

## Биология

### PISA-ориентированный тест

#### 5 класс

**Прочитайте текст, расположенный справа.**

Посмотрите на рисунок и ответьте на вопрос какой вред приносит выброшенная батарейка для природы

- А) загрязняется воздух
- Б) загрязняется почва
- В) загрязняются полезные ископаемые
- Г) заражается человек

#### **Токсичная батарейка**

Чынгыз учится в средней школе г. Бишкек. Учитель попросила его помочь поменять батарейки на пульте от проектора на новые. Чынгыз вставил в пульт новые батарейки, а старые, использованные выбросил в мусорное ведро. Одноклассницы Амина и Бегимай увидели это и попросили учителя поговорить с классом о вреде батареек. Как рассказала учитель, ежегодно в Кыргызстане каждый человек выбрасывает более 5 батареек.

Выброшенные батарейки приводят к серьезным нарушениям экологического баланса в окружающей среде.

Восстановительный период после загрязнения такими отходами - не менее 30 лет.

Всего одна батарейка отравляет территорию в перерасчете на окружающую среду, где живут 1 ежик, 2 крота, несколько тысяч дождевых червей и 2 дерева (плоды которых мы можем съесть!).

Что происходит с батарейкой, когда вы ее выкидываете



**Как должен был поступить Чынгыз, чтобы не отравлять природную среду?**

## **Токсичная батарейка**

Чынгыз учится в средней школе г. Бишкек. Учитель попросила его помочь поменять батарейки на пульте от проектора на новые. Чынгыз вставил в пульт новые батарейки, а старые, использованные выбросил в мусорное ведро. Одноклассницы Амина и Бегимай увидели это и попросили учителя поговорить с классом о вреде батареек. Как рассказала учитель, ежегодно в Кыргызстане каждый человек выбрасывает более 5 батареек.

Выброшенные батарейки приводят к серьезным нарушениям экологического баланса в окружающей среде.

Восстановительный период после загрязнения такими отходами - не менее 30 лет.

Всего одна батарейка отравляет территорию в перерасчете на окружающую среду, где живут 1 ежик, 2 крота, несколько тысяч дождевых червей и 2 дерева (плоды которых мы можем съесть!).

Что происходит с батарейкой, когда вы ее выкидываете



### Как можно снизить негативное воздействие от батареек?

- А) Использовать батарейки, заряжающиеся от аккумуляторов
- Б) Хранить батарейки в холодильнике
- В) Хранить батарейки в теплом месте
- Г) Использовать дорогие батарейки

### Токсичная батарейка

Чынгыз учится в средней школе г. Бишкек. Учитель попросила его помочь поменять батарейки на пульте от проектора на новые. Чынгыз вставил в пульт новые батарейки, а старые, использованные выбросил в мусорное ведро. Одноклассницы Амина и Бегимай увидели это и попросили учителя поговорить с классом о вреде батареек. Как рассказала учитель, ежегодно в Кыргызстане каждый человек выбрасывает более 5 батареек.

Выброшенные батарейки приводят к серьезным нарушениям экологического баланса в окружающей среде.

Восстановительный период после загрязнения такими отходами - не менее 30 лет.

Всего одна батарейка отравляет территорию в перерасчете на окружающую среду, где живут 1 ежик, 2 крота, несколько тысяч дождевых червей и 2 дерева (плоды которых мы можем съесть!).

Что происходит с батарейкой, когда вы ее выкидываете

