

Администрация Великого Новгорода

Комитет по образованию

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 22»

Россия, 173003 г.Великий Новгород ул. Чудовская, 9 sch-22@yandex.ru
телефон: 77-24-69, 77-25-39
ИНН/КПП 5321049198/532101001

Принято:
на педагогическом совете
Протокол №8
от «17» мая 2021

Утверждено
приказом № 39-д/д от 17 мая 2021г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА
«ТИКО моделирование»
(технической направленности,
базовый уровень)**

Автор программы: Логинова Ирина Викторовна

Составитель: педагог дополнительного образования К.А. Алексеева

Возраст обучающихся: 7- 11 лет

Срок реализации программы: 4 года

Педагоги дополнительного образования: Румянцева Е.А., Новикова И.В..

Великий Новгород
2021

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа предназначена для работы с учащимися начальных классов в области дополнительного образования.

Актуальность и педагогическая целесообразность

Программа «Геометрика» имеет техническую направленность и обеспечивает возможность создания условий для развития личности младшего школьника. Содержательное и методическое наполнение программы внеурочной деятельности «Геометрика» способствует тому, чтобы данный образовательный курс стал основой для формирования системы универсальных учебных действий (УУД) в начальной школе. Ключевую роль в этом процессе играет предметно-преобразующая деятельность, то есть практическая работа с конструктором для объёмного моделирования ТИКО (Трансформируемый Игровой Конструктор для Обучения).

ТИКО-моделирование, как и моделирующая деятельность, создает благоприятные условия для формирования важнейших составляющих УУД – планирования, преобразования, оценки продукта, умения распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения результата (продукта) и т.д.

Формирование универсальных учебных действий - личностных, познавательных, регулятивных и коммуникативных - в курсе «Геометрика» осуществляется в контексте усвоения интегрированного знания, объединяющего в себе учебные предметы «Технология», «Окружающий мир», «Наглядная геометрия».

В конструкторской деятельности все элементы учебных действий (планирование, ориентирование в задании, умение добиваться достижения результата, оценка результата, умения распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, нахождение практических способов решения и т. д.) достаточно наглядны, и, значит, более понятны обучающимся. Навык выполнять операции технологично, в четком соответствии с алгоритмом, позволяет

обучающемуся грамотно выстраивать свою деятельность не только при извлечении ТИКО-конструкций на занятиях «Геометрика», но и успешно выполнять задания любого учебного предмета.

Преимущества курса «Геометрика» определяют условия высокой успешности личностного развития обучающихся:

- 1) Возможность действовать не только в плане представления, но и в реальном материальном плане совершать наглядно видимые преобразования.
- 2) Возможность организации совместной продуктивной деятельности и формирования коммуникативных действий, а также навыков работы в паре, в группе.
- 3) Возможность для обучающегося самостоятельно осуществлять конструкторскую деятельность, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности.

Общая характеристика курса

Теоретической основой программы «Геометрика» являются:

- *системно-деятельностный подход* в обучении, основанный на решении практических задач (проблем) и ориентированный на процесс, т.е. на осознанное владение самим процессом учения, входящими в его состав действиями, их последовательностью и связями между понятиями;
- *теория развития личности*, основанная на освоении универсальных способов деятельности.

Основными принципами программы являются принципы диалогичности, творческой и проектной деятельности, поддержки самоопределения обучающегося.

Принцип диалогичности предполагает, что развитие детей осуществляется в процессе такого взаимодействия педагога и обучающихся, обучающихся друг с другом, содержанием которого являются совместное производование объектов и предметов окружающего мира, их художественно-эстетическое оформление.

Принцип поддержки самостоятельности и самоопределения обучающихся. Приобретение обучающимися опыта самоопределения происходит в процессе конкретной практической деятельности, в ходе которой, обучающиеся взаимодействуют, обмениваются собственными знаниями и опытом, по собственному замыслу конструируют, тем самым формируя багаж своих интересов, выбирая жизненные приоритеты. Таким образом, систематический курс занятий по ТИКО-моделированию на материале поисково-творческих конструкторских задач создает благоприятные условия для воспитания культуры мышления, которая характеризуется возможностью самостоятельно управлять мыслительной деятельностью, проявлять инициативу в постановке ее целей и находить способы их достижения.

Принцип творческой деятельности способствует приобретению детьми возможности самостоятельно реализовать собственные способности в процессе решения конструкторских задач поисково-творческого характера. Творческая деятельность способствует проявлению у обучающихся самодеятельности, самореализации, воплощению их собственных идей, которые направлены на создание нового. Если в процессе учебной деятельности формируется умение учиться, то в рамках творческой деятельности формируется общая способность искать и находить новые решения, необычные способы достижения требуемого результата, новые подходы к рассмотрению проблемной ситуации.

Принцип проектной деятельности предполагает последовательную ориентации всей деятельности педагога в кружке моделирования «Геометрика» на подготовку и «выведение» младшего школьника в самостоятельное проектное действие, развертываемое в логике замысел – реализация – рефлексия. Совместное проектирование основывается на таких ценностных ориентирах, как коммуникабельность, предпримчивость, самостоятельность, организационная и управлеченческая компетентность. Девизом данной программы стали такие слова: «Играю – Думаю – Учусь Действовать самостоятельно - Проектирую».

