



## Упражнения для учеников 5-х классов по математике, чтобы повысить результаты ВПР

**1**

**Включите в урок задания на сравнение десятичных дробей.** Используйте задания: записать десятичную дробь, расположенную между двумя другими числами; сравнить десятичные дроби; выбрать наибольшее десятичное число; записать результат деления двух целых чисел десятичной дробью; округлить число до сотых.

**2**

**Проконтролируйте умение находить части числа и число по его части.** Помогут задания: определить часть от целого числа, найти число по его части, изобразить схематично часть числа, найти число по части и части по числу.

**3**

**Усовершенствуйте умение решать задачи практического характера.** Попросите учеников выделить величины и определить отношение между ними. Узнайте умение находить процентное отношение двух чисел, процентное снижение или повышение величины. Помогут задания: решить задачи на движение, покупки, работу. Используйте краткую запись условия для решения задач в виде чертежа, схемы, таблицы. Проверьте, как ученики находят величины, составляют математическую модель по условию задачи.

**4**

**Включите в урок задачи геометрического характера.** Используйте задания: определить геометрические понятия «куб», «шар», «параллелепипед»; узнать площадь объемной геометрической фигуры; изменить размеры объемной фигуры, чтобы она соответствовала представленным размерам.

**5**

**Проверьте умение проводить математические рассуждения.** Включите в урок задания: составить математическую модель решения задачи, предположить ответ на основе обобщения данных, сформулировать рассуждение с использованием всех известных условий, установить истинность утверждений.