Конспект урока по математике для 5 класса

с использованием самостоятельно созданного электронного ресурса

«Решение задач на движение»

Ход урока:

1. Организационный момент. Запись домашнего задания.
2. Устная работа (см. слайды 1-3)
3. Работа в тетрадях (см.слайд 4)

*Решение этой задачи учащиеся записывают в тетради, одновременно у доски работает один ученик.*

1. Для подготовки к самостоятельной работе решается устно задача (см. слайд 5)
2. Работа в парах – решение задач по готовым чертежам.

Используется раздаточный материал для каждого ученика (см. приложение 1) и лист ответов один на парту для проверки учителем (см. приложение 2)

1. Проверка решений (см. слайды 6-9)
2. Подведение итогов урока.

Приложение 1

|  |  |
| --- | --- |
| Задача 1 | 5 км/ч  Через ? ч  27 км  4 км/ч |
| Решение |
| Задача 2 | 4 км/ч  3 км/ч  20 км  ? км через 2 ч |
| Решение |
| Задача 3 | 88 км через 4 ч  ? км/ч  10 км/ч |
| Решение |
| Задача 4 | Через 3 ч  ? км  60 км/ч  50 км/ч |
| Решение |

Приложение 2

Листок для проверки учителем:

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилии учащихся: | |
| № задачи | Ответы |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |

















