

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЩЕЛКОВСКАЯ ГИМНАЗИЯ

Щелковского муниципального района Московской области

141100, Московская область
г. Щелково
1-й Советский переулок, 32

Телефон: (496) 562-18-33
Факс: (496) 562- 74-66
E-mail: liveinshool@mail.ru

ПРОЕКТНАЯ РАБОТА НА ТЕМУ: **МОЯ СЕМЬЯ И КОСМОС**

Выполнила Безносова София Платоновна, 7 лет, 1 В класс

Классный руководитель Разуваева Светлана Анатольевна



Щелково, 2016

Оглавление

1.	Цели, задачи и оборудование проектной работы	стр. 1
2.	Вводная часть.....	стр. 2
3.	Прадедушка Вениамин.....	стр. 3
4.	Мои папа, мама, и их родители.....	стр. 8
5.	Я и космос.....	стр. 11
6.	Вывод и литература.....	стр. 17

Цели проекта:

- Осознать роль семьи в жизни человека;
- Изучить историю своей семьи, род занятий, важные моменты в жизни семьи, а также впечатления о семейном труде и отдыхе, создать небольшой семейный альбом;
- Развить творческие и коммуникативные способности учащихся, привить навыки сотрудничества с другими людьми, привить навыки общения с членами семьи, умение собирать информацию из разных источников;
- Заинтересовать родителей школьной жизнью детей.

Задачи проекта:

Формировать умение собирать материал по определенной теме.

Развивать речь через использование выразительных средств языка.

Привить интерес к истории своей семьи.

Привить уважительное отношение к членам своей семьи.

Оборудование проекта: семейные фотографии, документальные фильмы, интернет, стихи, рисунки, модели.

Вводная часть

У меня большая и дружная семья и состоит она не только из мамы, папы и сестры Лизы, а также прабабушек, бабушек, дедушек, тетей, дядей и двоюродного брата Артемия.

И так получилось, что почти все мои родные, каким-либо образом были связаны с космосом. С самого раннего детства я слушала рассказы про звезды, про полеты в космос первых космонавтов, про запуски спутников к другим планетам.

Поэтому когда в школе нам дали задание выбрать тему проектной работы, я решила рассказать о своей семье и о том, что связывает ее с космосом. Для того, чтобы все ребята знали насколько было сложно, трудно и опасно делать первые шаги к освоению космоса, с какими сложностями пришлось столкнуться первооткрывателям.



Прадедушка Вениамин

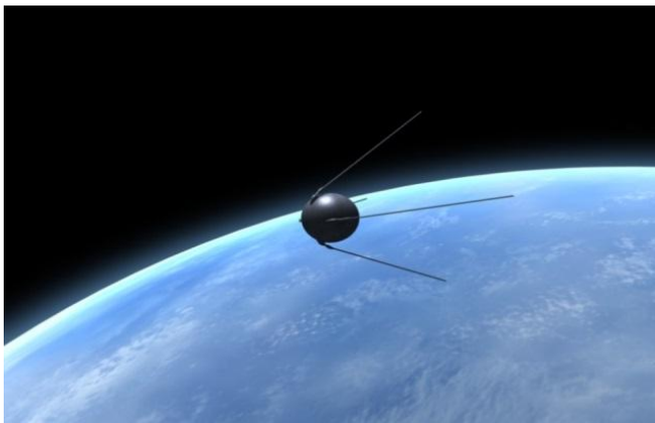
Мой прадедушка, Безносков Вениамин Петрович, одним из первых, в 1954 году, прибыл в далекие казахстанские степи, где начиналось строительство космодрома Байконур. Летом невыносимая жара, нет питьевой воды, зимой сильный мороз и пронизывающий ветер. Жили первопроходцы в землянках, еду готовили на костре. Прадедушка Вениамин с отделением солдат строили первое здание в котором, в дальнейшем, разместились конструкторы и инженеры. Среди них был и Королев Сергей Павлович – главный конструктор ракет, в честь которого назван город Королев.

Мой дедушка Вениамин находился в непосредственном подчинении Королева.



Уже 4 октября 1957 году с космодрома Байконур запускают первый искусственный спутник Земли.

Дата запуска считается началом космической эры человечества, а в России отмечается как памятный день Космических войск.



Именно здесь, на космодроме Байконур, прадедушка Вениамин знакомится с Юрием Алексеевичем Гагариным – первым космонавтом Земли.

Дедушка Вениамин был инженером-испытателем новой ракетной техники.





