

Работа на тему:
Исследование
знаний учеников
2 а класса

по теме «Солнечная система»

Работу выполнил
ученик 2 «А» класса МОУ СОШ №7
Шибанов Арсений.
Классный руководитель: Литосова Т. Н.

Введение:

Я очень люблю школьный предмет «Окружающий мир». Это очень интересный, но вместе с тем, и сложный предмет.

Я решил провести исследование и выяснить – хорошо ли мои одноклассники усвоили понятия с которыми мы знакомились на уроке.

Цель:

- Узнать все ли ученики 2 «А» класса усвоили основные понятия по темам Космос и Солнечная Система.



Задачи:

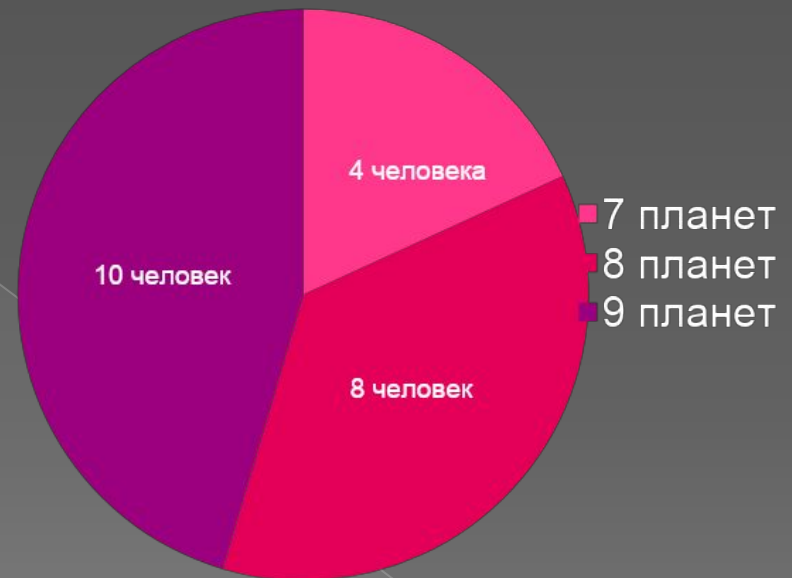
- Провести анкетирование среди одноклассников.
- Выявить какой материал менее усвоен.



Вопрос 1

- Сколько планет в Солнечной системе?
- Ответ: В настоящее время считается, что в Солнечную систему входит 8 больших планет (Плутон, ранее считавшийся девятой планетой, был исключён из списка планет из-за своего слишком маленького размера).

Количество ответов





Меркурий
Венера
Земля
Марс

Юпитер

Сатурн

Уран

Нептун

Плутон

Вопрос 2

Количество ответов

☉ Солнце это...?

☉ Правильный ответ:

Солнце – это раскалённая, горячая Звезда.



Вопрос 3

Какая самая большая планета в Солнечной системе?

Ответ:
Самой большой из планет является Юпитер, но даже он намного меньше Солнца по размерам и массе.

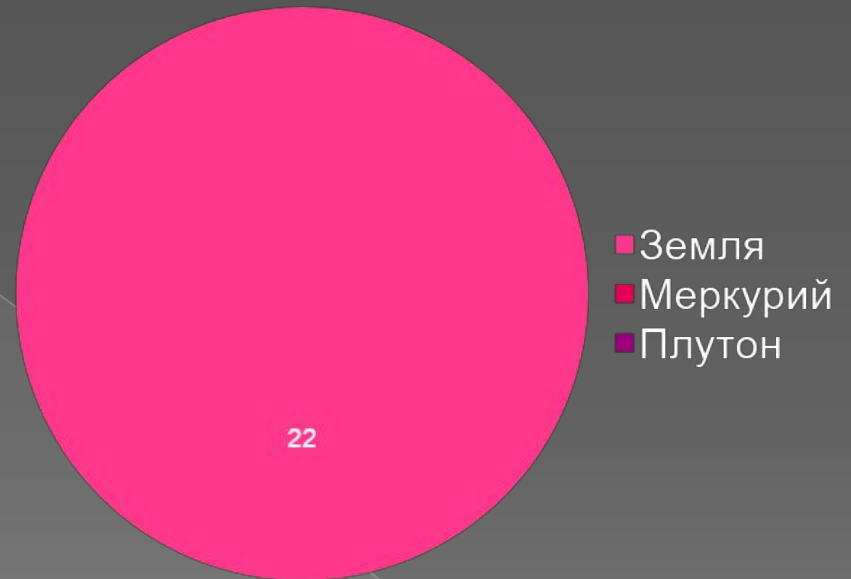


Вопрос 4

⦿ На какой планете
есть жизнь?

⦿ Ответ: Земля

Количество ответов



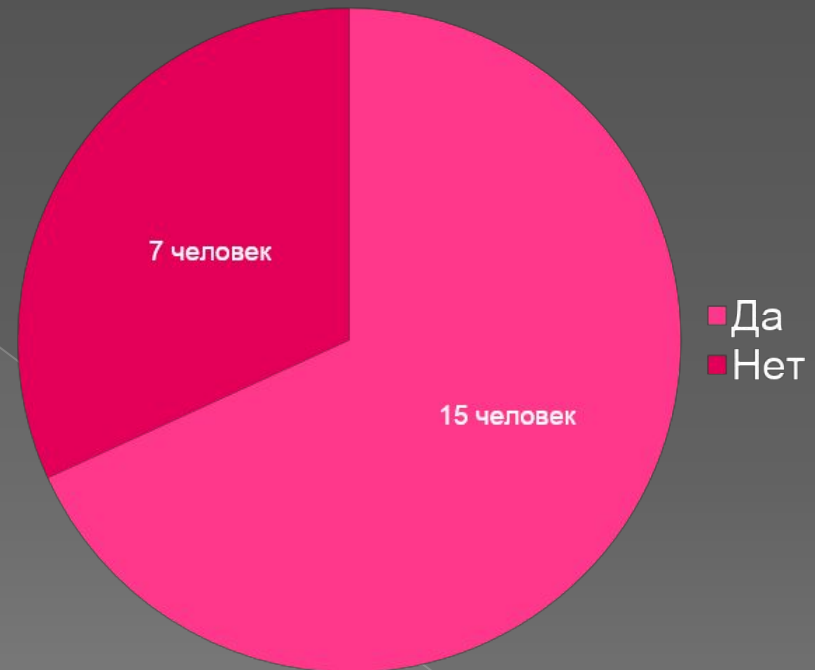
Вопрос 5

● *Плутон считается планетой?*

● *Ответ:*

Плутон, ранее считавшийся девятой планетой, был исключён из списка планет из-за своего слишком маленького размера

Количество ответов



Вывод:

- Проанализировав все ответы моих одноклассников я выяснил, что неправильных ответов совсем небольшое количество, а это значит, что дети усвоили учебный материал и получили базовые знания о Солнечной системе. Это даст в 3 и 4 классе отличную основу для более глубокого изучения таких тем как «Космос и Солнечная система»