|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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**