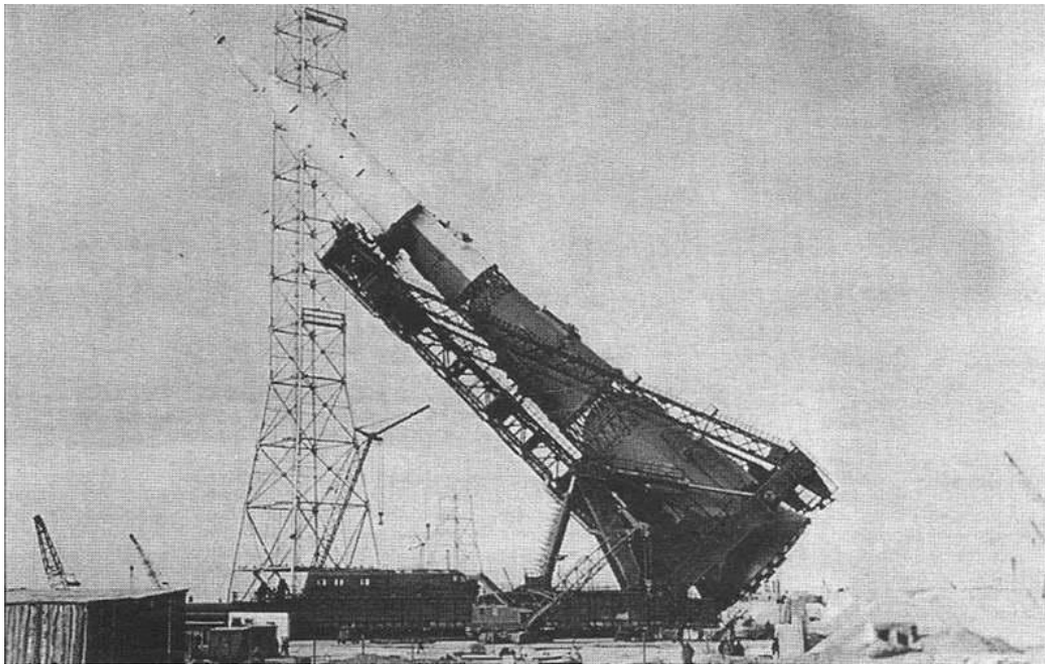
12 апреля 1961 года Ю. Гагарин, гражданин Советского Союза, на корабле «Восток» первым из людей совершил космический полет по орбите вокруг Земли. Тем самым открыл эру космических полетов на пилотируемых кораблях. Весь полет Гагарина длился 108 минут. Юрий Гагарин удостоился звания Героя Советского Союза.

Эту информацию я впервые узнала от своей прабабушки Инны, которая бережно хранит в семейном архиве историю нашей семьи.

С ее слов мне стало известно, что прадедушка Вениамин принимал участие в «марсианской» программе. Главный конструктор Королев С.П. задумал сделать такую ракету, чтобы долететь до Марса и доставить туда первых космонавтов. Потом эта программа стала называться «лунной».

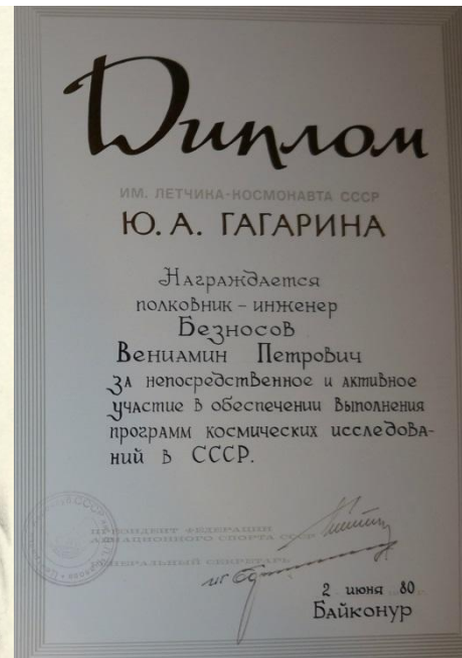


Дедушка Петя, сын прадедушки Вениамина, тогда ему было 10 лет, был около ракеты, которая стояла на старте и рассказал мне о своих впечатлениях: «Ракета была похожа на Спасскую башню Кремля, высота ее была 105 метров, а вес три тысячи тонн».



ракета Н1

За участие в испытаниях ракетной техники Безносов В.П. был награжден правительственными наградами и именным дипломом Гагарина Ю.А.



Я горжусь своим прадедушкой Вениамином!

