

Проект «Город, в котором удобно и приятно жить»

Авторы проекта: ученики 4 «Г» класса Руководитель проекта: Вифлянцева Л.В., учитель начальных классов

г. Балахна, 2019 год

AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

Актуальность проекта:

В каком городе удобно и приятно жить? Школы, детские сады, театры, стадионы, институты обязательно должны быть в городе. А магазины с прекрасными витринами? Парки с фонтанами и клумбами? Зоны отдыха? Зоопарк? Дороги, по которым приятно и удобно ездить прекрасным автомобилям, и велосипедистам? Возможно ли это смоделировать в миниатюре?

На эти вопросы ответили ученики 4 «Г класса» в ходе работы над проектом «Город, в котором удобно и приятно жить».

AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

Цели и задачи:

- ✓ Кто и как создаёт здания в городе?
- Какие объекты могут составлять содержание проекта?
- ✓ Что должно быть в удобном и красивом городе?
- ✓ Какие материалы и способы их обработки можно использовать?

<u>Совместное</u> «открытие» нового.

При создании здания нужно прежде всего понять, для чего будет использоваться помещение: будет ли это жилой дом, магазин, театр, школа...

В соответствии с назначением здания и стилем эпохи архитекторами и дизайнерами создаются элементы украшения, выбирается цветовая гамма.

Так достигается единство формы и содержания, и возникает целостный образ.

AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

Группы:

- <u>1 группа</u> «Детские сооружения (площадки)»
- 2 группа «Жилые здания (дома)»
- <u>3 группа</u> «Спортивные сооружения (стадион, ФОК)»
- <u>4 группа</u> —«Магазины (продукты, игрушки...)»

Составление алгоритма проектной деятельности:

<u>выбор элементов</u> (макетов), материалов, инструментов, оптимальной технологии

- Что бы вы хотели изобразить? Какие материалы используете в работе?
- Обсудите в группах, что можно изготовить
- Разработайте ваши предложения, создайте проект города, в котором удобно и приятно жить.
- Какие правила безопасного труда должен соблюдать каждый ученик?

Самостоятельная работа учащихся над проектами.









Защита проектов учащихся.

<u>1 группа</u> –«Детские сооружения (площадки)»





<u>2 группа</u> –«Жилые здания (дома)»





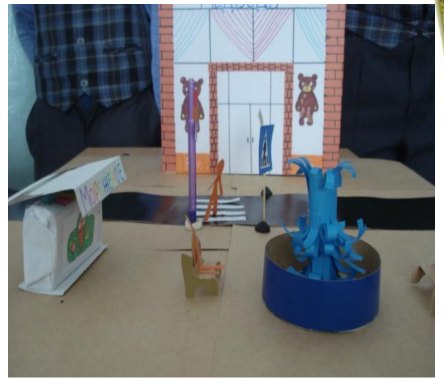
<u>3 группа</u> –«Спортивные сооружения (стадион, ФОК)»





<u>4 группа</u> —«Магазины (продукты, игрушки...)»





Итог:

- 1. Все сооружения в городе могут иметь разнообразные архитектурные конструкции на основе сферических или угловатых форм.
- 2. В городе должны быть: школы, детские сады, театры, стадионы, парки, больницы, магазины, зоны отдыха, дороги и т.д.
- 3. Многие способы изготовления объёмных форм из бумаги.
- 4. Можно использовать готовые формы (банки, коробки, пластиковую посуду).

