

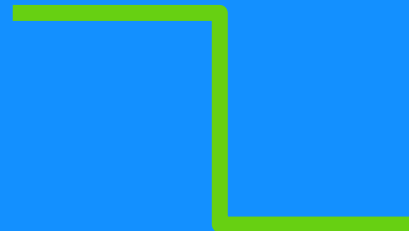
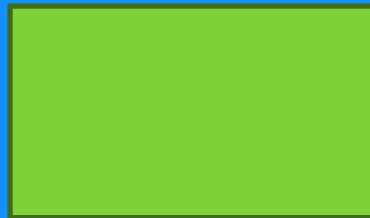
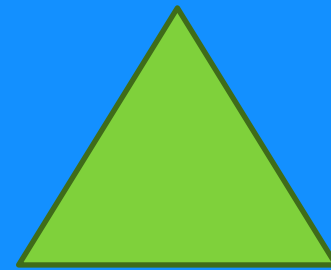


САМОПОДГОТОВКА 6 КЛАСС

14 марта 2016 г.

ТЕСТ «ЭТО Я»

Выбрать одну из фигур





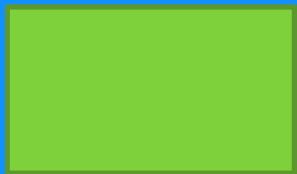
**трудолюбивый, внимательный,
организованный человек;**



**вы лидер, уверенный в себе,
решительный человек;**



**дружелюбный, добросовестный, всегда готов
оказать помощь товарищу;**



любопытный, активный;



вы творческая, мечтательная личность.



ЦЕЛЬ САМОПОДГОТОВКИ

–

**закрепить полученные на
уроках знания и выполнить
домашнее задание**



РУССКИЙ ЯЗЫК – 20 мин.

ГЕОГРАФИЯ – 15 мин.

МАТЕМАТИКА – 10 мин.



**«Каждый победитель был
проигравшим. Каждый
чемпион когда-то терпел
поражение...»**

(Ник Вуйчич)

СКОРОГОВОРКА

Как известно, бобры добры.
Добротою бобры полны.
Если хочешь *себе* добра,
Надо просто позвать бобра.
Если *ты* без бобра добр, Значит
сам ты в душе бобёр.





СОБЕРИ ПОСЛОВИЦУ. НАЙДИ МЕСТОИМЕНИЯ

- Сам заварил кашу, сам и расхлёбывай!
- Кто старое помянет, тому глаз вон!
- Умный себя винит, глупый - своего товарища.
- Сам пропадай, а товарища выручай.
- Скучен день до вечера, коли делать ничего.



РУССКИЙ ЯЗЫК

- ◆ Стр. 76 (правило)
- ◆ Упр. 467 – на «3»
- ◆ 5 пословицу подчеркнуть главные члены предложения – на «4»
- ◆ 1 пословица – определить орфограммы – на «5»



РАЗРЯДЫ МЕСТОИМЕННИЙ

Местоимения, употребляемые вместо существительных

- **Личные:** я, ты, мы, вы, он(она, оно), они
- **Вопросительные:** кто, что
- **Неопределенные:** кто-то, что-то, кто-нибудь, что-нибудь, кое-кто, кое-что, некто, нечто
- **Отрицательные:** никто, ничто, некого, нечего
- **Относительные:** кто, что
- **Возвратное:** себя

Местоимения, употребляемые вместо прилагательных

- **Притяжательные:** мой, твой, ваш, наш, свой
- **Вопросительные:** какой, который, чей
- **Неопределенные:** какой-то, некоторый, некий, кое-какой, чей-либо
- **Отрицательные:** никакой, ничей
- **Определительные:** всякий, каждый, любой, весь, всё, все, сам, другой, самый
- **Указательные:** этот, тот, такой, сколько, столько

«ЭТО ИНТЕРЕСНО. ПОЧЕМУ МЫ ТАК ГОВОРИМ?»