Значительное место в программе занимает *геометрический материал*. Во-первых, работа с геометрическими объектами, за которыми стоят реальные объекты природы и предметы, сделанные человеком, позволяет, опираясь на актуальные для младшего школьника наглядно-действенный и наглядно-образный уровни познавательной деятельности, подниматься на абстрактный словесно-логический уровень; во-вторых, способствует более эффективной подготовке обучающихся к изучению систематического курса геометрии.

Программа разработана в соответствии с требованиями внеурочной деятельности, обозначенной в федеральных государственных стандартах (2009 г.) и направлена на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

Цель программы – формирование творческой личности, способной и стремящейся к познанию и созидательному преобразованию окружающего мира.

Задачи программы:

- создание условий для творческой самореализации, формирования мотивации успеха и личных достижений обучающихся на основе предметно-преобразующей деятельности;
- развитие познавательных мотивов, интереса к техническому творчеству на основе взаимосвязи технологических знаний с жизненным опытом и системой ценностей ребенка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- развитие коммуникативной компетентности обучающихся на основе организации совместно-продуктивной деятельности;
- развитие эстетических представлений и критериев на основе художественно-конструкторской деятельности;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения на основе развития способности обучающихся к моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей (рисунков, планов, схем, чертежей);

- развитие психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи) и приемов умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация и обобщение);
- развитие регулятивной структуры деятельности в процессе реализации конструкторских проектов (целеполагание, прогнозирование, планирование, контроль, коррекция и оценка действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- развитие сенсомоторных процессов (глазомера, мелкой моторики) через формирование практических умений;
- воспитание трудолюбия, добросовестного и ответственного отношения к выполняемой работе,уважительного отношения к человеку-творцу, умения сотрудничать с другими людьми;
- формирование картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека.

Кроме личностных и метапредметных программа предполагает реализацию предметных целей и задач.

Структура программы

Программа состоит из двух модулей – «Плоскостное моделирование» и «Объемное моделирование». У каждого модуля свои предметные цели и задачи. Задачи обоих модулей программы реализуются одновременно и во взаимосвязи.

Модуль «Плоскостное моделирование»

Цель: развитие умений осуществлять сравнительный анализ и конструирование многоугольников и плоскостных тематических конструкций.

Задачи:

- 1) Развитие умения конструировать по полным, по контурным схемам и по словесной инструкции.

- 2) Развитие умения определять и называть свойства многоугольников, а также находить многоугольники по заданным свойствам.
- 3) Развитие умения рисовать и чертить многоугольники и схемы собранных фигур.
- 4) Развитие умения осуществлять сравнительный анализ многоугольников по форме, цвету, размеру, количеству сторон и углов, перестраивать многоугольники.
- 5) Развитие умения решать логические задачи, конструировать тематические фигуры с использованием многоугольников.
- 6) Развитие умения самостоятельно конструировать узоры и сложные орнаменты, используя принцип пространственной симметрии (т.е., располагая фигуры симметрично по цвету и по форме).
- 7) Развитие умения конструировать тематические коллажи из плоских фигур.

Чтобы научиться создавать собственные объемные модели, ребенку необходимо освоить конструирование, анализ и сопоставление объектов на плоскости, используя для этого картинки, иллюстрации, схемы, фотографии, рисунки. В первом модуле программы «Геометрика» очень важно сформировать у обучающихся умения выявлять особенности исследуемой формы, находить характерные признаки и опускать менее важные детали.

Модуль «Объемное моделирование»

Цель: развитие умений осуществлять исследование и конструирование многогранников и объемных тематических конструкций.

Задачи:

- 1) Развитие умения выделять форму исследуемых многогранников из объективно-предметной среды окружающего мира.

- 2) Развитие умения создавать объемные тематические конструкции по образцу, по словесной инструкции, по технологической карте и по собственному представлению.
- 3) Развитие умения делить многогранник на составные части и называть их (ребра, вершины, углы, основания).
- 4) Развитие умения конструировать многогранники с помощью развертки или по заданным свойствам (например: сконструируйте многогранник, основанием которого является шестиугольник).
- 5) Изучение изометрических проекций многогранников на плоскость.
- 6) Развитие умения комбинировать различные многогранники друг с другом с целью создания моделей предметов окружающего мира.
- 7) Развитие умения декорировать объемные конструкции узорами и орнаментами.
- 8) Развитие умения презентовать ТИКО-изобретение, сконструированное самостоятельно или в со-творчестве.

Геометрия изучает свойства плоских фигур и пространственных тел. В курсе «Геометрика» обучающиеся знакомятся с различными видами многоугольников и многогранников, их параметрами, тренируют глазомер. Научатся видеть в сложных геометрических объектах более простые формы, познакомятся с понятиями: пропорция, план, основание, устойчивость и др.

Развитие у обучающихся образного мышления и пространственного воображения предоставит возможность в будущем легче осваивать черчение, стереометрию, разбираться в чертежах, схемах, планах, развить способность воссоздавать образ в трехмерном пространстве.

Тематика второго модуля подобрана таким образом, чтобы параллельно с решением конкретных конструкторских задач, обучающиеся расширяли свой кругозор. Так, например, для изучения темы: «Архитектура и градостроительство» в 4 году обучения дети строят египетские пирамиды, старинные замки, крепости или здание кремля родного города. Для изучения пропорции выбраны такие темы проектных работ, как «Животные», «Динозавры», «Подводные лодки».

