

Что я знаю об истории освоения космоса?

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
"Седельниковская средняя общеобразовательная школа № 1"**

<http://www.deti-66.ru/> Детский
исследовательский проект



Мы решили организовать проект, **целью которого будет являться** расширение знаний учащихся о космонавтике, об ее основателях, первом пилотируемом полёте в космос; воспитание чувство патриотизма, гордости за нашу Родину – великую космическую державу – и наших соотечественников, в честь которых отмечается юбилейная дата – 50-летие Дня космонавтики.

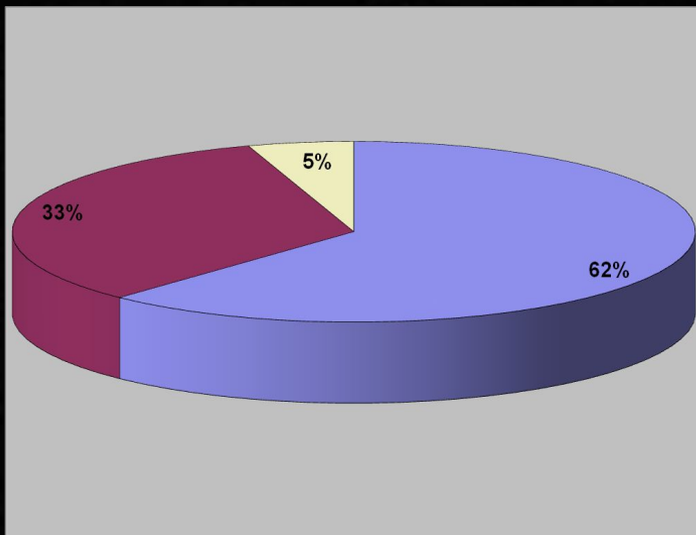
Задачи проекта:

- знакомство с историей освоения космоса;
- воспитание чувства патриотизма и гордости за свое прошлое и настоящее, создание самостоятельных представлений о достойном общемировом значении и самоценности России;
- освоение новых форм поиска, обработки и анализа информации;
- развитие коммуникативных и организаторских способностей;
- совершенствование навыков групповой и индивидуальной работы.

<http://www.deti-66.ru/> Детский исследовательский проект

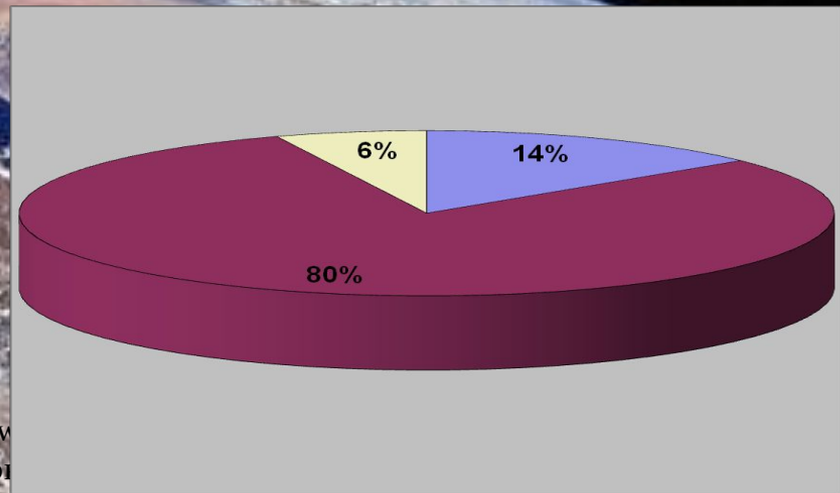


Нужно ли знать историю своей страны?



- да
- незнаю
- нет

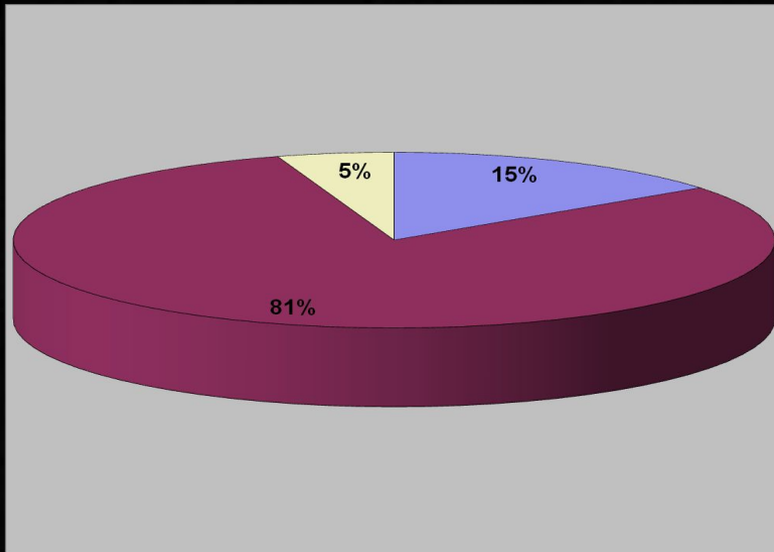
Какой праздник будут отмечать жители нашей планеты 12 апреля?



