**28-20 6+(78-40) 7+(62-21)**

**60-3 27+9 68+6**

2.Начертите прямоугольник, стороны которого равны 4 см и 6 см. Найди периметр.

4. Реши:

У Коли есть 6 тетрадей, а у Саши - тетрадей в 2 раза больше, чем у Коли. Сколько тетрадей у Саши? 

5. Реши:

В первый день школьники окопали 25 деревьев, во второй 30 деревьев. Сколько деревьев было окопано в третий день, если всего окопали 80 деревьев?  
  
  
Вариант I I Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Реши примеры:

**65+7 70+(90-80) 84- (20+31)**

**28-20 6+(78-40) 7+(62-21)**

**60-3 27+9 68+6**

3. Начертите прямоугольник, стороны которого равны 2 см и 9 см. Найди периметр.

4. Реши:

В саду росло 3 сливы и несколько яблонь. Сколько яблонь росло в саду, если известно, что яблонь росло в 2 раза больше, чем слив? 

5. Реши:

В трёх классах 75 учеников. В первом классе 25 учеников, во втором 28 человек. Сколько детей обучается в третьем классе?

**Приложение 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 х 7 =  2 х 10 =  2 х 9 =  2 х 4 =  2 х 5 =  2 х 8 =  2 х 3 =  2 х 6 =  2 х 2 =  2 х 1 = | 2 х 5 =  2 х 10 =  2 х 9 =  2 х 1 =  2 х 7 =  2 х 2 =  2 х 6 =  2 х 3 =  2 х 8 =  2 х 4 = | 2 х 7 =  2 х 1 =  2 х 9 =  2 х 10 =  2 х 5 =  2 х 6 =  2 х 2 =  2 х 4 =  2 х 8 =  2 х 3 = | 2 х 7 =  2 х 10 =  2 х 9 =  2 х 4 =  2 х 5 =  2 х 8 =  2 х 3 =  2 х 6 =  2 х 2 =  2 х 1 = | 2 х 5 =  2 х 10 =  2 х 9 =  2 х 1 =  2 х 7 =  2 х 2 =  2 х 6 =  2 х 3 =  2 х 8 =  2 х 4 = | 2 х 7 =  2 х 1 =  2 х 9 =  2 х 10 =  2 х 5 =  2 х 6 =  2 х 2 =  2 х 4 =  2 х 8 =  2 х 3 = |