Таким образом, параллельно с достижением основной цели, обучающиеся узнают много интересного о военном транспорте, животном мире, истории, архитектуре и т.д.

Формы и методы работы

Одним из ведущих методов организации деятельности учащихся на занятиях является метод проектов. Тематика, предлагаемая для проектного конструирования, расширяет кругозор и охватывает основной спектр интересов человека и его деятельности: сказки, градостроительство, мебель, животные, транспорт, техника, космос. После проведения каждого тематического проекта рекомендуется организация выставки и презентация ТИКО-изобретений обучающимися.

Алгоритм организации и проведения конструкторского проекта:

1. *Проблематизация*: выделение, формулировка и «присвоение» обучающимися проблемы.

Проблема: необходимо сконструировать башню для «принцессы» из сказки «Спящая красавица» Ш.Перро — сможем ли мы сделать ее высокой, устойчивой и красивой?

2. *Целеполагание и ожидаемый результат*: достижение цели способствует решению проблемы проекта.

Наша цель: высокая, устойчивая, красивая башня. Это позволит решить имеющуюся проблему.

3. Планирование:

а) постановка задач, исходящих из цели: какие шаги необходимо осуществить для реализации цели?

б) определение последовательности предстоящих шагов: в какой последовательности будут осуществляться эти шаги?

в) выбор способов работы (технологии): какие потребуются средства?

5. *Реализация плана*: осуществление намеченных шагов в установленном порядке с применением необходимых средств. Внесение по ходу работы обоснованных изменений в первоначальный замысел.

6. Рефлексия: оценивание –

- удалось ли решить имевшуюся проблему, достичь поставленной цели (построить башню);

- сравнение полученного продукта с ожидаемым результатом (получилась ли высокая, устойчивая и красивая башня — опора на предложенные критерии оценивания);

- анализ хода работы (какие возникали идеи, почему от них пришлось отказаться, что не удалось и почему, какие имеются перспективы работы);

- самооценка (как проявили свои личностные качества участники проекта, какие испытали эмоции, какие приобрели новые знания и умения).

7. Презентация: демонстрация проектной конструкции и доказательство того, что цель проекта достигнута, проблема решена; самопрезентация приобретенного участниками нового опыта.

На первом этапе знакомства с проектной деятельностью рекомендуется организация и проведение краткосрочных индивидуальных, парных или групповых проектов продолжительностью в одно занятие. Важно, что дети сразу видят и могут оценить результаты своей деятельности.

По мере усвоения учащимися проектных умений и навыков конструкторская проектная деятельность усложняется – педагог организовывает проекты средней продолжительности, которые реализует комплекс из 3 занятий:

1 занятие. Индивидуальная работа: конструирование отдельных фигур по теме.

2 занятие. Работа в группах: объединение тематических фигур в композиции.

3 занятие. Коллективная работа: объединение композиций в коллективную работу. Презентация проекта.

В реализации проекта принимает участие весь коллектив. В результате работы над проектом обучающиеся создают несколько ТИКО-конструкций, объединенных композиционно одной темой.

В связи с разнообразием ТИКО-изобретений по уровню сложности рекомендуется применение различных форм работы с обучающимися на занятиях. Изготовление ТИКО-изобретений массивных по размеру или по количеству конструкций более продуктивно в парах, в группах. Тренировка работы в коллективе, в микрогруппах способствует приобретению обучающимися социальных знаний о межличностном взаимодействии в группе, в коллективе, о правилах конструктивной групповой работы. Специфика занятий совместного типа естественным образом предполагает активное взаимодействие обучающихся, сотрудничество, обмен информацией, обсуждение разных точек зрения и т. д.

Не менее существенным является и развитие самостоятельного технического творчества. Программа «Геометрика» и обширные конструктивные возможности конструктора ТИКО предлагают для этого самые благоприятные возможности.

Начиная с 1 года обучения, обучающиеся создают конструкции на различную тематику, которые можно объединить в эффектную масштабную экспозицию. В дальнейшем, когда обучающиеся осваивают навыки креативного моделирования и приобретают способность синтезировать свои собственные конструкции, рекомендуем организовывать именные выставки индивидуальных работ авторов ТИКО-изобретений и работ, созданных в результате совместного семейного творчества.

Для обучающихся важно, чтобы результаты их творческой деятельности можно было наглядно продемонстрировать: это повышает самооценку и положительно влияет на учебную мотивацию. Особенность конструкторских проектов заключается в обеспечении высокого уровня мотивации на всех этапах реализации проекта, стремление к успеху. По итогам проведённых проектов рекомендуется организация выставок ТИКО-изобретений.

Проектная конструкторская деятельность формирует умения ставить и принимать задачу, планировать последовательность действий и выбирать необходимые средства и способы их выполнения. Самостоятельное осуществление

конструкторской проектной деятельности совершенствует умения находить решения в ситуации затруднения, работать в коллективе, нести ответственность за результат и т. д. Все это воспитывает трудолюбие и закладывает прочные основы способности к самовыражению, формирует социально ценные практические умения, опыт преобразовательной деятельности и творчества.

Метод проектов применяется на занятиях в тесной связи с поисково-исследовательской деятельностью обучающихся. Подобный тандем поддерживает и развивает интерес к исследованию, приобретению опыта успешной собственной творческой деятельности, развитию восприятия, мышления, а главное – речи (умению размышлять, рассуждать и анализировать).