Время истекло. Свыше двух с половиной тысяч лет назад в Вавилоне, а позже в Греции и Риме появились водяные часы. Они представляли собой высокий узкий сосуд с отверстием в дне. Время измерялось вытекающей из сосуда водой, т.е. время *текло*.



ФИЗКУЛЬТМИНУТК

А





ФИЗКУЛЬТМИНУТК

А

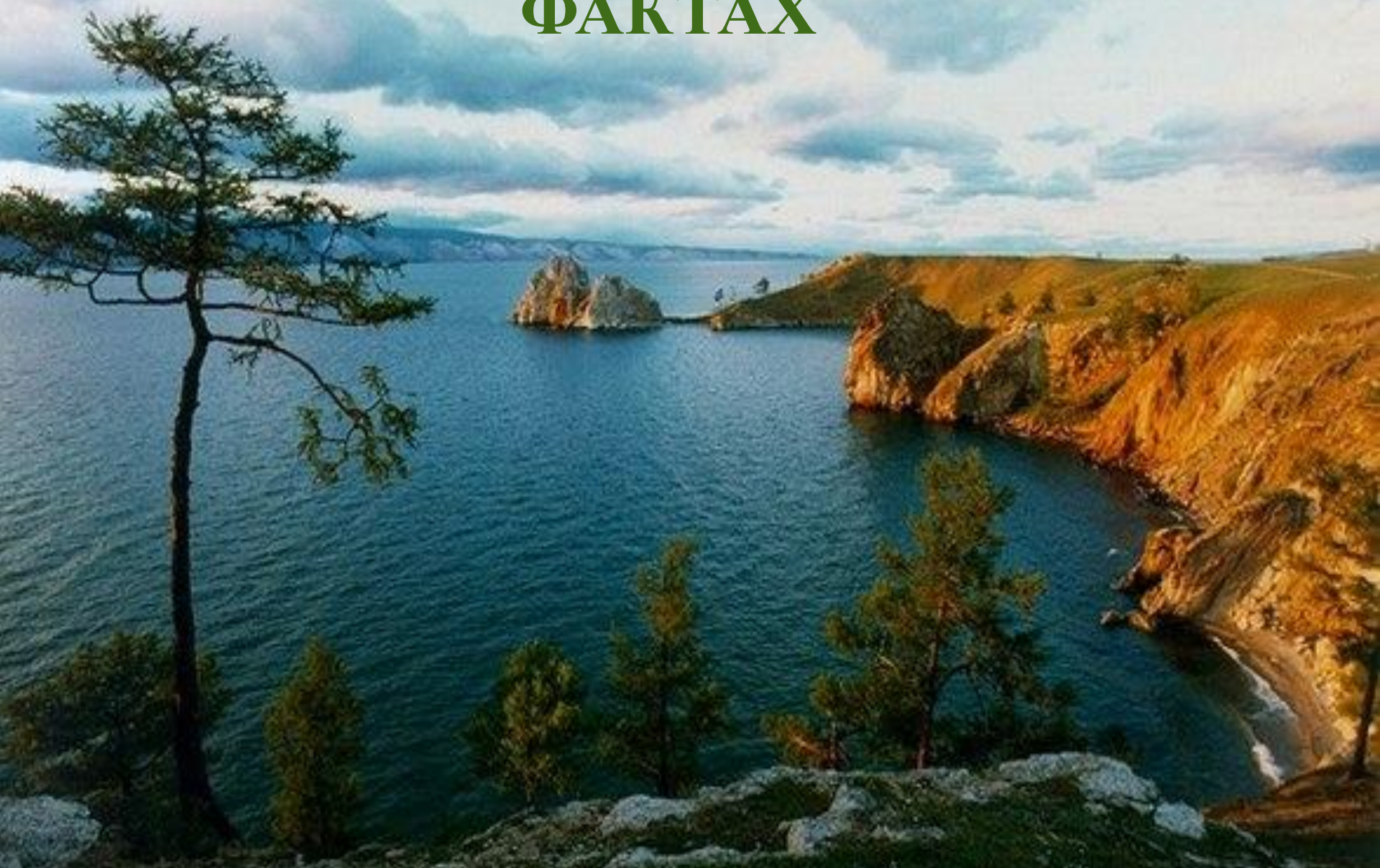


ГЕОГРАФИЯ

**п.33. Ответить на
вопросы 3-6 письменно**



ОЗЕРО БАЙКАЛ В ЦИФРАХ И ФАКТАХ



ФИЗКУЛЬТПАУЗА





МАТЕМАТИКА

```
graph TD; A[МАТЕМАТИКА] --- B[Повторение правил]; A --- C[Игра «Математическая змейка»];
```