- неверный ответ
- незнаю
- День Космонавтики

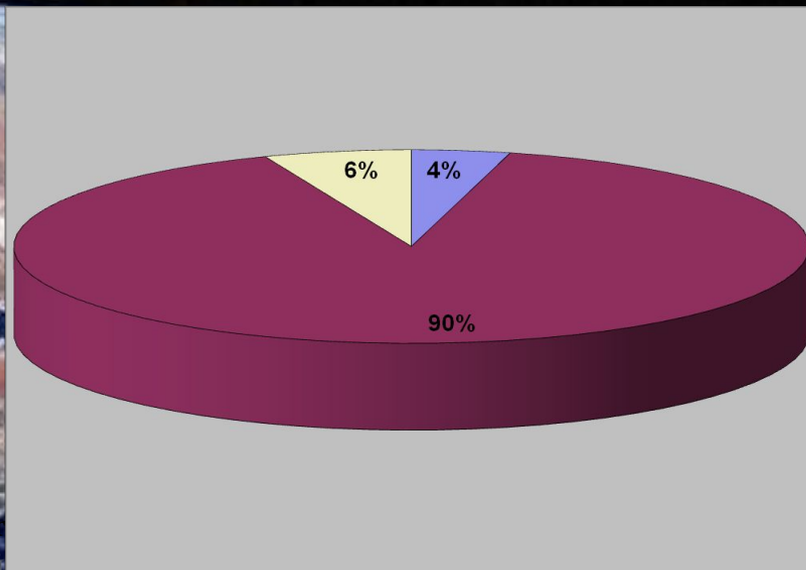
<http://www.issledoi.com>

Какое животное первым побывало в космосе?



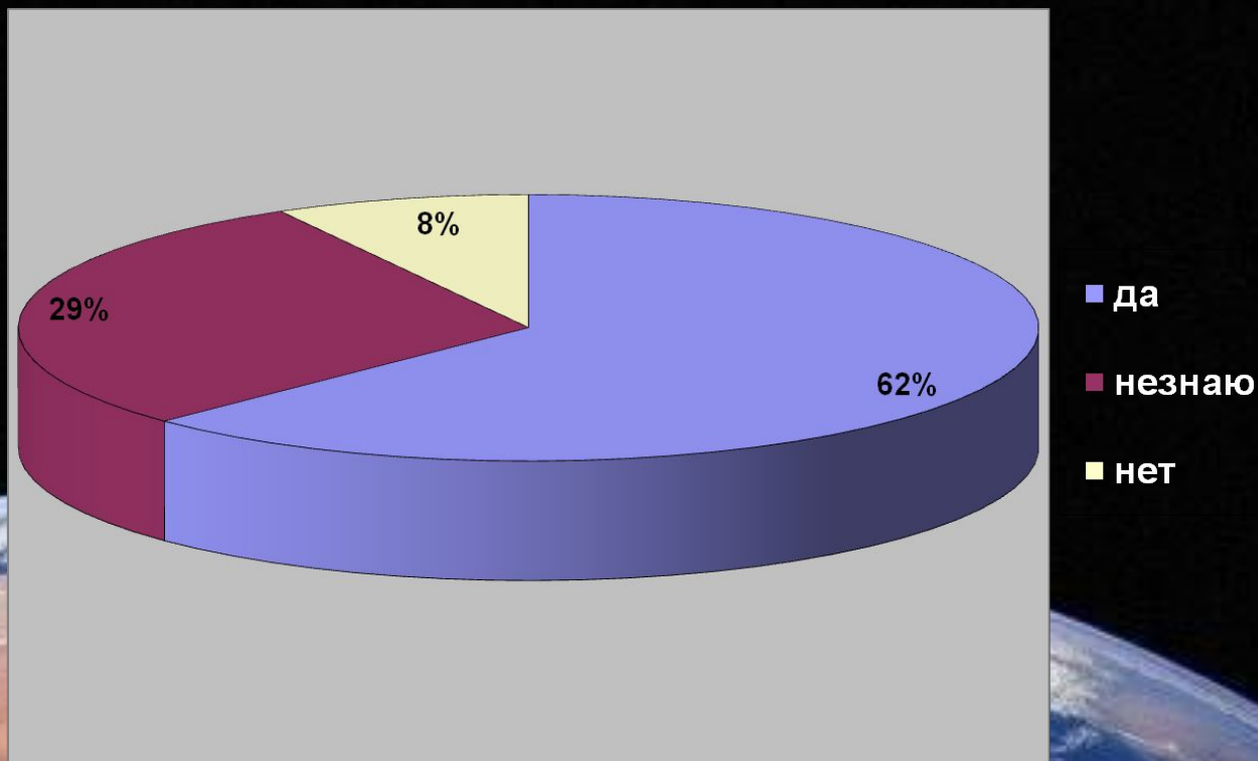
- неверный ответ
- незнаю
- собака

Назовите имя первого космонавта:



- неверный ответ
- незнаю
- Ю.Гагарин

Хотели бы вы узнать больше об истории космонавтики, её первооткрывателях космоса?