Возраст детей, участвующих в реализации программы, 7 - 11 лет.

Сроки реализации программы - 4 года обучения, занятия проводятся - 2 раза в неделю, 72 занятий в год.

Предусмотренные программой занятия могут проводиться как на базе одного отдельно взятого класса, так и в смешанных группах, состоящих из учащихся нескольких классов.

Продолжительность занятий:

1 класс – 35 минут (1 полугодие), 40 минут (2 полугодие), 2-4 классы – 40 минут.

Программа предназначается для учителей начальных классов, педагогов дополнительного образования, логопедов, психологов, дефектологов, может быть использовано воспитателями дошкольных образовательных учреждений; рекомендуется родителям для увлекательных совместных занятий с ребёнком.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Тематический план

Название модуля и занятий	Количество часов	практика	теория
Первый год обучения			
1.1. Исследование многоугольников	19	17	2
1.2. Конструирование по образцу	7	1	6
1.3. Конструирование по технологической карте	6	1	5
1.4. Сравнительный анализ многоугольников	6	4	2
1.5. Исследование многогранников	9	7	2
1.6. Сравнительный анализ многогранников	5	4	1
1.7. Комбинирование многогранников	3	2	1
1.8. Конструирование предметов окружающего мира на основе многогранников. Призмы и пирамиды	6	5	1
1.9. Разработка и реализация конструкторских проектов	11	10	1
ИТОГО	72	51	21
Второй год обучения			
1.1. Основные геометрические фигуры	1		1
1.2. Черчение многоугольников	14	13	1

1.3. План, вид сверху, вид сбоку	7	6	1
1.4. Исследование многогранников	7	6	1
1.5. Разработка и реализация конструкторских проектов	43	42	1
ИТОГО	72	67	5
Третий год обучения			
1.1. Исследование многогранников	6	4	2
1.2. Черчение многоугольников	12	10	2
1.3. Разработка и реализация конструкторских проектов	54	52	2
ИТОГО	72	66	6
Четвертый год обучения			
1.1. Разработка и реализация конструкторских проектов	72	70	2
ИТОГО	72	70	2
ВСЕГО	288	250	38

Содержание деятельности

В качестве содержательной базы для программы внеурочной деятельности «Геометрика» предлагается формирование у младших школьников начальных представлений из области геометрии. Данный содержательный аспект следует отнести не к разряду специальных, а именно универсальных (общеобразовательных). При этом имеется в виду не вооружение обучающихся специфическими математическими знаниями, а тем более заучивание специальной терминологии из курса геометрии, программа предусматривает формирование представлений о смысле и форме вещей, гармоничном сочетании и взаимосвязи предметного мира с миром природы.

Выбор данного содержания обусловлен необходимостью формирования пространственного мышления младших школьников. Психологи установили возрастной срок, когда объемное пространственное мышление развивается с реактивной скоростью – 7 – 8 лет. Если дети не решали в это время трехмерные задачи, у них эта способность отключается. Таким образом, выполняя функцию пропедевтики к курсу геометрии, программа «Геометрика» через практическую деятельность с конструктором для объемного моделирования ТИКО знакомит младших школьников с трехмерным моделированием.

В кружке «Геометрика» обучающиеся создают модели объектов реального мира, поэтому наиболее целесообразно использовать эти занятия как образовательную платформу для осмыслиения мира вещей, или предметной среды.

Программа «Геометрика» является комплексной и интегрированной в самом глубоком смысле. Содержание программы включает как рационально-логические, так и эмоционально-художественные компоненты познавательной деятельности и имеет реальные связи со следующими учебными предметами:

- родной язык (развитие устной речи на основе использования важнейших видов речевой деятельности в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической работы; описание конструкции ТИКО-изобретения и

способов ее сборки; повествование о ходе действий и построение плана деятельности; построение логических связных высказываний в рассуждениях, обоснованиях, формулировании выводов);

- математика (моделирование – конструирование моделей объектов реального мира, мысленная трансформация объектов, исследование абстрактных величин на практическом материале, построение форм на основе элементарных математических представлений, работа с плоскими и объемными геометрическими формами);
- окружающий мир (изучение и анализ природных форм и конструкций как универсального источника инженерно-художественных идей для конструирования; деятельность человека как созидателя материально-культурной среды обитания);
- технология (схематическое изображение моделей будущих конструкций, создание предметов общественно-полезной направленности);
- изобразительное искусство (использование средств художественной выразительности в целях гармонизации форм и конструкций, изготовление предметных моделей на основе законов и правил дизайна);
- информатика (абстракция, логика).

Содержание программы представляет собой единую систему взаимосвязанных тем, которые постепенно усложняются от класса к классу (в технологическом и образовательном плане) и при этом раскрывают многообразные связи предметной практической деятельности человека с его историей и культурой, а также с миром природы. Каждый год обучения является ступенью в познании этих связей. Освоение содержания программы построено по принципу постепенного усложнения и углубления изучаемого материала.

К примеру, в процессе работы в модуле «Плоскостное моделирование» обучающиеся много работают со схемами в следующей последовательности:

- 1) выбор комплектующих по схеме;
- 2) сбор модели по готовой схеме или силуэтному изображению;
- 3) создание собственных схем (посредством чертежа или рисунка).