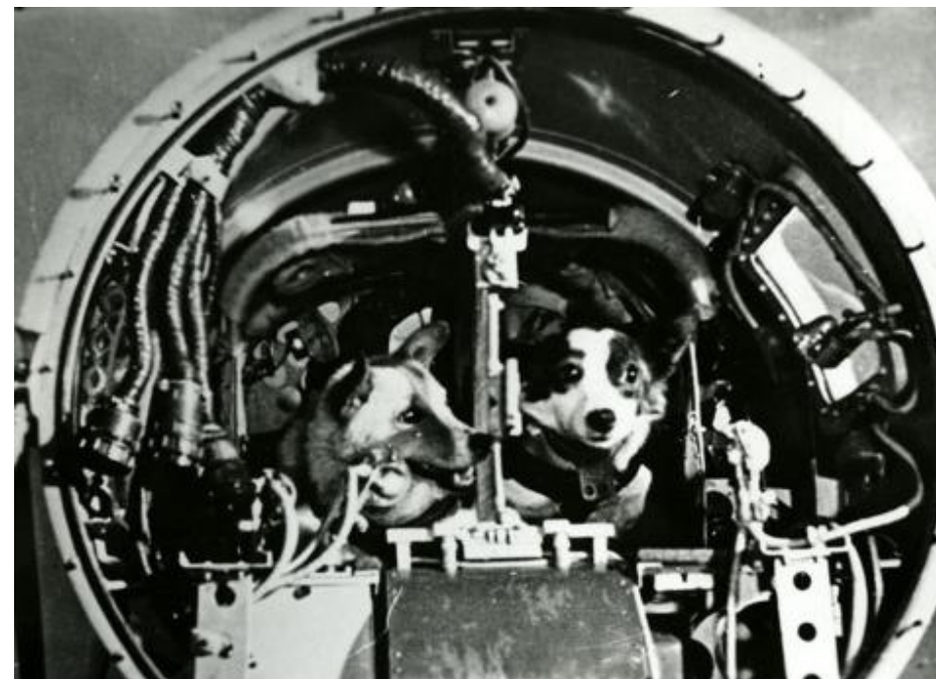


Мои папа и мама, и их родители

Так сложилось, что моя мама родилась на космическом полигоне Капустин-Яр в Астраханской области. В честь ее рождения родителям, моим бабушке и дедушке, была вручена фотография с памятной надписью, так как в этот день на полигоне началась ликвидация боевых ракет средней дальности.

С полигона Капустин-Яр были запущены в космос знаменитые собаки Белка и Стрелка. 20 августа 1960 года было объявлено, что «совершил мягкую посадку спускаемый аппарат и на землю благополучно возвратились собаки Белка и Стрелка». Они были уже настоящими космонавтами.

Белка и Стрелка помогли ученым и испытателям подготовить запуск в космос первого человека.



Бабушка Таня работала оператором на вычислительном комплексе полигона Капустин-Яр, проверяла правильность полета ракет.

А дедушка Саша проходил службу на самой секретной станции космического слежения и видел, где и когда летят в космос ракеты, спутники и другие космические объекты. Военные называют ее «восьмым чудом света».

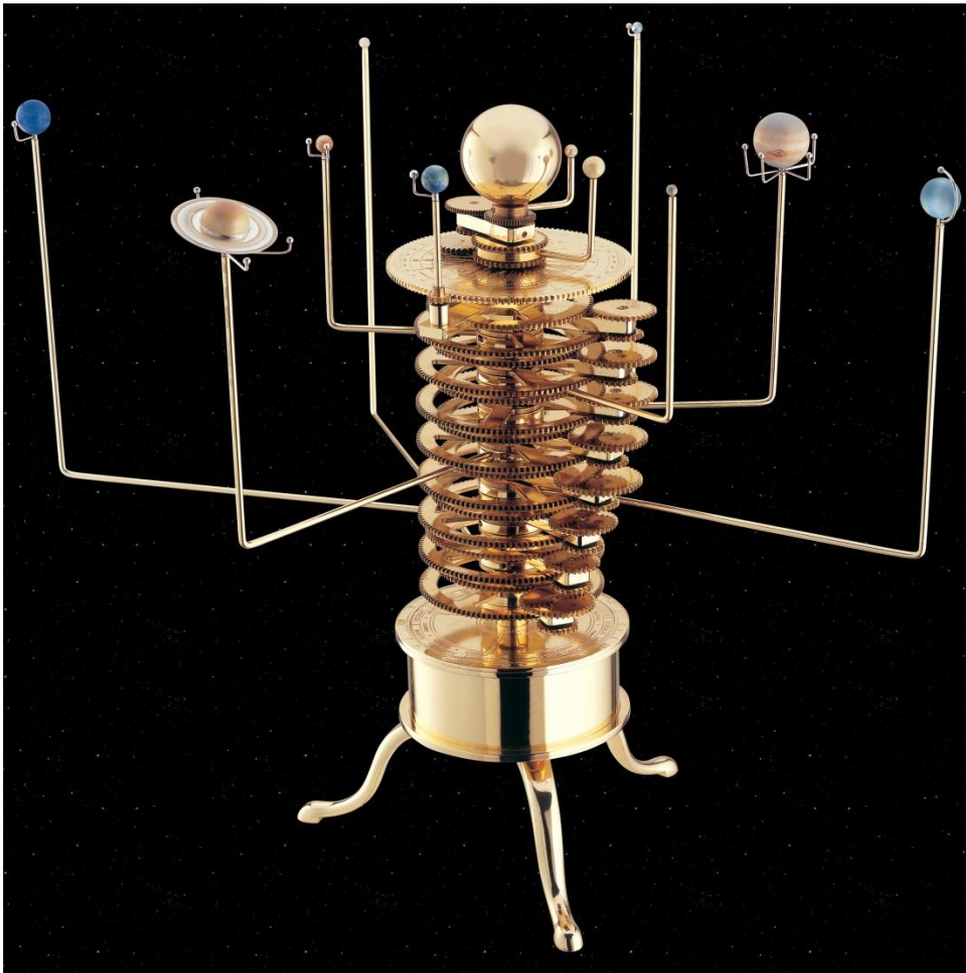
Дедушка Петя родился на Баконуре, в год запуска в космос первого космонавта Земли. После окончания обучения в Военной академии имени Можайского вместе с бабушкой Армидой поехал служить в Крым, на станцию слежения за космическими объектами.

