

Тема урока



Повторени



Т=Д



НИЕ



Уровень 1. Прочитай-ка...

А Б В Г Д Е И К Л М Н О Р Т
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

✓ 475

✓ 86 513

✓ 811 741

✓ 51 210

✓ 8714

✓ 368

гид

кедр

книга

дом

кит

век



Уровень 2. Пишем, пишем, пишем...

□307

□1 901

□4 301

□112

□1 006

□345

□13 102

□11 006



Уровень 3. Наведи порядок

$$124 * 35 - (559 + 1118 : 43) =$$



Уровень 3. Наведи порядок

$$8000 - 207 * 36 + 298 : 25 =$$



Уровень 3. Вычисляем

- $108 \cdot 63 =$ 6804
- $68\,389 - 40\,309 =$ 28080
- $6650 : 95 =$ 70
- $2342 + 3216 =$ 5558



Уровень 4. Сели-встали.

Верно – сели; неверно – встали.

1) $0 > 132$

6) $113 > 0$

2) $312 < 322$

7) $15 > 105$

3) $1000 > 100$

8) $1017 > 1107$

4) $1178 < 178$

9) $104 < 114$

5) $2030 > 2003$



Уровень 5. В мире животных.



1) Длина второго по величине в мире крокодила (Нильский крокодил) составляет 500см. Сколько дециметров длина крокодила?



Уровень 5. В мире животных.



2) *Вес дальневосточной черепахи достигает 4000грамм. Сколько это будет в килограммах?*



Уровень 5. В мире животных.



3) При необходимости дельфины могут находиться под водой около 15 минут. Сколько секунд могут находиться под водой дельфины?



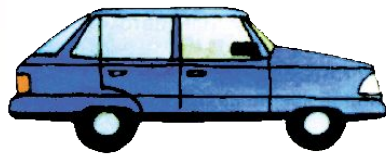
Уровень 6. Будьте внимательны.

- ✓ *Длина вольера для тигра 8м, площадь 56 м². Какова ширина Вольера? Чему равен периметр вольера?*



Уровень 7. Путешествия.

Автомобиль «Москвич» за 3 часа может проехать 360 км. Бескрылая птица страус – лучший бегун в мире – развивает скорость до 120 км/ч. Сравните скорости автомобиля «Москвич» и страуса.



Самостоятельная работа.

первый вариант

1) $4699 + 3424$

2) $504 : 56$

3) $13 * 142$

4) $5314 - 178$

Две гоночные машины выехали навстречу друг другу. Расстояние между ними было 660 км. Одна ехала со скоростью 100 км/ч, а другая 120 км/ч. Через какое время они встретятся?

второй вариант

1) $9064 - 3298$

2) $12 * 305$

3) $204 : 12$

4) $5670 + 2346$

Из одного логова одновременно в противоположных направлениях выбежало два тигра. Скорость одного тигра 48 км / ч., а другого – 54 км ч. Какое расстояние будет между тиграми через 3 часа?



ОТВЕТЫ

1 вариант

2 вариант

1) 8123

1) 5766

2) 9

2) 3660

3) 1846

3) 17

4) 5136

4) 8016

5) Через 3 часа

5) Через 3 часа расстояние будет 306 км.



Использованные ресурсы:

Слайд 2:

✓ **Картинка клоуна**

<http://s50.radikal.ru/i130/1004/61/7b6bbe0b0806.jpg>

Слайд 3:

✓ **Картинка тигра**

http://lisyonok.ucoz.ru/_Id/0/00957.png

Слайды 4 и 5:

✓ **Картинка коша Матроскина**

<http://stat15.privet.ru/lr/090635eab10f31dde5013ffbf70cd424>

Слайд 6:

✓ **Картинка коша со звездочкой**

http://img-fotki.yandex.ru/get/4511/zomka.c7/0_562f8_970fd316

[L](#)



Использованные ресурсы:

Слайды 7, 8, 9:

✓ Картинка птицы

http://img-fotki.yandex.ru/get/5500/tatyana2q8-medvedeva.124/0_53505_6c6d6c26_S.jpg

✓ Картинка Нильского крокодила

<http://www.bugbog.com/images/main/animals/Nile-crocodile.jpg>

g

✓ Картинка дальневосточной черепахи

<http://www.terrariy.ru/Anim/Tur/Images/Trio2.jpg>

✓ Картинка дельфина

http://img-fotki.yandex.ru/get/4513/koreshkova-nin.24/0_53188_917aa084_XL

Слайды 10, 11:

✓ Картинка мультяшной утки

<http://print-salon.ru/gal/data/media/55/1260.jpg>



Использованные ресурсы:

Слайд 12:

- ✓ Картинка обложки учебника

http://reshebnik-gdz.ru/_id/0/63953013.jpg

- ✓ Картинка обложки рабочей тетради первой части

http://my-shop.ru/_files/product/3/29/280690.jpg

- ✓ Картинка обложки рабочей тетради второй части

<http://www.booksiti.net.ru/books/5660550.jpg>

Слайд 13:

- ✓ Картинка мультяшной утки

<http://a18003.rimg.info/icon/153881000006b7165a4769346baae2a22bfca3a7f5.gif>