Работая в модуле «Объемное моделирование», педагог последовательно знакомит обучающихся с различными видами создания объемных конструкций:

- 1) Конструирование по образцу.
 - 2) Конструирование, проводимое под руководством педагога и предусматривающее пошаговое выполнение инструкций, в результате которого дети строят заданную модель.
 - 3) Конструирование по технологической карте.
 - 4) Самостоятельное достраивание конструкции (например, придумать и достроить хвост самолета).
 - 5) Свободное конструирование, в ходе которого создаются различные модификации простейших готовых моделей.
 - 6) Свободное, неограниченное жесткими рамками решение творческих задач, в процессе которого обучающиеся делают модели по собственным или совместным проектам по общей исследуемой теме.
- Кроме этого, на занятиях по конструированию педагог обращает внимание обучающихся на понятия баланса конструкции, ее оптимальной формы, прочности, устойчивости, жесткости и подвижности.
- Методической основой организации обучающихся на занятиях кружка моделирования «Геометрика» является метод проекта. В соответствии с этим программа ориентируется на системную проектно-конструкторскую деятельность обучающихся; основные акценты смещаются с изготовления поделок и механического владения приемами конструкторской работы в сторону проектирования конструкций на основе сознательного и творческого использования приемов и методов ТИКО-моделирования.

Таким образом, программа «Геометрика», методический и дидактический материал, разработанные для работы с конструктором ТИКО, позволяют педагогу направить внимание и способности обучающихся на развитие творческого созидающего потенциала личности.

1 год обучения

Первоклассники в процессе конструирования на занятиях кружка моделирования «Геометрика» получают первоначальные представления о том, что объекты природы и предметы, сделанные человеком, представлены различными формами. С этой целью обучающиеся конструируют и сравнивают многоугольники и многогранники (призмы и пирамиды), выделяя их из многообразия объективно-предметного мира. Например, «грибок» на детской площадке имеет форму четырехугольной пирамиды, а книжный шкаф – форму четырехугольной призмы. Основным методом знакомства с окружающим миром и его исследования является *моделирование*. В начальный период обучения этот метод является основным показателем развития знаково-символических УУД.

Значительное внимание в данный возрастной период необходимо уделять **развитию основных психофизиологических и функциональных возможностей детей**, на основе которых можно построение познавательной деятельности. В частности, у первоклассников недостаточно развита координация мелких движений руки – практическая работа с конструктором для объемного моделирования ТИКО способствует ускорению и гармонизации *психофизиологического развития* обучающихся. Дети учатся соединять детали конструктора различными способами, выполняют практические задания, манипуляции, которые позволяют развивать основные *сенсорные процессы*.

С другой стороны, возраст 6 – 7 лет является наиболее благоприятным в плане **интеллектуального развития**. В этот период дети с удовольствием решают всевозможные логические задачи, любят головоломки. Программа «Геометрика» насыщена логическими играми и задачами с конструктором ТИКО, это позволяет наилучшим образом «ввести» учеников в мир разумного, интересного, творческого труда, не сводимого лишь к механическому упражнению для рук. Программа предлагает такую последовательность занятий, при которой действия руки постепенно дисциплинируются, все более подчиняясь интеллекту.

Таким образом, значительное место в программе отводится формированию у первоклассников приемов умственной деятельности и развитию познавательных процессов. Важно не сводить работу к механическому повторению, а мотивировать детей на осуществление самостоятельной ориентировки в задании, что, в конечном итоге, будет способствовать переходу обучающихся к осмысленной творческой деятельности. Параллельно с решением разнообразных логических задач программа предусматривает и творчество иного плана – художественно-эстетического. Эти задания предполагают обязательное **обогащение чувственного опыта ребенка**. Поскольку успешность любых видов творчества прямо пропорциональна этому опыту и запасу впечатлений, их целенаправленное обогащение – один из главных компонентов программы первого класса. Прежде всего, на этом этапе дети учатся внимательно всматриваться в особенности объектов окружающего мира, определять их форму, сравнивать, мысленно преобразовывать, видеть прекрасное в обыденном.

С этой целью в первый год обучения предусмотрено выполнение тематических конструкторских проектов.

Основные содержательные компоненты программы первого года обучения

Знакомство с конструктором ТИКО и организация работы

Первый опыт знакомства с конструктором ТИКО может оказаться достаточно сложным для детей. Часто, в процессе освоения навыка ТИКО-моделирования обучающиеся испытывают затруднения в процессе соединения ТИКО-деталей. Но это временные и «полезные» трудности, так как эффективное развитие достигается, как правило, путем преодоления проблемных ситуаций. Достаточно быстро дети начинают «чувствовать» конструктор, не испытывая серьезных затруднений в соединении деталей и подборе цветов. Они с удовольствием экспериментируют, работают творчески и безбоязненно. В то же время следует привыкать их тщательно продумывать подбор фигур и способы их соединения для

того, чтобы получить устойчивую, прочную, эстетически оформленную конструкцию. Необходимо формировать привычку доводить начатое дело до конца. Выработанные на данном этапе приемы работы с конструктором, организованность, привычка к порядку позволяют в дальнейшем решать настоящие поисковые, творческие задачи, не отвлекаясь на технические «мелочи».

Конструктивные особенности конструктора ТИКО: шарнирное соединение, поворот деталей под любым углом, перпендикулярное соединение, наличие деталей с отверстиями (круглыми, квадратными, треугольными).

