



Как Заниматься с Вашим с учеником на дом

* Некоторые из следующих рекомендаций адаптированы из [National PTA](#) руководство для семей по поддержке обучения студентов на дому.

PK-2

Искусство английского языка (ELA)

- € Поощряйте читать не менее 20 минут в день. Студенты могут читать кому-то, с кем-то делиться о прочитанном или читать самостоятельно.
 - € Расскажи о важных событиях в истории?
 - € Хорошо закончилась история ? Почему?
 - € Какая твоя любимая часть? Почему?
- € Попросите вашего ученика написать о своем дне, что может включать в себя: лучшую часть, худшую часть или то, что он она ожидает от завтра / в будущем. Рассказ может включать в себя картинки и слова.
- € Попросите вашего ученика написать рассказ «как делать» о том, что ему нравится и что он умеет делать. Используя такие слова, как сначала, затем или потом.
- € Разыгрывайте истории вместе из книг, телевидения или с воображения вашего ребенка

Математика

- € Подсчет коллекций: Соберите мелкие предметы, такие как бусы, крышки от бутылок, бобы и т. Д. И поместите их в пакеты. Попросите вашего ученика подсчитать предметы и записать итог. Предоставьте чашки или миски в качестве инструментов для счетов, превышающих 60, чтобы учащиеся могли группировать предметы по десяткам и / или сотням.
- € Составьте реальные словесные задачи, связанные с сложением и вычитанием в повседневной жизни. Примеры: «Сколько крекеров у вас на тарелке? Если вы съели 5 крекеров, сколько у вас осталось? »; «На коробке с карандашами написано, что она имеет 64 карандаша. Сколько карандашей ты используешь для твоего рисунка? Сколько осталось в коробке? Задачи должны варьироваться в пределах 10 для PreK & K, в пределах 20 для 1х классов и в пределах 100 для 2х классов.
- € Измерение: предоставьте линейку (1й класс) или измерительную ленту (2й класс) и попросите вашего ученика измерить и записать длину различных предметов в дома, используя дюймы или сантиметры. Используйте их записи для постановки задач сложения и вычитания. «Какая разница (в дюймах) между высотой дверцы и высотой холодильника?»
- € Игра в настольные игры. Подавляющее большинство настольных игр включает в себя какую-то математику, логику и / или стратегию. Во время игры найдите возможность задать вопросы о математике или числах

Другие предметы

- € Осуществите прогулку **естественных наук** – во дворе, по кварталу, в парке - и возьмите с собой тетрадь:
 - Остановитесь и внимательно осмотрите вещи: грязь, листья, цветы, насекомых, лужу, камень.
 - Нарисуйте то, что вы видите, и задавайте вопросы о том, что вы заметили.
 - Соберите несколько предметов (камни, растения) и что-то создайте (раскрасьте камни, засушите цветы).
 - Задумайтесь об объектах, которые вы собрали (как они похожи? Разные?), Рассортируйте их по категориям.
 - Отправляйтесь на охоту на: жуки, листья, семена, цветы, следы животных, формы, цвета.
- € Выйдите на улицу и сделайте несколько упражнений. Вы можете бегать, скакать, прыгать, приседать или танцевать.
- € Послушайте музыку и скажите кому-нибудь, что вам нравится в ней, или придумайте песню и пойте ее в ритм.

3-5

Искусство английского языка (ELA)

- € Поощряйте читать не менее 20 минут в день. Студенты могут читать кому-то, с кем-то делиться о прочитанном или читать самостоятельно.
- €
 - € Подведите итог прочитанного.
 - € Что чувствует персонаж? Как это изменилось?
 - € Какая тема или урок в истории?
- € Найдите картинку из газеты или журнала, вырежьте ее, наклейте на бумагу и напишите об этом историю.
- € Напишите о теме, о которой вы много знаете или хотите исследовать. Напишите это для тех, кто не очень разбирается в теме.
- € Начните коробку или банку семейного словаря. Попросите всех записать новые слова, которые они обнаружат, добавьте их в коробку и используйте слова в разговоре или во время совместного обеда.

Математика

- € Составьте реальные словесные задачи, связанные с умножением и делением в повседневной жизни. Примеры: «Коробка с сухих фруктов имеет 24 упаковки, сколько мы должны дать 3 детям, если мы разделим их поровну?»; «В этой тетради 253 листа бумаги. Если мы будем использовать 4 листа в день, на сколько дней нам хватит? » Задачи должны иметь однозначные коэффициенты для 3 классов и двузначные коэффициенты для 4-5 классов. Задачи на деление 4-5 классов могут иметь остаток.
- € Составьте реальные словесные задачи, на дроби. Задачи – Равного распределения- отличный способ развить количественное понимание дробей. Примеры: «Мы четверо хотим поделиться 3 пирожными. Сколько каждый должен получить, чтобы каждый получил поровну ? »; «Мы семья из 6 человек, и у нас всего 4 бутылки содовой. Сколько соды должен получить каждый, чтобы каждый получил поровну? »
- € Игра в настольные игры. Подавляющее большинство настольных игр включает в себя какую-то математику, логику и / или стратегию. Во время игры найдите возможность задать вопросы о математике или числах

Другие предметы

- € Осуществите прогулку **естественных наук** – во дворе, по кварталу, в парке - и возьмите с собой тетрадь:
 - Остановитесь и внимательно осмотрите вещи: грязь, листья, цветы, насекомые, лужу, камень.
 - Нарисуйте и подпишите то, что вы видите, задайте вопросы о том, что вы заметили
 - Соберите некоторые предметы и исследуйте их: как они растут? как они образовались?
 - Напишите историю об одном из объектов.
 - Выберите животное, чтобы внимательно наблюдать за ним. Попробуйте определить что это за животное. Нарисуйте его и опишите его поведение.
- € Выйдите на улицу и сделайте несколько упражнений. Вы можете бегать, скакать, прыгать или приседать
- € Перепишите текст песни, которая вам нравится, или поставьте танец и и выполните его для своей семьи

К-5 Поддерживаемые школьным округом Цифровые Ресурсы: Если у вас есть доступ к технологиям, мы рекомендуем использовать следующие цифровые ресурсы, поддерживаемые округом.



Dreambox: Адаптивная программа по математике. Используйте 30 минут в день



MyOn: Доступ к цифровым книгам на уровень чтения студента. Используйте как часть 20 минут ежедневного чтения



Code.org: Программа для K-12 по информатике. Используйте 20 минут или более ежедневно.