Образовательный минимум

|  |  |
| --- | --- |
| Четверть | 4 |
| Предмет | Математика |
| Класс | 5 |

1. **Умножение десятичных дробей**: выполнить умножение , не обращая внимание на запятые, затем в полученном результате отделить справа столько цифр, сколько их содержится в обоих множителях вместе.

2. **Деление на десятичную дробь**: перенести запятую в делимом и делителе вправо настолько цифр, сколько их содержится после запятой в делителе, а затем выполнить деление на натуральное число.

3. Любую **обыкновенную дробь можно записать в виде десятичной**, разделив числитель на знаменатель (без остатка), т.к. дробная черта соответствует действию деление. В результате может получиться конечная или бесконечная десятичная дробь. Если результат – бесконечная дробь, то можно назвать только приближенное значение обыкновенной дроби.

4. **Среднее арифметическое нескольких чисел** – число, которое получится при делении суммы этих чисел на количество слагаемых.

5. **Среднюю скорость** можно найти, разделив *весь пройденный путь на все время движения.*

6. **Процент числа** – сотая часть этого числа, т.е. 1% = 0,01.

7. **Углом** называют фигуру, образованную двумя лучами, выходящими из

одной точки. Лучи, образующие угол, называют сторонами угла, а точку, из которой они выходят - вершиной угла В

8. Если угол меньше 90 градусов ,то его называют **острым**.

А С

9. Если угол равен 90 градусов ,то его называют **прямым**.

10.Угол больше 90 градусов - **тупой**.

11.Если угол равен 180 градусов ,то его называют **развернутым.**