**Повторение
правил**

**Игра «Математическая
змейка»**

ИГРА «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЗМЕЙКА»

$$-15 - (-8) = -7$$

$$-7 + 20 = 13$$

$$13 \times (-10) = -130$$

$$-130 + 30 = -100$$

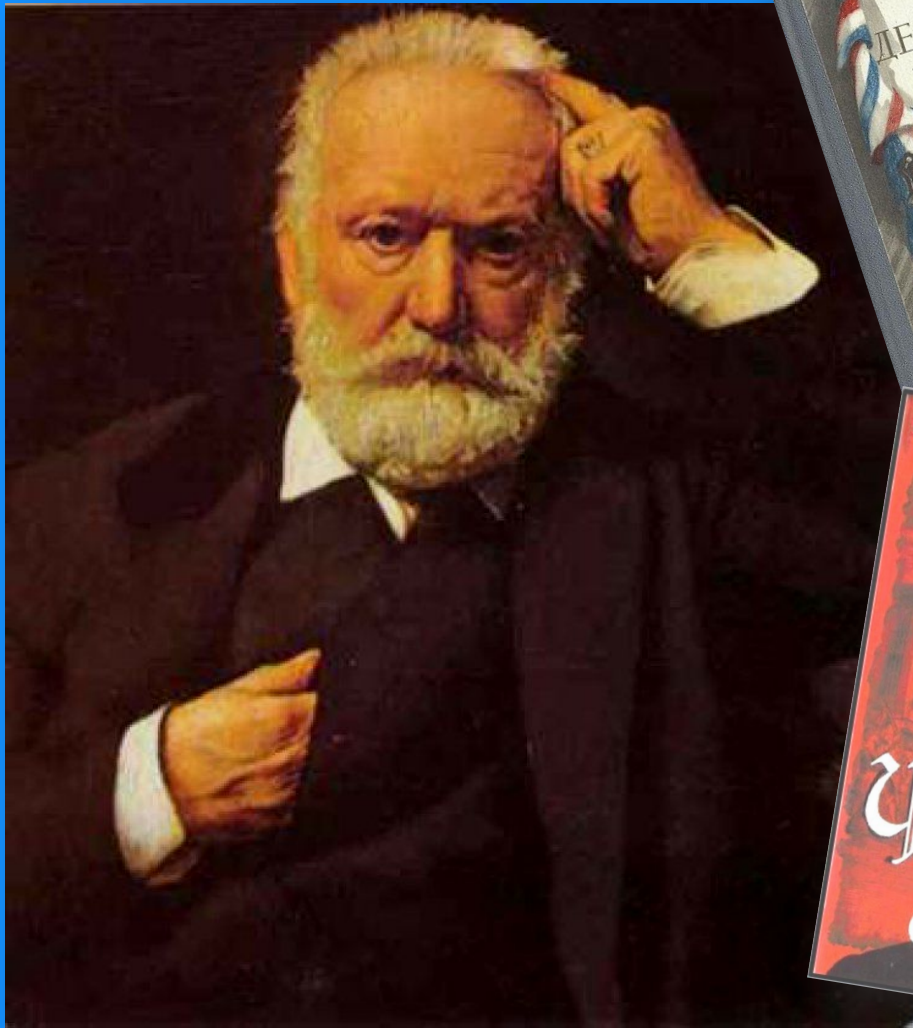
$$-100 \times (-1) = 100$$

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ



ВИКТОР ГЮГО

1802-1885



СПАСИБО!