**Тест по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей».**

**Тест предназначен для оперативной тематической проверки знаний учащихся по пройденной теме. Тест состоит из двух частей:**

**Часть 1 нацелена на проверку базовых тематических знаний.**

**Часть 2 направлена на проверку более высокого уровня овладения материалом.**

**Часть1**

**№1. В каком случае сложение выполнено правильно?**

**А.В.**

**Б.Г.**

**№2. Найти дробь соответствующей закрашенной части круга.**

**А. В.**

**Б. Г.**

**№3. Вычислить сумму**

**ОТВЕТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**№4. Сравнить сумму с единицей.**

**А. В.**

**Б. Г**. Сравнить нельзя.

**№5. Найти значение выражения**

**А. В.**

**Б. Г.**

**№6. Собственная скорость катера км/ч, а я скорость течения реки км/ч. Какова скорость катера по течению реки?**

**А.км/ч В.км/ч**

**Б.км/ч Г.км/ч**

**№7. Найти значение выражения**

**А. В.**

**Б. Г. 1**

**Часть2.**

**№8 Расположите в порядке возрастания разности:**

**а= b=**

***с=***

***А. с,b,a В. b,a,c***

***В.c,a,b Г. b,c,a***

***№9 Автобус проехал своего маршрута, а потом еще этого маршрута. Какую часть этого маршрута ему осталось проехать?***

***А. В.***

***Б. Г.***

***№10 В последовательности чисел на первом месте стоит число 6 , а каждое следующее число на меньше предыдущего. Какое число стоит в этой последовательности на шестом месте?***

***А. В.***

***Б. 4 Г.***