

Я ИДУ В ШКОЛУ



Алтайский край



Переходи дорогу только на зеленый сигнал светофора!



Стой, пока горит красный сигнал!



Не играй на проезжей части!

Интегрированный урок «алгебра+ безопасность дорожного движения».

Ситуации на дорогах в задачах и уравнениях.
7класс



В автомобиле не забудь пристегнуться ремнем безопасности.



Не выезжай на велосипеде на дорогу, пока не исполнится 14 лет.



Если видишь регулировщика, следуй его указаниям.



Переходи через проезжую часть, будь внимательным, убедись, что поблизости нет машин.



Уравнение ?

*Уравнение – равенство,
содержащее переменную*





Решить
уравнение?

*Надо найти такое значение
 x , при котором
выполняется это
равенство.*





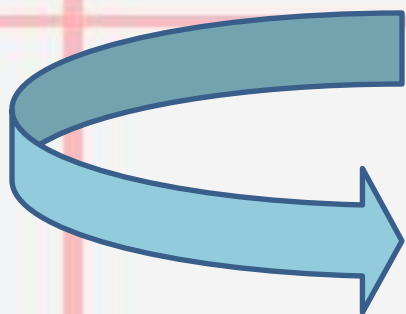
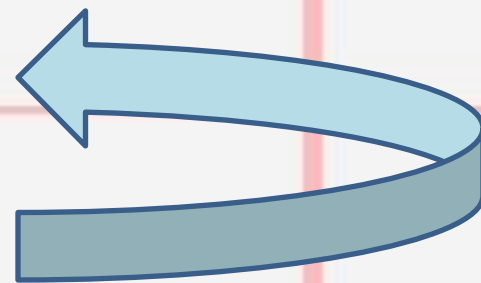
Уравнение

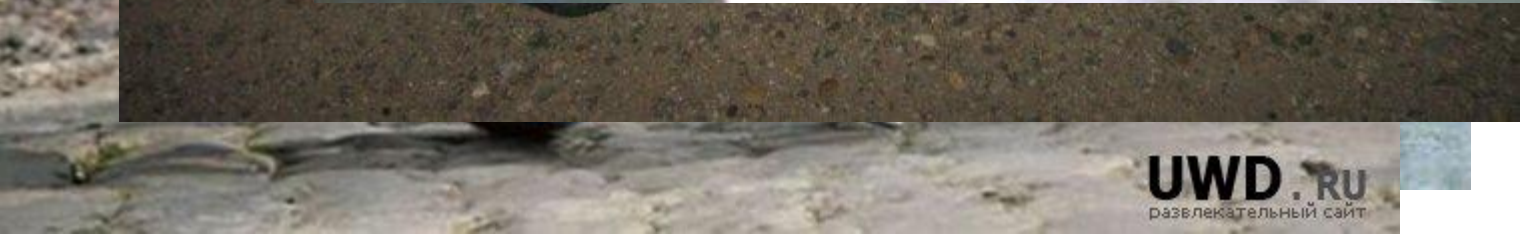
$$X + 5 = 7$$

$$X = 7 - 5$$

$$X = 2$$

корень уравнения






«Движение на велосипедах и мотоциклах запрещено».

Эй, постой, велосипед!
Знак заметил или нет?
Рядом твой дружок мопед.
Вам двоим - движенья нет!





Велосипедная дорожка
Обгоняй Максим
Серезжку.

Вам никто не помешает –
ЭТОТ знак все дети
знают.

«ПЕРЕСЕЧЕНИЕ С ВЕЛОСИПЕДНОЙ ДОРОЖКОЙ»

Знак пересечения
С велодорожкой.
Добавьте внимания
Хотя бы немножко.



Задача 1.

а) Велосипедист за 3 ч проезжает то же расстояние, что пешеход проходит за 9 ч. Определите скорость каждого, если известно, что скорость велосипедиста на 8 км/ч больше скорости пешехода.



В треугольнике, ребята,
нарисован человек.

Не бездельник он, однако,

- землю роет человек.

- Почему проезда нету?

Может быть, здесь ищут
клад?

И старинные монеты

В сундуке большом лежат?

