|  |
| --- |
| Ф.И. уч-ся |
| **Учитель** | **Онлайн** | **Проект** |
| **Группа 1(красные)**1. Как найти разность двух чисел?2. Как найти уменьшаемое?3. Как найти вычитаемое?4. Как найти неизвестное слагаемое?1. Вычисли:

1. Реши уравнение:

 4) | **Группа 1**Выполните задание 01 Математика , 6 кл. раздел Рациональные числа, тема «Вычисление значения разности рациональных чисел» 6.05.06 – практика*Шкала оценивания*: От 90% выполнения верно – «5»От 70 % выполнения – «4»От 50 % выполнения – «3»Ниже 50% выполнения – «2» | **Группа 1**1Прочитайте инструкцию и выполните задание для группы 1.*Шкала оценивания:*оценка: «5» - если все 9 примеров решены, верно; «4» - если решены верно 7 - 8 примеров, «3» - если решены верно 4 - 6 примеров. |

|  |
| --- |
| Ф.И. уч-ся |
| **Онлайн** | **Проект** | **Учитель** |
| **Группа 3(зелёные)** Выполните задание 01 Математика , 6 кл. раздел Рациональные числа , тема «Вычисление значения разности рациональных чисел» 6.05.06 - практика*Шкала оценивания:* *От 90% выполнения верно – «5»**От 70 % выполнения – «4»**От 50 % выполнения – «3»**Ниже 50% выполнения – «2»* | **Группа 3**Прочитайте инструкцию и выполните задание для группы 3. | **Группа 3**1. Как найти разность двух чисел?
2. Как найти уменьшаемое?
3. Как найти вычитаемое?
4. Как найти неизвестное слагаемое?
5. Выполни задание (индивид. карточка)
 |

**Маршрутные листы**

|  |
| --- |
| Ф.И. уч-ся |
| **Проект** | **Учитель** | **Онлайн** |
| **Группа 2(синие)** 1. Прочитайте инструкцию и выполните задание для группы 2.
 | **Группа 2**1. Как найти разность двух чисел?2.Как найти уменьшаемое?1. Как найти вычитаемое?
2. Как найти неизвестное слагаемое?
3. Выполни задание (индивид. карточка)
 | **Группа 2**Выполните задание 01 Математика , 6 кл. раздел Рациональные числа, тема «Вычисление значения разности рациональных чисел» 6.05.06 контрольная работа.*Шкала оценивания:**8б – «5»*  *6 - 7 б – «4»**4 - 5б – «3»**0 - 3б – «2»* |

**Маршрутные листы**