

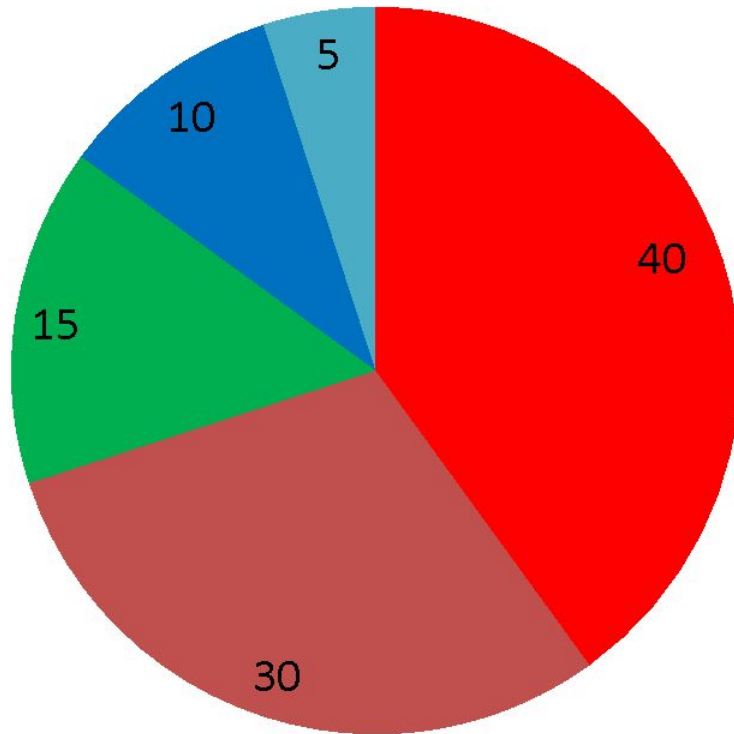
# Сложение и вычитание многочисленных чисел.

Навыки движения обучающихся по улицам, дорогам, правила их перехода.





**ПО СТАТИСТИКЕ, ПРИМЕРНО ТРИ ЧЕТВЕРТИ ВСЕХ ДТП С УЧАСТИЕМ ДЕТЕЙ ПРОИСХОДИТ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИХ НЕПРОДУМАННЫХ ДЕЙСТВИЙ. СРЕДИ НИХ НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ:**



- Переход в неустановленном месте
- Неправильный выход из транспорта
- Неподчинение сигналам светофора
- Игры на проезжей части
- Другие

# ЗАДУМАЙТЕСЬ!

---

За **январь-октябрь** 2012 года на дорогах страны было зафиксировано

**170091** ДТП, в результате погибли **23173** человека и были ранены – **216384** человека,

На дорогах Республики Башкортостан **4320** ДТП, погибли **600** человек, ранено **5189** человек,

с участием детей произошло **333** ДТП, где **19** детей погибло и **341** ребенок был ранен.

---

**170091**

**4320**

**333**

**23173**

**600**

**19**

**216384**

**5189**

**341**



**КАК ИЗБЕЖАТЬ НЕСЧАСТНЫХ**

**СЛУЧАЕВ НА ДОРОГАХ?**

C	B	E	T	O	Φ	O	P
---	---	---	---	---	---	---	---

**B)**  $5564 + 186$

**T)**  $6000 - 129$

**Φ)**  $23173 + 216384$

**C)**  $6000 - 2229$

**E)**  $601 + 5189$

**P)**  $800002 - 9002$

**O)**  $84005 + 995$

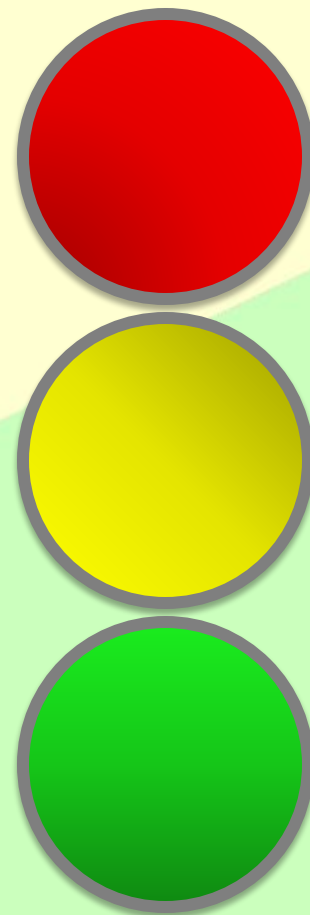
**O)**  $255000 - 15000$



-Для чего  
нужен светофор?

-Что обозначает  
каждый цвет?

-Где его  
устанавливают?





