**Тема: Откуда берётся мёд**

**Прочитайте текст и наклейте картинки в порядке, который указан в нём:**

Сначала пчела разыскивает цветы и собирает с них нектар.

Потом она переносит его в специальном медовом мешочке.

Нектар и пыльца собираются в шестигранные ячейки — соты.

Пчеловод достаёт соты из улья и откачивает из них мёд с помощью специального приспособления, которое называется медогонка

Так получают мёд. Чтобы получилась чайная ложечка меда, двести пчел должны трудиться весь день.

Напишите, как человек использует мёд

**Тема: Откуда берётся шоколад**

это кондитерский продукт, изготовляемый с использованием плодов - какао.

сладкая, вязкая, тягучая жидкость, которую производят пчелы из цветочного нектара.

сушёные ягоды винограда.

**Прочитайте текст и наклейте картинки в порядке, который указан в нём:**

Какао-бобы находятся в мякоти плода какао-дерева

Плоды растут прямо на шероховатом стволе.

Внутри плода находится семена белого цвета

Эти семена называют какао.

Их высушивают и они становятся темными, их измель­чают в порошок.

Этот порошок поступает на фабрики, где делают шоколад.

**Напишите, как человек использует шоколад**

**Тема: Откуда берётся изюм**

**2.Прочитайте текст и наклейте картинки в порядке, который указан в нём:**

Сначала выращивают кусты винограда, т.е. виноградник. На них созревают ягоды. Затем спелые гроздья винограда собирают. Виноград сушат на солнце.

После сушки изюм и кишмиш, обычно, поступает на очистительный завод, где их сортируют, чистят, промывают, снова подсушивают и пакуют в небольшие ящики.

**Напишите, как люди используют изюм?**

**4. Составить сообщение об изюме и рассказать у доски:**

1. изюм – это

2. Рассказать в какой последовательности получили изюм

3. Как используют изюм

**4. Составить сообщение шоколаде и рассказать у доски:**

1. шоколад – это

2. Рассказать в какой последовательности получили шоколад

3. Как используют шоколад

**4. Составить сообщение мёде и рассказать у доски:**

1.мёд – это…

2. Рассказать в какой последовательности получили мёд

3. Как используют мёд