Правильное размещение конструктора на рабочем месте; поддержание порядка во время занятия; уборка рабочего места после занятия.

Формы предметов окружающего мира и геометрические формы

Сравнительный анализ многоугольников. Исследование и сравнительный анализ многогранников – призмы и пирамиды. Выявление взаимосвязи между формами геометрических модулей и предметов окружающего мира. Рекомендуемые темы для изучения: «Взаимосвязи между растениями и животными в лесном сообществе», «Домашние и дикие животные», «Животные Севера и Юга», «Динозавры», «Времена года», «Транспорт», «Профессии».

Знакомство с конструкторской деятельностью

Конструирование по полной схеме (см. приложение № 1). Конструирование по контурной схеме (см. приложение № 2). Конструирование на слух – слуховые диктанты (см. приложение № 3). Конструирование по образцу, по собственному представлению. Тематическое конструирование.

Навыки ТИКО-моделирования

Модуль «Плоскостное моделирование»:

- ✓ умение конструировать по полной схеме;
- ✓ умение соотносить получившуюся фигуру со схемой и раскрашивать схему аналогично фигуре;
- ✓ умение делить конструируемую фигуру на части и называть эти части (например, кот – голова, туловище, лапы, хвост, уши);
- ✓ умение делать выбор геометрических фигур в соответствии со схемой;

- ✓ умение соединять ТИКО-детали;
- ✓ умение определять и называть свойства многоугольников;
- ✓ умение находить многоугольники по заданным свойствам;
- ✓ умение сравнивать многоугольники по форме, цвету, размеру, количеству сторон и углов;
- ✓ умение рисовать многоугольники;
- ✓ умение конструировать по контурной схеме;
- ✓ умение конструировать по слуховой инструкции;
- ✓ умение конструировать одни многоугольники с помощью других (приложение № 4);
- ✓ умение решать логические задачи с многоугольниками (см. приложение № 5);
- ✓ умение конструировать плоскостные фигуры по заданной теме (фантазирование по теме);
- ✓ умение конструировать узоры по образцу;
- ✓ умение рисовать схемы на основе собранной фигуры;
- ✓ умение составлять тематический коллаж из нескольких фигур

Модуль «Объемное моделирование»:

- ✓ умение трансформировать плоскостную фигуру в объемную, используя способ соединения двух одинаковых плоскостных фигур, расположенных параллельно, с помощью квадратов и прямоугольников;
- ✓ умение конструировать объемные конструкции по образцу;
- ✓ умение определять название многогранников (призмы и пирамиды);
- ✓ умение показывать и называть составные части призм и пирамид (ребра, вершины, углы, основания);
- ✓ умение сравнивать многогранники: призмы и пирамиды;
- ✓ умение конструировать многогранник с помощью развертки;
- ✓ умение трансформировать многогранники в модели объектов или предметов окружающего мира;

- ✓ умение комбинировать многогранники с целью создания моделей объектов или предметов окружающего мира.

Информационно-познавательные и логические умения, развитие познавательной самостоятельности и умения работать под руководством педагога

- 1) Работа с информацией: восприятие, анализ, оценка информации при работе с дидактическими материалами (рисунки, схемы, алгоритмы и т.д.). Организация работы в соответствии с поставленной задачей и полученной информацией.
- 2) Наблюдения: рассматривание устройств и образов объектов природы и окружающего мира (форма и окраска цветов, листьев, грибов, птиц, снежинок, животных, насекомых, деревьев; осенний, зимний и весенний пейзажи; предметы быта; техника и т.д.).
- 3) Логические умения: (см. приложение № 5):
 - ✓ выделение признаков предметов, операции с признаками;
 - ✓ классификация фигур по 2 – 3 признакам (цвет, форма, размер);
 - ✓ анализ, синтез, сравнение, обобщение, организованное в коллективном учебном диалоге;
 - ✓ конструирование одних геометрических фигур посредством других(см. приложение № 4) ;
 - ✓ составление логического квадрата;
 - ✓ комбинаторные задачи;
 - ✓ поиск закономерностей в конструировании плоскостных узоров и орнаментов;
 - ✓ логические рассуждения, дискуссирование, приведение доказательств, участие в диалоге.

Для удобства работы с логическими задачами, их проверки педагогом, рекомендуем заносить результаты заданий в тетрадь (после выполнения задания с помощью конструктора, дети зарисовывают в тетрадь правильный ответ).

- 4) Поиск и сравнительный анализ объектов и предметов окружающего мира, имеющих форму куба, призмы, пирамиды и кубооктаэдра.
- 5) Поисковая деятельность: при подготовке конструкторских проектов обучающиеся занимаются поиском и изучением информации по теме.
- 6) Разработка и реализация конструкторских проектов.

В процессе организации конструкторских проектов обучающие осваивают УУД: поиск проблемы; формулировка темы; участие в диалоговом общении; усвоение алгоритма проектной деятельности; пошаговая реализация проекта под руководством педагога.

Примерные темы проектов: «Мастерская Деда Мороза», «Робототехника», «Сказочная крепость», «Космический транспорт», «Моя безопасность на дороге».

Планирование

1.1. Исследование многоугольников (19 ч)

1. Исследование многоугольников. Изучение комплексии конструктора ТИКО

Теория: Многоугольники, их названия, количество углов и сторон у многоугольников.

Практическое задание: Задания на замещение геометрических фигур (Приложение № 4) – конструирование квадрата и прямоугольника. Карточка «Заяц».

