**Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации 5 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Предметные результаты****(проверяемые умения и виды деятельности)** | **Проверяемые элементы содержания** | **Учебное задание** |
| **«Выпускник научится»** | **«Выпускник получит возможность научиться»** |
| 1 | Выполнять сложение и вычитание дробей с одинаковыми и с разными знаменателями, выполнять умножение и деление дробей, переводить смешанные дроби в неправильные |  | Сложение дробей. Умножение дробей. Деление дробей | 1. Вычислите:

а) $6\frac{1}{6}+2\frac{3}{8}$;б) $\frac{5}{8}⋅\frac{4}{5}$;в) $1\frac{5}{7}:1\frac{1}{7}$ |
| 2 | Владеть приёмами решения задач на нахождение части целого и целого по его части |  | Нахождение части целого | 1. В парке посадили 60 берез и рябин. Березы составили $\frac{7}{12}$ всех посаженных деревьев. Сколько посадили берез?
 |
| 3 | Решать знакомые текстовые задачи, содержащие дробные данные |  | Задачи на движение. Действия с дробями | 1. Какова скорость автомобилиста, если он проехал 75 км за $1\frac{2}{3}$ часа?
 |
| 4 | Строить координатный луч, отмечать на нем точки по заданным координатам, переходить от одних единиц измерения к другим. |  | Доли и дроби. Координатная прямая | 1. Начертите числовую прямую (единичный отрезок 8 клеток). Отметьте числа $\frac{3}{8};\frac{1}{2};\frac{9}{8}$
 |