



ИНФОРМАЦИЯ ВОКРУГ НАС. СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ.

**Программа « Занимательная алгоритмика и
робототехника»**

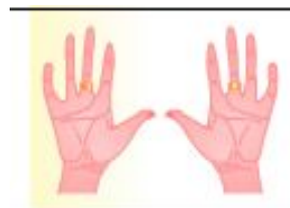
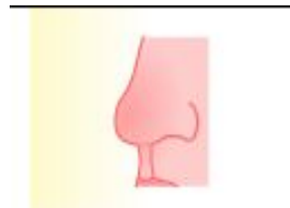
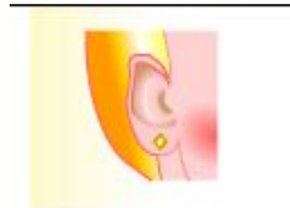
Педагоги Квашенникова Л.В.

Ольховская О.А

**ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ СЛЫШАТЬ,
ВИДЕТЬ, НЮХАТЬ, ТРОГАТЬ,
ПРОБОВАТЬ НА ВКУС.
ЧТО ПРИ ЭТОМ ЧЕЛОВЕК
ПОЛУЧАЕТ?**



**ЧЕЛОВЕК ВОСПРИНИМАЕТ
ИНФОРМАЦИЮ ОБ
ОКРУЖАЮЩЕМ МИРЕ
ЧЕРЕЗ**



**РАССМОТРИ РИСУНКИ. УКАЖИ ТОЛЬКО ТЕ, КОТОРЫЕ
УКАЗЫВАЮТ НА
ИНФОРМАЦИЮ.**

**Слушай
НОГО**



ВЫБЕРИ ИЗ СПИСКА СЛОВА
Расскажи, какие органы чувств помогут узнать свойства предмета в каждом случае.
Заполни таблицу.

Свойства, о которых можно узнать только прикоснувшись к предмету.	Свойства, о которых можно узнать не прикасаясь к предмету.

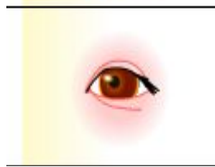
форма цве шершавы сладки звонки
тёплы Т гладки ароматны й
й й й



ЗАЧЕМ ЧЕЛОВЕКУ НЕСКОЛЬКО ОРГАНОВ ЧУВСТВ?

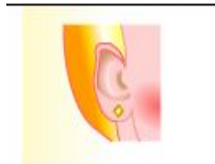


Назови виды информации по способу восприятия.



зрительна

я



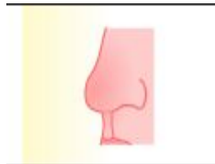
звукова

я



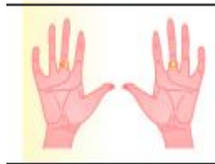
вкусова

я



обонятельна

я



**тактильная(
осязательная)**