2. Исследование многоугольников. Четырёхугольники - квадрат

Теория: Животные наших лесов. Четырёхугольники: квадрат. Свойства квадрата (все стороны равны).

Практическое задание: Измерение сторон ТИКО-квадратов линейкой. Карточка «Белка». Рисование квадрата.

3. Исследование многоугольников. Четырёхугольники - прямоугольник

Теория: Растительный и животный мир наших лесов. Четырёхугольники: прямоугольник. Сравнение свойств прямоугольника и квадрата (у прямоугольника не все стороны равны).

Практическое задание: Измерение сторон ТИКО-прямоугольника линейкой. Карточка «Гриб». Рисование прямоугольника.

4. Исследование многоугольников. Сравнительный анализ треугольников

Теория: Отличие диких и домашних животных. Треугольники. Сравнение треугольников: остроугольный, равносторонний, прямоугольный.

Практическое задание: Измерение сторон ТИКО-треугольников линейкой. Конструирование по устной инструкции «Кот» (Приложение № 3). Карточка «Собака». Рисование остроугольного (равнобедренного) треугольника, у которого есть острый угол и боковые стороны равны.

5. Исследование многоугольников. Треугольники - остроугольный треугольник

Теория: Экзотические животные. Треугольники: остроугольный треугольник. Свойства остроугольного треугольника (боковые стороны равны).

Практическое задание: Измерение сторон остроугольного треугольника линейкой. Конструирование по устной инструкции «Крокодил» (Приложение № 3). Карточка «Верблюд». Рисование остроугольного (равнобедренного) треугольника, у которого есть острый угол и боковые стороны равны.

6. Исследование многоугольников. Треугольники - равносторонний треугольник

Теория: Приметы осени. Треугольники: равносторонний треугольник. Свойства равностороннего треугольника (все стороны равны).

Практическое задание: Измерение сторон равностороннего треугольника линейкой. Конструирование по устной инструкции «Лист клёна» (Приложение № 3). Карточка «Лист берёзы».

7. Исследование многоугольников. Треугольники - равносторонний треугольник

Теория: Подготовка животных к зиме. Треугольники: равносторонний треугольник. Свойства равностороннего треугольника (все стороны равны).

Практическое задание: Задания на замещение геометрических фигур (Приложение № 4) – конструирование равностороннего треугольника. Конструирование по устной инструкции «Гриб» (Приложение № 3). Карточка «Ёжик». Рисование равностороннего треугольника.

8. Исследование многоугольников. Четырехугольники - ромб

Теория: Подготовка животных к зиме (птицы, насекомые). Четырёхугольники: ромб. Свойства ромба (все стороны равны). Сравнение свойств четырёхугольников (у квадрата и у ромба все стороны равны).

Практическое задание: Измерение сторон равностороннего треугольника линейкой. Конструирование по устной инструкции «Птица» (Приложение № 3). Карточка «Журавль». Рисование ромба.

9. Исследование многоугольников. Четырехугольники - ромб

Теория: Классификация животного мира: звери, птицы, насекомые, пауки. Четырёхугольники: ромб. Сравнение свойств четырёхугольников.

Практическое задание: Задания на замещение геометрических фигур (Приложение № 4) – конструирование ромба. Карточка «Паук». Рисование ромба.

10. Исследование многоугольников. Четырехугольники - трапеция

Теория: Четырёхугольники: трапеция. Свойства трапеции (боковые стороны равны).

Практическое задание: Измерение сторон трапеции линейкой. Карточка «Динозавр». Рисование трапеции.

11. Исследование многоугольников. Четырехугольники - трапеция

Теория: Четырёхугольники: трапеция.

Практическое задание: Задания на замещение геометрических фигур (Приложение № 4) – конструирование трапеции. Карточка «Баран». Рисование трапеции.

12. Исследование многоугольников. Четырехугольники - параллелограмм

Теория: Подготовка растений к зиме. Четырёхугольники: параллелограмм. Свойства параллелограмма (не все стороны равны). Сравнение свойств четырёхугольников.

Практическое задание: Задания на замещение геометрических фигур (Приложение № 4) – конструирование параллелограмма. Карточка «Олень». Рисование параллелограмма.

13. Исследование многоугольников. Пятиугольник

Теория: Приметы зимы. Многоугольники: пятиугольник.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Карточка «Снежинка». Рисование пятиугольника.

Объёмное моделирование: Конструирование по образцу - «горка» (см. Приложение № 12 – презентация с фотографиями образцов ТИКО-поделок).

14. Исследование многоугольников. Шестиугольник

Теория: Зимние виды спорта. Многоугольники: шестиугольник.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Задания на замещение геометрических фигур (Приложение № 4) – конструирование шестиугольника. Карточка «Снеговик». Рисование шестиугольника.

Объёмное моделирование: Конструирование «снеговика» - приём перестроения плоскостной фигуры в объёмную.

15. Исследование многоугольников. Треугольники - прямоугольный треугольник

Теория: Треугольники: прямоугольный треугольник. Свойства прямоугольного треугольника (есть прямой угол).

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Карточка «Ёлочка». Рисование прямоугольного треугольника.

Объёмное моделирование: Конструирование «ёлочки» - приём перестройения плоскостной фигуры в объёмную.

