



ТЕЛЕСКОП

Астрономический прибор для изучения небесных тел по их электромагнитному излучению.

МИКРОСКОП

Увеличительный прибор для
рассматривания предметов,
неразличимых простым глазом.



ФЛЮГЕР

Металлический флажок,
который поворачивается под
давлением ветра, показывая,
куда он дует.

■ ИНСТРУМЕНТЫ

Молоток

Плоскогубцы

Ножницы

Иголка

Шило

■ ПРИБОРЫ

Панель автомобиля

Телескоп

Микроскоп

Термометр

Флюгер

Компас

The background of the slide is a dense, layered pattern of green leaves. The leaves are in various shades of green, from a vibrant lime green to a deep forest green. They are arranged in a way that creates a sense of depth and texture, with some leaves appearing more prominent than others. The overall effect is a lush, naturalistic backdrop.

Метр

Безмен (весы)

ИНСТРУМЕНТЫ

Это приспособления, при помощи которых проводятся ручные работы.

ПРИБОРЫ

Это приспособления для измерения и преобразования чего – либо (нагревания или охлаждения; для увеличения или уменьшения изображения и т.д.)

Приборы могут иметь как очень сложное устройство, так и очень простое.

«ИЗУЧЕНИЕ
ОКРУЖАЮЩЕГО
МИРА ПРИ
ПОМОЩИ
ПРИБОРОВ И
ИНСТРУМЕНТОВ.»»

The background is a solid green color with faint, overlapping silhouettes of various leaves and branches, creating a natural, organic feel.

«ТЕРМОМЕТР».

ТЕРМОМЕТР – ПРИБОР
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ
ТЕМПЕРАТУРЫ.

■ ВЫВОД:

Чем теплее вокруг, тем выше столбик жидкости в трубочке термометра. И наоборот: чем холоднее, тем ниже столбик жидкости.

Проверь себя.

- 1 - Б
- 2 - В
- 3 - Б
- 4 - В
- 5 - А

Измерение температуры в классе.



Измерение температуры на улице.



Измерение температуры на снегу.



Как изменилась температура с наступлением весны?



Учимся работать с компасом.

