

**Тема проекта классных сообществ 1 «а», «б», «г», «д»:
«Я, ты, он, она – вместе дружная семья.**

Наши первые открытия»

Практико-ориентированный,
исследовательский проект.



Целью проекта является
создание условий для
расширения представлений
детей о профессиях.



ЗАДАЧИ

- расширять кругозор первоклассников, развивать интерес к людям разных профессий, воспитывать уважение к людям труда;
- способствовать проявлению талантов юных исследователей, художников, музыкантов, мастеров технологии через тематические выставки;



ветеринар

художник

повар

официант

гитарист

парикмахер

вокалистка

наездница

дизайнер

пекарь

строитель

полицейский

финансист

учитель

бухгалтер



РЕЗУЛЬТАТОМ проекта должен
стать гимназический праздник
«Ярмарка профессий»

УЧАСТНИКИ

учащиеся классных сообществ 1-х
классов, учителя и родители,
социальные партнеры.



Ожидаемый результат:

- сформированность знаний о некоторых профессиях, их назначении, особенностях; пополнение лексики учащихся, расширение знаний о своей семье. Повышение авторитета профессии.
- создавая красоту, материальные ценности для людей, преобразуя среду, в которой мы живем, ребята преобразуют и совершенствуют себя в первую очередь, приобретают опыт социализации;
- учащиеся, участвующие в проекте, занимают активную жизненную позицию, что важно не только для жизни гимназии, но и для будущей взрослой жизни самих детей и жизни местного сообщества;
- поиски новых направлений позволят развивать творческие возможности ребят, формировать их как творческих, эстетически развитых личностей.



ПЛАН РАБОТЫ НАД ПРОЕКТОМ

№ п/п	месяц	Этапы работы
1.	сентябрь -октябрь	Формулирование проблемы, целей, задач, гипотезы, исследовательских методов, конечного результата и практической значимости.
2.		Разработка плана реализации проекта. Защита визитки проекта.
3.	ноябрь - декабрь	Детская художественная школа им. А.П. Митинского знакомство с профессией: художник. Станция медицинской скорой помощи. Профессия: врач. Творческие выставки: рисунки «Кем я хочу быть», «Профессии моих родителей».



4.	Январь - февраль	Тюменской театр кукол. Профессия: артист, актер. Детский технопарк «Кванториум». Профессия: учёный, инженер.
5.	март	Кузница удивительных вещей «Стройкомплекс-М». Профессия: кузнец
6.	апрель	Тюменский ипподром. Профессия: жокей, конюх. Тюменская областная служба экстренного реагирования Профессия: спасатель.
7.	май	Хлебокомбинат «Абсолют». Профессия: пекарь Обсуждение полученного результата по итогам проекта. Праздник «Ярмарка профессий». Рефлексия. Альбом «Словарь профессий».
8.	в течение года	Оформление индивидуальных проектов.







Содержание экскурсии Станция медицинской скорой помощи:

ПОМОЩИ:

- знакомство с машиной скорой помощи (её оснащение, всё оборудование)
- разъяснение понятий *скорая* и *неотложная* помощь, в чем их отличие
- посещение диспетчерской, знакомство с работой диспетчеров
- формирование у детей знаний: с чего начинается вызов, какой информацией должен обладать ребенок, чтобы самостоятельно вызвать скорую помощь
- посещение кафедры, где пройдет обучение по теме «Реанимация» или как действовать в экстренной ситуации, когда плохо родному человеку.









Содержание экскурсии Детская художественная школа им.А.П.Митинского

⋮

- обзорная экскурсия

Посещение экспозиции, посвященной 50-летию художественной школы

- посещение музея старинных вещей

- участие в мастер классе по рисунку
«Листья осени»





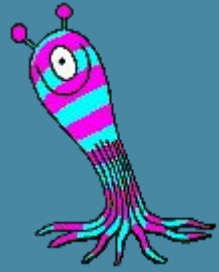


Содержание экскурсии Тюменской театр кукол:

- знакомство с устройством пространства театра
- история деревянного "теремка" в театре
- история создания кукол, посещение музея театра
- посещение закулисья, сцены
- опыт детей в качестве кукловода на сцене







Содержание экскурсии Детский технопарк «Кванториум»:

Знакомство с основными направлениями обучения научно-техническим компетенциям:

- **Робоквантум** – мобильная робототехника, мехатроника и микропроцессорное программирование, разработка приводов, проектирование управления робототехническими системами;
- **Промдизайн** – создание эскизов, макетов современной техники, конструирование и прототипирование, инженерная графика 2D и 3D моделирование, дизайн интерфейсов и производственных установок;
- **IT-квантум** – конструирование компьютерных платформ, системное и сетевое администрирование, информационная безопасность, программирование, разработка мобильных приложений, интернет вещей.







Содержание экскурсии Кузница удивительных вещей «Стройкомплекс-М» :

- история предприятия
- обзорная экскурсия по выставочном залу
- знакомство с производством
- мастер-класс от кузнеца







Содержание экскурсии Тюменский ипподром :

- обзорная экскурсия
- история ипподрома и коневодства
- особенности ухода за лошадьми, амуниция
- катание на лошадях
- кормление лошадей





Если не мы, то кто? Если не сейчас,
то когда?





Содержание экскурсии Тюменская областная служба экстренного реагирования :

- знакомство со службой спасения
- оборудование, применяемое при спасении (при ДТП, в завалах, при поиске потерявшихся в лесу)
- водолазное снаряжение, применяемое при работах на воде и под водой
- примерка спец. костюмов (шлемы, водолазные ботинки)
- просмотр видеоролика, посвященного службе спасения







Содержание экскурсии Хлебокомбинат «Абсолют» :

- история предприятия
- знакомство с производством и спецодеждой
- знакомство с продукцией и оборудованием
- чаепитие с продукцией хлебокомбината (хлеб, булочки, печенье)





Профессий много на Земле,
И каждая - важна.
Решай, мой друг, кем быть
тебе,
Ведь жизнь у нас одна.



Спасибо за внимание!