За годы службы дедушка Петя и бабушка Армида провели несколько десятков тысяч сеансов связи с космическими аппаратами военного и мирного назначения.



Не остался в стороне и папа. Он собрал действующие модели «Солнечная система» (Оррери) и «Земля и ее спутник Луна» (Теллурий)

(Оррери)



(Теллурий)



Я и космос

В ходе подготовки проекта, под руководством Светланы Анатольевны, в нашем классе прошли конкурсы на лучшее стихотворение о космосе и на лучший космический рисунок.

Вот лучшие стихотворения моих одноклассников:

Тайны космоса

Космоса тайны узнать я хочу.
Я на ракете туда полечу.
С собой, на ракету, возьму я
друзей.
Звездное небо - встречай нас
скорей!

Соседи гиганты, рассеянный
диск...
Мы всех вас увидим, пройдет
только миг.
Глаза открываю – все было во
сне...
Но космоса тайны откроются
мне!

Максименко Василий

Мои мечты

Вот бы на экскурсию
маленькие дети
Полетели б в космос на
большой ракете.
Облетели бы вокруг всю нашу
планету
И увидели бы вдруг яркую
комету.

Посмотрели б с корабля на
Луну и звезды...
Замечтался что-то я, вот везет
же взрослым!

Миги Никита

Юрий Гагарин

Не был там, но представляю эту
Красоту!
Мечта многих – стать космонавтом.
Отдаляться от Земли, набирая
высоту
И смотреть, как красотой
Вселенная богата!

Не был там, но знаю кто был
первым космонавтом.
Кто открыл дорогу и к Луне, и к
Звездам!
Юрий Алексеевич Гагарин –
первый человек покоривший
космос!

Галстян Артем

Космический простор

Где-то там, за облаками,
Есть космический простор.
И туда летят ракеты
Изучая шар земной.

Изучают нашу Землю,
Небо, звезды и Луну.
Кто и как вращает Землю,
И зачем? И почему?

Бедретдинова Алина

Космос

В космос с мамой
полечу
Папу с Лизой захвачу.
Облетим мы Землю
нашу,
Прилунимся на Луну.
А потом вернемся снова
На родную сторону.

Безносова София

Дорога домой

Мы садимся на ракету, прощаясь
с Землей
И не знаем, увидимся ль вновь?
Мы летим на работу, нам трудно
порой,
Но вернуться должны мы домой!

А здесь, на Земле, и жена, и мать
И много надежных друзей,
А им остается нас только ждать,
Чтоб мы вернулись скорей!

Семья Стрекаловых-Кирста

Лунатики

Скоро в космос полечу,
Маму с папой захвачу.
Я хочу все, все узнать,
Ну и в космосе летать

Я увижу там Луну
И Лунатиков спрошу:
«-Как живете здесь
ребята?»
А они мне: «Странновато»
«-Может здесь вам
страшновато?»

