**Инструкция по работе на станции «Проект» Группы 3**

1. Выберите в своей группе капитана.
2. Проверьте решение примеров **Группы 2,** записанных на листе А4., используя правила сложения рациональных чисел. При необходимости исправьте найденные ошибки.

**Правила сложения:**

* **Чтобы сложить два числа с разными знаками**, надо:

1. Найти модули слагаемых;
2. Из большего модуля вычесть меньший модуль;
3. Перед полученным числом поставить знак слагаемого с большим модулем.

**Пример: - 2,8 + 1,6 = - (2,8 – 1,6) = - 1,2**

* **Чтобы сложить два отрицательных числа,** надо

1)Найти модули слагаемых;

2) Сложить модули слагаемых;

3) Перед полученным числом поставить знак **-**

**Пример: -3,5 +(-2,3) = - (3,5+2,3)= - 5,8**

* **Сумма двух противоположных чисел равна нулю:**

**Пример: 6+(-6) =0**

1. Придумайте каждый по 3 примера на сложение чисел с разными знаками и 3 примера на сложение отрицательных чисел. Запишите их на отдельном листочке и решите. Оставьте листочки в файле **Группа 1.**
2. Если останется время, выполните следующее задание:



**Инструкция по работе на станции «Проект» Группы 1**

1. Выберите в своей группе капитана.
2. Проверьте, верно ли решены примеры, составленные **Группой 3.** Если в примере допущены ошибки, исправьте.
3. Поставьте оценку: «5» - если все 6 примеров решены, верно; «4» - если решены верно 5 примеров, «3» - если решены верно 3-4 примера.
4. Если останется время, выполните следующее задание:

