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

1. Выберите в своей группе капитана.
2. Ваша задача составить тест из 5 заданий по теме «Умножение рациональных чисел.
3. Одно задания должно быть по теории, остальные практического содержания.
4. Каждое составленное задание оценивается в 1 балл.
5. Составленный тест оформите на листе А4.
6. При составлении теста можете воспользоваться материалами из вашего файла, придумать задания самостоятельно.
7. Каждый учащийся должен составить по 1 заданию для теста.
8. Составленный тест сдайте учителю на станции «Учитель».

 Примерный образец теста



3. Верно ли утверждение: 

4.

5. 

9. Не забудьте составить критерии для проверки и оценивания теста, шкалу оценивания.

***Критерии***:

***Шкала оценивания:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Инструкция по работе на станции «Проект» для Группы 2**

1. Выберите в своей группе капитана.
2. Ваша задача составить «Вопросник» по теме «Умножение рациональных чисел».
3. На листе «Вопросник» каждый участник группы (по очереди) должен записать не менее одного вопроса по теме «Умножение рациональных чисел» и дать на этот вопрос ответ.
4. Всё необходимое для этого есть в файле вашей группы.
5. Каждый сформулированный и записанный вопрос оценивается в 1 балл.
6. Запишите в свой маршрутный лист количество набранных вами баллов.
7. Готовый «Вопросник» сдайте учителю на станции «Учитель».

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

1. Выберите в своей группе капитана.
2. Ваша задача составить «Вопросник» по теме «Умножение рациональных чисел».
3. На листе «Вопросник» каждый участник группы (по очереди) должен записать не менее одного вопроса по теме «Умножение рациональных чисел» и дать ответ на этот вопрос».
4. Всё необходимое для этого есть в файле вашей группы.
5. Каждый сформулированный и записанный вопрос оценивается в 1 балл.
6. Запишите в свой маршрутный лист количество набранных вами баллов.
7. Готовый «Вопросник» сдайте учителю на станции «Учитель».