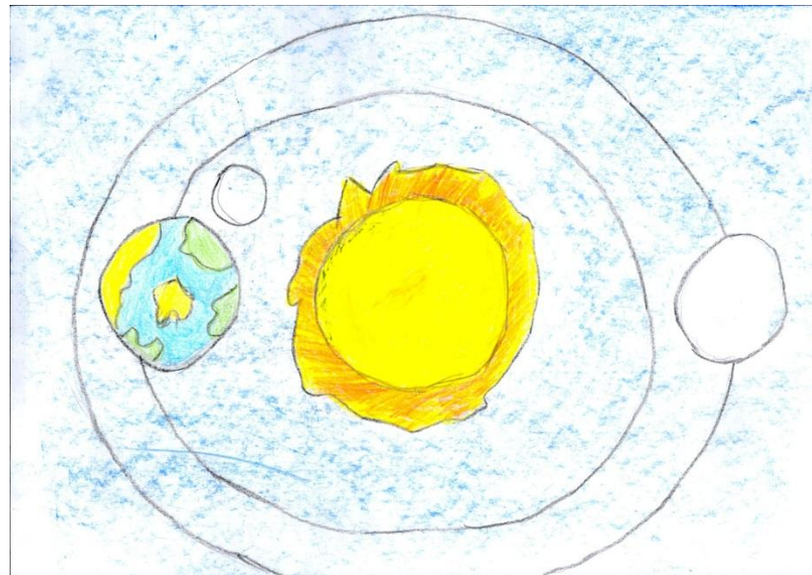
Я могу вас успокоить
Песню спеть и станцевать.
До свидания, ребята,
Буду в гости я вас ждать.

Симонова Алена

А рисунки вы можете посмотреть и оценить сами:



Чащарина Александра



Калинникова Софья



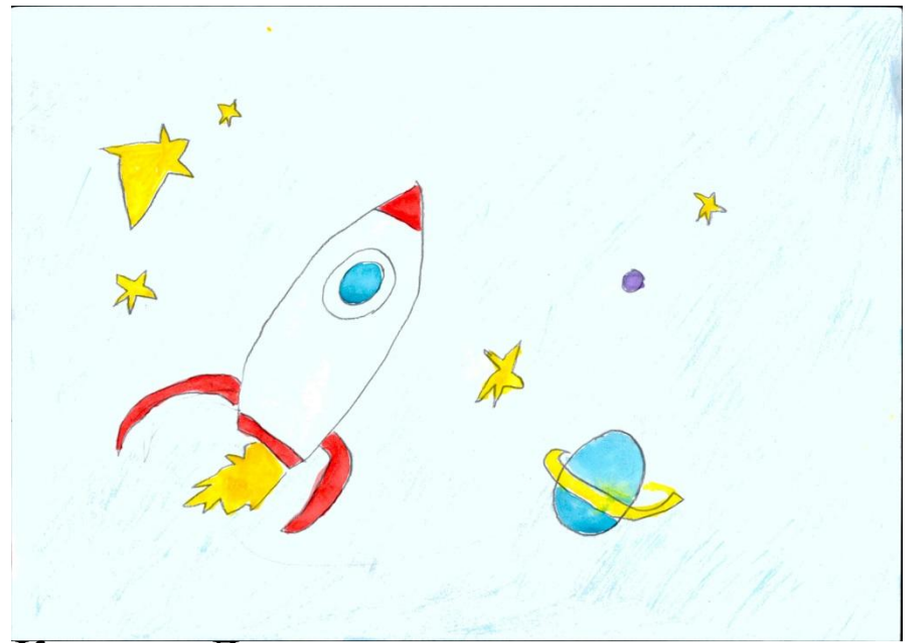
СИМОНОВА Алёна



Красенков Артём



Никитин Тимофей



Кошелев Данила



Махмутова Диана



Доронкин Андрей

Оказалось, что в нашем классе учится внук летчика- космонавта Стрекалева Геннадия Михайловича – Андрей Криста. Его дедушка совершил 6 стартов, многократно выходил в открытый космос, за что ему было дважды присвоено звание Героя Советского Союза.



А совсем недавно я посетила музей космонавтики на ВДНХ, где увидела настоящих размеров жилые модули космических кораблей, скафандры, и даже куски метеоритов.

Одно из самых замечательных событий в моей жизни – посещение Московского Планетария. Я хотела бы заниматься изучением космического пространства, а может быть даже стать космонавтом и полететь на планету Марс.



Вывод:

Результатом проекта является понимание ребенком роли семьи в жизни человека. Практическим воплощением результата становится рассказ о своей семье.

Литература:

1. Семейный фото-архив;
2. Документальный фильм;
3. Интернет;
4. Проект Криста Андрея;
5. Рисунки и стихи одноклассников.