

БӨЛІМ: БАСТАУЫШ СЫНЫП

Задачи на движение

ЖАРИЯЛАНДЫ
18.10.2021

СІЛТЕМЕ
<https://bilimger.kz/108069/>

Алматы қаласы Алмалы ауданы

КММ «№34 гимназиясының» бастауыш сынып мұғалімі

Сибилёва Наталья Сергеевна

урок математики в 4 классе

на тему «Задачи на движение»

Поурочное планирование.

Класс: 4 «А»

Предмет:	Математика	Дата: 7 октября
Ф.И.О. учителя:	Сибилёва Наталья Сергеевна	
Урок № 28 стр. 105 - 107	Тема: «Задачи на движение».	
Цели обучения:	Ты научишься решать задачи на движение.	
Порядок действий	Выполнение:	Ресурсы
Здравствуйте, ребята! Сначала, как обычно, мы начнём работу в тетрадях.		
1.	Открываем тетради и записываем число: 7 октября. Классная работа.	
2.	Пропишем минутку чистописания: 285, 507	
3.	Работа устно. Найди способ решения задачи:	УСТНО!
4.	Запомни:	

5.	<p>Работа в тетрадах. № 3, стр. 106. Пользуясь формулами нахождения величин, реши задачи. Краткую запись в таких задачах удобней записать в таблицу: Прежде чем решить эту задачу, вспоминаем формулу нахождения скорости: чтобы найти скорость, надо расстояние разделить на время. $320 : 4 = _ \text{ (км/ч)}$ Ответ: $_ \text{ км/ч}$ - скорость автомобиля.</p> <p>Краткую запись в таких задачах удобней записать в таблицу: Прежде чем решить эту задачу, вспоминаем формулу нахождения скорости: чтобы найти расстояние, надо скорость умножить на время. $65 \cdot 4 = _ \text{ (км)}$ Ответ: $_ \text{ км}$ - расстояние. Прежде чем решить эту задачу, вспоминаем формулу нахождения скорости: чтобы найти время, надо расстояние разделить на скорость. $360 : 90 = _ \text{ (ч)}$ Ответ: $_ \text{ ч}$ - время.</p>	
6.	Работа в тетрадах. Реши примеры «столбиком».	
7.	Формативное оценивание: Работа в тетрадах. № 9, стр. 107. Реши задачи:	

ҚМ АА Куәлік нөмірі: **KZ45VPY00102718** — ҚР Мәдениет және Ақпарат министрлігі

© 2026 **Bilimger.kz** Ақпараттық-танымдық білім порталы. Барлық мазмұн авторлық құқықпен қорғалған.