

**Образовательная деятельность по краеведению в старшей группе**  
**Тема: «Юные архитекторы»**

**Цель:** Закрепить знания о родном городе в процессе конструирования здания по схеме.

**Задачи:**

- Закрепить и расширить представления детей о родном городе, известных достопримечательностях и знаменитых людях, которые родились в городе Тобольске.
- Воспитать чувство гордости, патриотизма, уважения к родному городу.
- Познакомить с новыми словами и понятиями «электронная библиотека», «спроектировал».
- Закрепить геометрические формы конструктора «Йохокуб» и правила их сборки, а так же способами крепления между собой.
- Познакомить с новой геометрической формой – цилиндр и способом его крепления.
- Закреплять умения, детей конструировать по схеме.

**Оборудование:** Интерактивная доска, глобус, игра «Разрезные картинки» с достопримечательностями города Тобольска, конструктор «Йохокуб», схемы сборки зданий.

**Ход занятия:**

Воспитатель: Здравствуйте, ребята. Садитесь поудобнее. Настал новый день. Я улыбнулась вам, и вы улыбнитесь друг другу.

Посмотрите, что у меня в руках?

Дети: Это земля, земной шар.

В: Это глобус – макет земли. Каким цветом обозначена вода?

Д: Синим

В: А каким цветом обозначена суша?

Д: Зеленым и коричневым.

В: На земном шаре есть океаны и материки, самый большой из них называется Евразия, на нем самая большая страна – страна в которой живем мы с вами. Как она называется?

Д: Россия.

В: Правильно. Россия поделена на области, и как называется наша область?

Д: Тюменская.

В: А как называется город, в котором мы живем?

Д: Тобольск.

В: Все верно. Мы с вами недавно вели разговор о книгах, говорили о том, какие они бывают, а бывают они....

Д: Бумажные, рукописные, печатные, электронные.

В: А где хранятся книги?

Д: В библиотеке.

В: Правильно, книги хранятся на полках к библиотеках, а если это электронная книга, она хранится в электронной библиотеке. Вот в одной такой электронной библиотеке я взяла книгу и хочу показать ее вам. Называется она «Великие люди города Тобольска».

### *Демонстрация презентации*

1 страница титульный лист.

2 страница А.А. Алябьев. А.А. Алябьев – это композитор, написал «Соловей», его именем назван сквер, который находится он в подгорной части нашего города, есть улица Алябьева, а еще есть музыкальная школа им. А.А. Алябьева.

3 страница В.Г. Перов - это художник, мы уже знакомы с картиной «Тройка», есть еще «Пицелов» и многие другие, его именем так же названа школа. А как вы думаете какая это школа?

Д: Перов художник, значит школа художественная.

4 страница П.П.Ершов – это писатель, какую знаменитую сказку он написал?

Д: Конек-горбунок.

В: В нашем городе есть сквер, который посвящен Ершову, и этой сказке, каких героев мы знаем?

Д: Конек-горбунок, жар птица, царь, Иван с конем, кит.

В: В этом же сквере стоит памятник Ершову.

5 страница:Д. И. Менделеев, кто это?

Д: Ученый, химик.

В: Чем он прославился?

Д: Он придумал таблицу химических элементов.

В: На этом фото памятник находится возле университета, как вы думаете почему?

Д: Потому что университет имени Менделеева. Потому что Менделеев был ученый.

В: Вот какими людьми славится наш город, среди них и художники, и музыканты, и ученые и писатели... Как вы думаете, чем еще знаменит Тобольск?

Д: Он очень красивый.

В: Почему?

Д: В нем много красивых зданий.

В: Все верно, а для того, чтобы вспомнить какие это здания, давайте соберем картинки (Драмтеатр, Абалак, Площадь победы, Сибур, Сад Ермака).

Д: собирают и называют.

В: Как вы думаете, чего не хватает? Какая самая главная достопримечательность нашего города?

Д: Это наш Тобольский кремль.

В: Что есть в нашем кремле? Из чего он состоит?

Д: Софийский собор, Парк Ершова, Колокольня, Гостиный двор, Водонапорная башня, Прямской взвоз, Дворец наместника, Тюремный замок, Губернский музей, памятник Ремезову).

В: Молодцы. Скажите, а если Ремезову стоит памятник, значит он тоже знаменитый человек?

Д: Да.

В: А чем же он знаменит? Что это за человек? Кем он был?

Д: он был архитектор, картограф, построил, нарисовал рисунок нашего кремля.

В: Все верно ребята, Семен Ремезов придумал, спроектировал наш кремль. Спроектировал - это значит нарисовал его чертеж, схему. То есть для того, чтобы что-то построить, нужно сначала нарисовать проект? Или ...?

Д: Спроектировать

В: А уже потом по этому проекту (чертежу) строить.

*Демонстрирует тубус*

Когда я готовилась к сегодняшнему занятию я посетила библиотеку, и в библиотеке, мне дали вот такой сверток, сказали, что там, что-то очень интересное. Давайте посмотрим, что там.

*Открываем тубус с чертежами.*

В: Здесь чертежи и письмо.

**Это чертежи Семена Ульяновича Ремезова, те, которые он начертил, но не успел ничего по ним построить.**

В: Ребята, а может быть по его чертежам построим мы?

Д: Да

В: Построить сразу большое здание мы не сможем, но у нас ведь получится сделать макет?

Д: Да.

В: Из чего мы можем построить макет?

Д: Из конструктора.

В: Какой конструктор подходит к этому чертежу лучше всего?

Д: Йохокуб.

В: Верно. Какие геометрические рисунки мы видим на чертежах?

Д: Треугольник, квадрат, круг.

В: Какие детали конструктора мы используем?

Д: Кубик, призму.

В: В том месте, где изображен круг, мы будем использовать новую форму, называется она цилиндр. В основе этой фигуры лежит круг, поэтому на чертеже он обозначен фигурой – круг. Крепится он при помощи «втулки».

*Демонстрация способа крепления цилиндра втулкой.*

В: Давайте вспомним, как собирается куб и как собирается призма, и как они скрепляются между собой.

*Дети складывают, куб и призму, цилиндр готов.*

В: Теперь можете приступить к сборке макетов.

*Дети собирают макеты по схеме, по желанию добавляя к ним дополнительные детали.*

В: Посмотрите, какие замечательные здания у нас получились, что может размещаться внутри их?

Д: Музеи, магазины, развлекательные центры и т. д.

В: О чем мы сегодня говорили?

Д: О знаменитостях нашего города. О достопримечательностях нашего города.

В: Что нового мы узнали сегодня?

Д: Что бывают электронные библиотеки. Что чертеж здания называется «Проект».

В: Спасибо ребята, мы отлично потрудились, построили замечательные здания, и кто знает, может быть когда-нибудь какой-нибудь архитектор построит здание по вашим макетам, а может быть это будете вы сами.