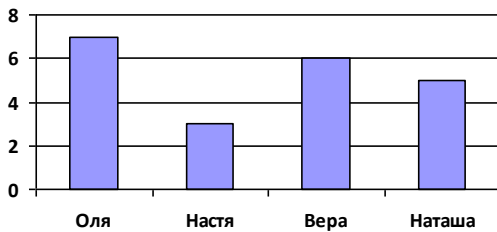


**Школьный мониторинг образовательных достижений обучающихся за I полугодие
по МАТЕМАТИКЕ**

Вариант 5

1. Найди правило и запиши следующие три числа: 39, 48, 57, ...
2. Найди значение выражений:
 $62+14$ $28+34$ $29+41$
 $77-32$ $49-28$ $63-27$
3. Вставь пропущенные знаки $>$, $<$ или $=$, чтобы записи были верными.
2см ... 1дм 8дм ... 9см 56см ... 6дм 5см
80см ... 8дм 4дм ... 40см 6дм 5 см ... 56см
4. В соревнованиях по бегу приняли участие 24 мальчика и 8 девочек. Во сколько раз меньше девочек, чем мальчиков приняли участие в соревнованиях?
5. У электрика три мотка провода. В первом мотке – 50 метров. Во втором на 15 метров меньше, чем в первом. В третьем на 6 метров больше, чем во втором. Сколько всего метров провода у электрика?
6. Одна сторона прямоугольника 7 см, а вторая на 5 см короче. Начерти прямоугольник и найди его периметр
7. На уроке Оля, Настя, Вера и Наташа получили одинаковую карточку с задачами. Рассмотрим диаграмму и ответь на вопросы: Кто решил больше всех задач? Кто решил меньше всех задач?



8. Укажи порядок действий в выражении и найди его значение:
1) $(78 - 25) + 12 - 3$ 2) $80 - 7 \cdot 7 + 9$