Урок математики в 4 классе по теме «Решение задач на движение одного объекта»

Разработала учитель ГБОУ Школа № 1241 Михайлович Р.И.

• В таблице предоставлена информация о движении четырех велосипедистов. Используя информацию из таблицы, найди скорость движения каждого велосипедиста.

Кто движется	Время начала движения	Время окончания движения	Пройденный путь
Дима	10:45	12:15	12 км
Катя	9:30	10:30	7 км
Серёжа	9:50	11:50	14 км
Ира	10:15	10:45	4 км

 На диаграмме представлена информация о скорости движения трёх автомобилей. Изучи информацию.



 Узнай, на каком расстоянии друг от друга окажутся автомобили с наибольшей и наименьшей скоростями через 3 часа после одновременного старта.

 На схеме представлена информация о движении туриста. Изучи информацию.



• Узнай длину маршрута туриста.

Миша и Витя хвастаются своими собаками. Миша говорит: «Моя собака пробегает 24 метра за 8 секунд». Витя говорит: «А моя собака за 5 секунд пробегает 20 метров».

- Придумай такой вопрос к тексту этой задачи, чтобы ее решением
- стало выражение:

 \bullet 20 : 5 - 24 : 8



Математика есть лучшее и даже единственное введение в изу чение природы. (Д.И. Писарев)

