**Индивидуальный план по математике**

**на 2 четверть**

5 класс

|  | Задание | Форма аттестации | Дата и время сдачи | Отметка |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Домашнее задание** за 2 четверть | Предоставить тетрадь с выполненными письменно д/з учителю | В часы консультаций | Без отметкиЯвляется допуском к написанию контрольных, проверочных работ и собеседованию |
|  | **Контрольная**  **работа** по теме «Основное свойство дроби» | Выполняется письменно в классе в присутствии учителя | Выставляется на дату проведения работы |

Отметка за аттестационный период корректируется при выполнении индивидуального плана

План считается выполненным, если выполнены **все** пункты плана (п.п.1-2) на отметку «3» и выше.

**Демоверсия контрольной работы по теме «Основное свойство дроби»**

1. Представьте дробь $\frac{5}{6 } в виде дроби со знаменателем 18, 24, 60,120.$
2. Приведите дроби к знаменателю $36 : \frac{5}{12},\frac{4}{9},\frac{5}{6},\frac{3}{4}$
3. Сократите дроби: $\frac{6}{12},\frac{5}{25},\frac{15}{27},\frac{22}{33}$
4. Запишите пять дробей, равных данным: $\frac{3}{6},\frac{20}{30}$
5. Приведите дроби к наименьшему общему знаменателю, предварительно их сократив: $\frac{13}{26},\frac{14}{42}$