

## Как помочь ученику 4 класса добиться успеха по английской словесности

В 4 классе учащиеся продолжают овладевать важными навыками чтения, письма, говорения и слушания. Они читают более сложные литературные произведения, статьи и другие источники информации и обогащают свой словарный запас. От них требуется ясное и детальное объяснение прочитанного с подтверждающими примерами из текста.

### Что делать дома

#### Недавно в г. Нью-Йорке!

Попросите ребенка сделать вид, что он никогда не был в г. Нью-Йорке и попал сюда впервые. Пусть он подумает, какую городскую достопримечательность (например, Бруклинский мост) будет интереснее всего увидеть гостю нашего города. В библиотеке помогите ему выбрать книжку, статью или вебсайт, посвященный этой теме. Завершив чтение, вернитесь к исходному вопросу: Почему гостю города захочется посетить это место?

#### Будьте внимательны и планируйте заранее

Помогите ребенку делать выводы и высказывать предположения. В следующий раз во время прогулки понаблюдайте вместе за окружающими. Может быть, вы увидите приезжих, потерявшихся в метро и нуждающихся в помощи. Задайте ребенку вопрос, чтобы он мог подумать о том, что происходит, и сделать предположение о том, что случится дальше. Как ты думаешь, почему эти люди здесь? Что, по-твоему, произойдет дальше? Они уже долго ждут поезда? Почему ты так считаешь?

#### Новости дня

Говорите с ребенком о новостях. Выберите одно сообщение, прочтите его вместе и обсудите, что это означает. А потом предложите ребенку стать телеведущим и сообщить о происшедшем с экрана. Если возможно, сделайте на своем телефоне видеозапись его выступления.

### Полезные советы:

- ◆ Помогите ребенку вести дневник. Предложите ему писать о событиях дома и в школе или о том, что ему хочется сохранить в памяти.
- ◆ Создайте семейный читательский клуб, чтобы помочь ребенку в понимании прочитанного. Собирайте бесплатные материалы (памфлеты, брошюры) для совместного обсуждения.

### Дополнительные ресурсы:

<http://www.engageny.org/parent-guides-to-the-common-core-standards>

<http://merriam-webster.com/game>



## Как помочь ученику 4 класса добиться успеха по математике

В 4 классе при решении задач, в том числе на измерение объема и массы, учащиеся будут пользоваться действиями сложения, вычитания, умножения и деления. Они продолжат овладение действиями с дробями (образование равных дробей, сравнение дробей, сложение и вычитание дробей и умножение дробей на целые числа).

### Что делать дома

#### Во сколько раз больше

Помогите ребенку в усвоении математической терминологии, например, выражением «во сколько раз больше». Попросите его использовать эту фразу при сравнении двух чисел. Например, если один кусок пиццы стоит \$2, а целый пирог – \$20, во сколько раз целая пицца дороже? (Пицца за \$20 в 10 раз дороже одного куска за \$2.)

#### Бумажные дроби

Попросите ребенка составить и описать равные дроби. Например, предложите ему сложить лист бумаги пополам, а потом развернуть и заретушировать одну половину. Затем пусть он сложит этот лист пополам дважды. А когда развернет, спросите его, сколько частей оказалось заретушировано. Предложите ребенку обсудить различные способы подтверждения равенства –  $1/2 = 2/4$ . (Ребенок может продолжить процесс создания равных дробей.)

#### Еда и дроби

За обедом вполне уместно повторить дроби. Выберите блюдо, которое легко поделить на равные порции, к примеру, картофельное пюре или брокколи. Попросите ребенка помочь вам разделить еду на всех поровну.

Например:

Картофельное пюре на четверых членов семьи. Какая часть достанется каждому? (Ответ:  $1/4$ )

### Полезные советы:

- ♦ Попросите ребенка объяснить какую часть \$1 составляют различные монеты. Так, 10 центов – это  $1/10$  доллара. Помогите ему научиться автоматически делать такие вычисления.
- ♦ Пользуйтесь окружающими предметами, чтобы ребенок пришел к пониманию дробей. Предложите ему вместе приготовить что-нибудь по рецепту. Например, с помощью мерных чашек покажите ему, сколько потребуется чашек в  $1/4$ , чтобы наполнить чашку размером  $1/2$ .

### Дополнительные ресурсы:

<http://commoncoreworks.org/site>

<http://powermylearning.org>