*Ничего опасней нет, чем идти на  
красный свет.*

*Машины мчат  
подожди, лишь  
зелёный свет*



**СТОЙТЕ!**  
ПЕРЕХОДИТЕ  
УЛИЦУ  
ТОЛЬКО  
НА ЗЕЛЁНЫЙ  
СВЕТ!



“ ”

РАБОТА В ПАРАХ

# Решение задач

	<b>Задачи</b>	<b>Отв е ы</b>
1.	За 2 часа велосипедист проехал 18 км. С какой скоростью он ехал?	<b>9км/ч</b>
2.	Какое расстояние проехал автомобиль за 3 часа, если он ехал со скоростью 60 км/ч?	<b>180 км</b>
3.	Пешеход прошёл 1500 метров со скоростью 50 м/мин. Сколько времени он был в пути?	<b>30 мин.</b>
4.	4 мальчика поехали кататься на велосипедах по улицам города. Одному было 13 лет, остальным 15 лет. Сколько человек поступили правильно?	<b>3 чел.</b>
5.	Из городов Уфы и Мелеуза навстречу друг другу выехали 2 автобуса. Первый ехал со скоростью 50 км/час, а второй со скоростью 55 км/ час. Через 2 часа они встретились. Какое расстояние между городами?	<b>210 км</b>

**Оцените себя и поставьте оценку:**  
**Верно 5 заданий – "5"; 4 задания – "4";**  
**3 задания – "3"; меньше 3 – оценка "2".**



**Какой из этих знаков обозначает место, где можно переходить дорогу?**



- 1. Знак № 1
- 2. Знак № 2
- 3. Оба знака



# Что означает этот знак?



1. Такого дорожного знака не существует
2. Указывает место, где запрещено движение пешеходов
3. Предупреждает водителей о приближении к пешеходному переходу



**Какой знак применяется для обозначения жилой зоны?**



1. Только 3

3. Только 2

2. Только 1

4. Только 2 и 3





# Какой знак называется «Пешеходная дорожка»?



1. Знак № 1

2. Знак № 2

3. Знак № 3

4. Знак № 4



# Что означает этот знак?

1. Пешеходный переход
2. «Движение пешеходов запрещено»
3. «Пешеходная дорожка»



**Имеет ли право водитель  
велосипеда проехать под этот  
знак?**



- 1. Не имеет права**
- 2. Имеет право**



# Какой знак относится к группе запрещающих?



1. Знаки «А» и «Б»
2. Знак «Б»
3. Все



*Жить без знаков  
нам нельзя, будет в  
городе беда!*





РАБОТА В ГРУППАХ

КРОССВОРД

Человек,  
находящийся

Техническое  
средство,

Состояние, когда не  
угрожает  
опасность.

Оно может быть  
обеспечено, при  
условии  
соблюдения  
правил всеми  
участниками  
дорожного  
движения.



Б



П Е Ш

Полоса земли чаще  
покрытая  
асфальтом для  
движения  
транспортных  
средств

С В Е Т

Е Л О

П

Д О Р О Г А

С

Т Р О Т У А Р



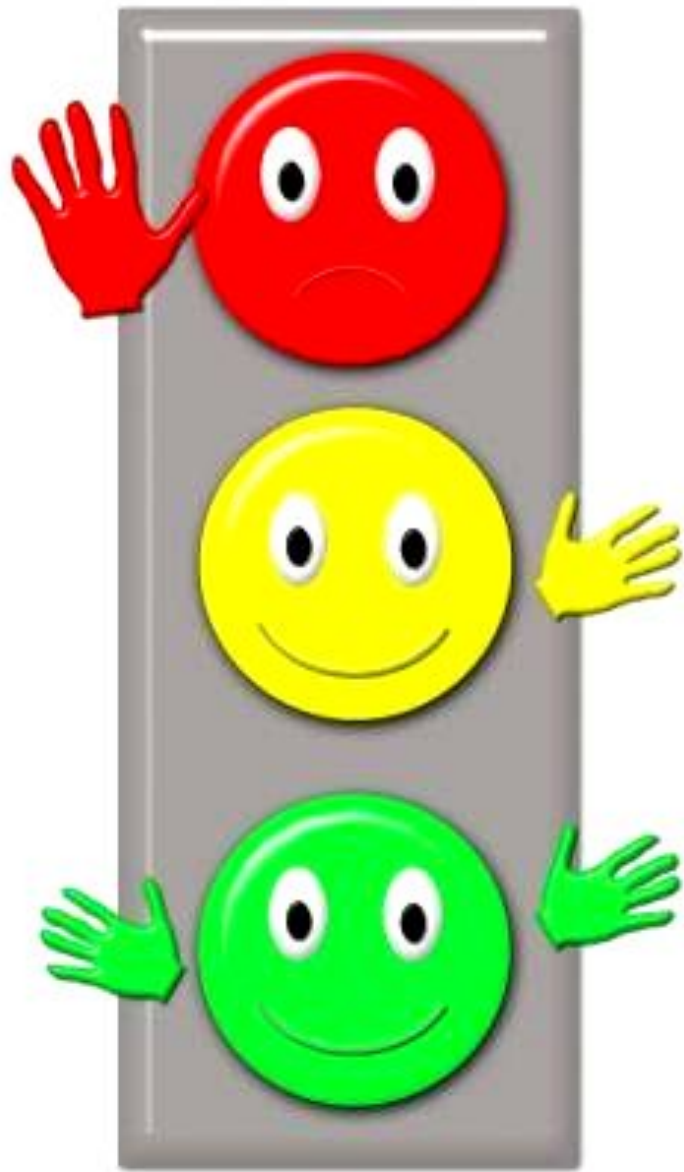
Часть дороги для  
передвижения  
пешеходов

зу

# КАК ИЗБЕЖАТЬ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ДОРОГАХ?

- 1) Знать и соблюдать правила дорожного движения.
- 2) Знать дорожные знаки и уважать участников дорожного движения.
- 3) Быть внимательным и ответственным, предупредительным и осторожным на дорогах.







ЗНАЙ ПРАВИЛА



ДВИЖЕНИЯ, КА



ТАБЛИЦУ УМНОЖЕНИЯ

СПАСИБО

ЗА

ВНИМАНИЕ