Их сюда, наверно, встарь

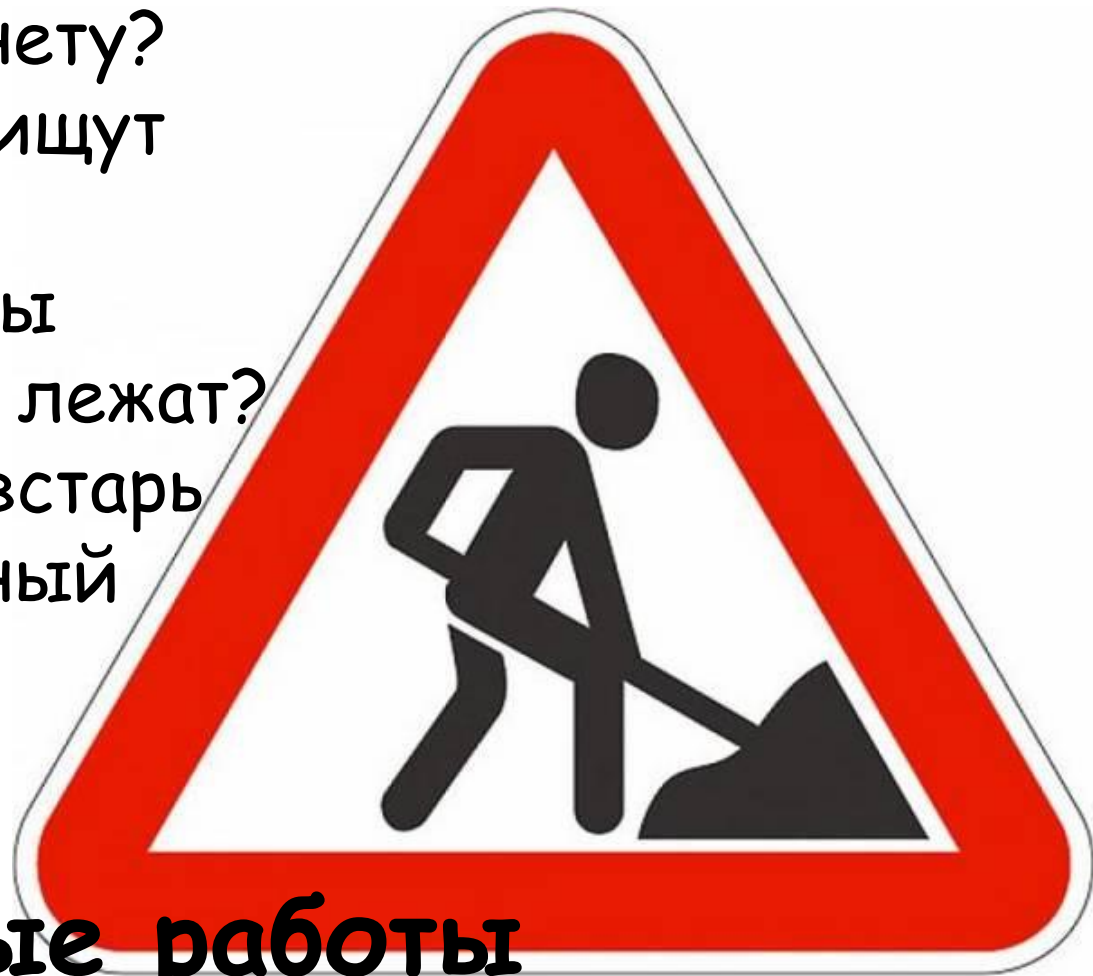
Спрятал очень жадный

царь?

Мне сказали:

- Что ты, что ты!

Здесь... **дорожные работы**



Задача 2. Предназначенные для посадки 78 саженцев смородины решили распределить между тремя бригадами так, чтобы первой бригаде досталось саженцев в 2 раза меньше, чем второй, а третьей — на 12 саженцев больше, чем первой. Сколько саженцев надо выделить первой бригаде?



**Ремонтировать шоссе
Нужно обязательно!
Знак вас просит, чтобы все
Ехали внимательно!**

Сами с усами!

б) Автобус едет от одного города до другого со скоростью 50 км/ч, а автомобиль — со скоростью 80 км/ч, и весь путь занимает у него на 1,5 ч меньше, чем у автобуса. Определите время, за которое автобус проходит расстояние между городами.





**Всё ты понял?
Всем спасибо!
Будем правила
учить.
Больше никаких
ошибок -
Надо безопасно
жить!**



И напоследок...

Не можешь
учить
алгебру -
не учи...

... учи геометрию!