



### **Як Займатися з Вашим з учнем вдома**

\* Деякі з таких рекомендацій адаптовані з [National PTA](#) керівництво для сімей з підтримки навчання студентів на дому.

#### **PK-2**

##### **Мистецтво англійської мови (ELA)**

- € Заохочуйте читати не менше 20 хвилин в день. Студенти можуть читати комусь, з кимось ділитися про прочитане або читати самостійно.
  - € Розкажи про важливі події в історії?
  - € Добре закінчилася історія? Чому?
  - € Яка твоя улюблена частина? Чому?
- € Попросіть вашого учня написати про свій день, що може включати в себе: кращу частину, гіршу частину або те, що він вона очікує від завтра / в майбутньому. Розповідь може включати в себе картинки і слова.
- € Попросіть вашого учня написати розповідь «як робити» про те, що йому подобається і що він вміє робити. Використовуючи такі слова, як спочатку, потім або потім.
- € Розігруйте історії разом з книг, телебачення або з уяви вашої дитини

##### **Математика**

- € Підрахунок колекцій: Зберіть дрібні предмети, такі як намиста, кришки від пляшок, боби і т. Д. І помістіть їх в пакети. Попросіть вашого учня підрахувати предмети і записати результат. Надайте чашки або миски в якості інструментів для рахунків, що перевищують 60, щоб учні могли групувати предмети по десяткам і / або сотням..
- € Складіть реальні словесні завдання, пов'язані з складанням і відніманням в повсякденному житті. Приклади: «Скільки крекерів у вас на тарілці? Якщо ви з'їли 5 крекерів, скільки у вас залишилося?»; «На коробці з олівцями написано, що вона має 64 олівця. Скільки олівців ти використовуєш для твого малюнка? Скільки залишилося в коробці? Завдання повинні варіюватися в межах 10 для PreK та K, в межах 20 для 1x класів і в межах 100 для 2x класів.
- € Вимірювання: надайте лінійку (1й клас) або вимірювальну стрічку (2й клас) і попросіть вашого учня виміряти і записати довжину різних предметів в будинку, використовуючи дюйми або сантиметри. Використовуйте їх записи для постановки завдань додавання і віднімання. «Яка різниця (в дюймах) між висотою дверей і висотою холодильника?»
- € Гра в настільні ігри. Переважна більшість настільних ігор включає в себе якусь математику, логіку і / або стратегію. Під час гри знайдіть можливість задати питання про математику або числа

##### **Інші предмети**

- € Здійсніть прогулянку природничих наук - у дворі, по кварталу, в парку - і візьміть з собою зошит:
  - Зупиніться і уважно огляньте речі: бруд, листя, квіти, комах, калюжу, камінь.
  - Намалюйте те, що ви бачите, і задавайте питання про те, що ви помітили.
  - Зберіть кілька предметів (каміння, рослини) і щось створіть (розфарбуйте камені, засушити квіти).
  - Задумайтесь про об'єкти, які ви зібрали (як вони схожі? Різні?), Посортуйте їх за категоріями.
  - Відправляйтеся на полювання на: жуки, листя, насіння, квіти, сліди тварин, форми, кольору
- € Вийдіть на вулицю і зробіть кілька вправ. Ви можете бігати, скакалка, стрибати, присідати або танцювати.
- € Послухайте музику і скажіть кому-небудь, що вам подобається в ній, або придумайте пісню і співайте її в ритм.

3-5

### Мистецтво англійської мови (ELA)

- € Заохочуйте читати не менше 20 хвилин в день. Студенти можуть читати комусь, з кимось ділитися про прочитане або читати самостійно.
  - € Підведіть підсумок прочитаного.
  - € Що відчуває персонаж? Як це змінилося?
  - € Яка тема або урок в історії?
- € Знайдіть картинку з газети або журналу, виріжте її, наклейте на папір і напишіть про це історію.
- € Напишіть про тему, про яку ви багато знаєте або хочете дослідити. Напишіть це для тих, хто не дуже розбирається в темі.
- € Почніть коробку або банку сімейного словника. Попросіть всіх записати нові слова, які вони виявлять, додайте їх в коробку і використовуйте слова в розмові або під час спільного обіду.

### Математика

- € Складіть реальні словесні завдання, пов'язані з множенням і діленням в повсякденному житті. Приклади: «Коробка з сухих фруктів має 24 упаковки, скільки ми повинні дати 3 дітям, якщо ми розділимо їх порівну?»; «У цьому зошиті 253 аркуша паперу. Якщо ми будемо використовувати 4 листа в день, на скільки днів нам вистачить? »Завдання повинні мати однозначні коефіцієнти для 3 класів і двозначні коефіцієнти для 4-5 класів. Задачі на ділення 4-5 класів можуть мати залишок.
- € Складіть реальні словесні завдання, на дробі. Завдання - Рівного розподілу- відмінний спосіб розвинути кількісне розуміння дробів. Приклади: «Ми четверо хочемо поділитися 3 тістечками. Скільки кожен повинен отримати, щоб кожен отримав порівну? »; «Ми сім'я з 6 чоловік, і у нас всього 4 пляшки содової. Скільки соди повинен отримати кожен, щоб кожен отримав порівну? »
- € Гра в настільні ігри. Переважає більшість настільних ігор включає в себе якусь математику, логіку і / або стратегію. Під час гри знайдіть можливість задати питання про математику або числа

### Інші предмети

- € Здійсніть прогулянку **природничих наук** - у дворі, по кварталі, в парку - і візьміть з собою зошит:
  - Зупиніться і уважно огляньте речі: бруд, листя, квіти, комахи, калюжу, камінь.
  - Намалюйте і підпишіть те, що ви бачите, задайте питання про те, що ви помітили
  - Зберіть деякі предмети і досліджуйте їх: як вони ростуть? як вони утворилися?
  - Напишіть історію про один з об'єктів.
  - Виберіть тварину, щоб уважно спостерігати за нею. Спробуйте визначити що це за тварина. Намалюйте її і опишіть її поведінку.
- € Вийдіть на вулицю і зробіть кілька вправ. Ви можете бігати, скакати, стрибати або присідати.
- € Перепишіть текст пісні, яка вам подобається, або поставте танець і виконайте його для своєї родини

**К-5 Підтримувані шкільним округом Цифрові Ресурси:** Якщо у вас є доступ до технологій, ми рекомендуємо використовувати наступні цифрові ресурси, підтримувані округом.



**Dreambox:** Адаптивна програма з математики. Використовуйте 30 хвилин в день



**MyOn:** Доступ до цифрових книг на рівню читання студента. Використовуйте як частина 20 хвилин щоденного читання



**Code.org:** Програма для K-12 з інформатики. Використовуйте 20 хвилин або більше щодня.