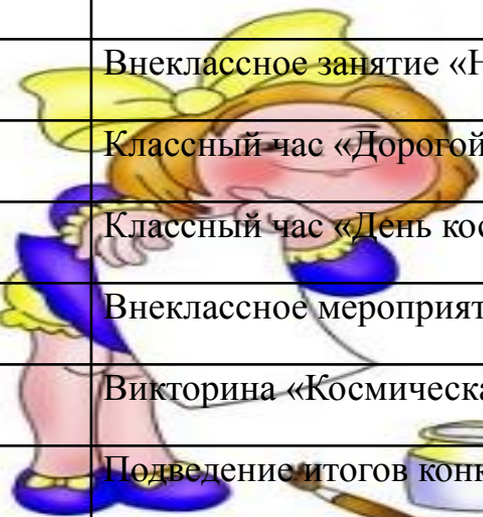


Шаги работы над проектом:

- Создание инициативной группы, ответственную за разработку и реализацию проекта. Определение руководителя проекта - Артушенко Н.В. - учитель начальных классов.
- Формулировка цели проекта - расширение знаний учащихся о космонавтике, об ее основателях, первом пилотируемом полёте в космос; воспитание чувство патриотизма, гордости за нашу Родину – великую космическую державу – и наших соотечественников, в честь которых отмечается юбилейная дата – 50-летие Дня космонавтики.
- Определение задачи, которые позволят достичь цели проекта.
- Определение первоочередных мероприятий, которые необходимы для решения задач.

Программа мероприятий, проводимых в рамках реализации проекта

№ п/п	Тема мероприятия	Класс	Сроки
1	Лекторий для родителей «Космос для детей»	1-4	Март
2	Оформление стенда «История космических полетов»	2 Инициативная группа	4-5 апреля
3	Конкурс рисунков, посвященный празднованию 50-летия Дня космонавтики	1-4	4-11 апреля
4	Внеклассное занятие «Незнайка – космонавт или...»	1	11 апреля
5	Классный час «Дорогой Гагарина»	2	8 апреля
6	Классный час «День космонавтики»	3	7 апреля
7	Внеклассное мероприятие «Звездные дали»	4	9 апреля
8	Викторина «Космическая азбука»	1-4	12 апреля
9	Подведение итогов конкурсов		12 апреля





Проведение различных мероприятий, в рамках реализации проекта

В ходе работы над проектом в его реализацию были включены все учащиеся и педагоги нашей начальной школы. Помимо школьного конкурса, посвященного празднованию Дня космонавтики наши работы приняли участие в районной выставке рисунков .

Нашей инициативной группой проекта был отобран материал для проведения мероприятий познавательного и развлекательно-познавательного характера, позволяющего реализовать цель проекта:

расширение знаний учащихся о космонавтике, об ее основателях, первом пилотируемом полёте в космос; воспитание чувства патриотизма, гордости за нашу Родину.



Полученные результаты:

О результатах мероприятий, проведенных в рамках нашего проекта можно сказать следующее:

- ❖ багаж знаний учащихся 2-4 классов нашей школы пополнился сведениями об истории освоения космоса - во время викторины, проведенной в рамках реализации проекта, ни один из заданных вопросов не остался без ответа.
- ❖ учащиеся 2 класса - члены инициативной группы проекта - получили опыт исследовательской работы, а также опыт проведения различных мероприятий и не только в классе, но и за его пределами. В процессе подготовки и проведения мероприятий проекта наш класс стал более дружным.

Список использованной литературы и Интернет-ресурсов:

1. Докучаев Ю.А. Юрий Гагарин. – М.: Дет. лит., 1981.
2. Начальная школа, Издательский дом «Первое сентября», № 4, 2011 г.

Интернет-ресурсы:

1. www.astronet.ru
2. <http://www.fotodeti.ru>
3. <http://lib.icr.su>
4. <http://www.aviagrad.ru>
 - www.cosmoworld.ru
1. www.kosmos.info
2. www.korolev-s-p.ru
 - newsru.com
1. www.spacenews.ru
2. www.spacevideo.ru
3. www.spaceflights.ru
4. www.h-cosmos.ru

<http://www.deti-66.ru/> Детский
исследовательский проект