16. Исследование многоугольников. Треугольники - прямоугольный треугольник

Теория: Треугольники: прямоугольный треугольник. Свойства прямоугольного треугольника (есть прямой угол).

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Карточка «Ёлочка». Рисование прямоугольного треугольника.

Объёмное моделирование: Конструирование по технологической карте «Звезда».

17. Исследование многоугольников. Пятиугольник. Шестиугольник

Теория: Многоугольники: пятиугольник и шестиугольник.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Карточка «Звезда», «Заяц». Рисование пятиугольника, шестиугольника.

Объёмное моделирование: Конструирование по технологической карте «Мяч № 3», «Коробка для подарка».

18. Исследование многоугольников. Восьмиугольник

Теория: Виды транспорта: наземный железнодорожный транспорт. Многоугольники: восьмиугольник.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Карточка «Паровоз». Рисование восьмиугольника.

Объёмное моделирование: Конструирование по образцу - «вагоны для паровоза» (см. презентацию «Образцы объёмных ТИКО-конструкций»).

19. Исследование многоугольников. Восьмиугольник

Теория: Строительная техника. Многоугольники: восьмиугольник.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Конструирование по устной инструкции «Подъёмный кран» (Приложение № 3). Карточка «Трактор». Рисование восьмиугольника.

Объёмное моделирование: Конструирование «подъёмного крана» - приём перестройки плоскостной фигуры в объёмную.

1.2. Конструирование по образцу (7 ч)

1. Конструирование по образцу

Практическое задание: Конструирование по образцу (ребёнок выбирает фигуру из книги).

2. Конструирование по образцу

Практическое задание: Конструирование по образцу (ребёнок выбирает фигуру из книги).

3. Конструирование по образцу

Практическое задание: Конструирование по образцу (ребёнок выбирает фигуру из книги).

4. Конструирование по образцу

Практическое задание: Конструирование по образцу (ребёнок выбирает фигуру из книги).

5. Конструирование по образцу

Практическое задание: Конструирование по образцу «Бабочка» (см. презентацию «Образцы объёмных ТИКО-конструкций»).

6. Конструирование по образцу

Практическое задание: Конструирование по образцу: паутина, жук (см. презентацию «Образцы объёмных ТИКО-конструкций»).

7. Конструирование по образцу

Практическое задание: Конструирование по образцу - «яблоко на тарелке» (см. презентацию «Образцы объёмных ТИКО-конструкций»).

1.3. Конструирование по технологической карте (6 ч)

1. Конструирование по технологической карте

Практическое задание: Конструирование по технологической карте: «Черепаха».

2. Конструирование по технологической карте

Практическое задание: Конструирование по технологической карте «Осеннее дерево».

3. Конструирование по технологической карте

Практическое задание: Конструирование по технологической карте «Корзина».

4. Конструирование по технологической карте

Практическое задание: Конструирование по технологической карте: «Мяч № 1», «Кегли для боулинга».

5. Конструирование по технологической карте

Практическое задание: Конструирование по технологической карте: «Собака».

1.4. Сравнительный анализ многоугольников (6 ч)

1. Сравнительный анализ многоугольников. Прямой угол

Теория: Виды транспорта: водный транспорт. Прямой угол

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Карточка «Лодка». Рисование прямоугольного треугольника.

Объёмное моделирование: Конструирование по технологической карте «Парусник».

2. Сравнительный анализ многоугольников. Острый угол

Теория: Виды транспорта: водный транспорт, подводный транспорт. Острый угол

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Карточка «Подводная лодка».

Объёмное моделирование: Конструирование по образцу - «катер» (см. Приложение № 12 – презентация с фотографиями образцов ТИКО-поделок).

Объёмное моделирование: Конструирование по образцу - «подводная лодка» (см. презентацию «Образцы объёмных ТИКО-конструкций»).

3. Сравнительный анализ многоугольников. Тупой угол

Теория: Виды транспорта: наземный транспорт. Тупой угол

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Карточка «Машина». Рисование шестиугольника.

Объёмное моделирование: Конструирование по образцу - «скейт» (см. презентацию «Образцы объёмных ТИКО-конструкций»).

4. Сравнительный анализ многоугольников. Тупой угол

Теория: Виды транспорта: наземный транспорт. Тупой угол

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Карточка «Автомобиль». Рисование шестиугольника.

Объёмное моделирование: Конструирование «автомобиля» - приём перестройки плоскостной фигуры в объёмную.

5. Сравнительный анализ многоугольников

Теория: Виды транспорта: наземный грузовой транспорт. Сравнительный анализ разных видов многоугольников – игра «Назови многоугольник» (Приложение № 5).

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Карточка «Камаз».

Объёмное моделирование: Конструирование по технологической карте «Мост».

6. Сравнительный анализ многоугольников

Теория: Снегоуборочная техника. Сравнительный анализ разного вида углов многоугольников – игра «Назови многоугольник» (Приложение № 5).

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Задания на замещение геометрических фигур (Приложение № 4) – конструирование прямоугольного треугольника. Карточка (бульдозер). Рисование прямоугольного треугольника.

Объёмное моделирование: Конструирование по образцу - «грейдер» (см. презентацию «Образцы объёмных ТИКО-конструкций»).

1.5. Исследование многогранников (9 ч)

1. Исследование многогранников. Пирамиды - треугольная пирамида

Теория: Виды транспорта: воздушный транспорт. Пирамиды: треугольная пирамида.

Практическое задание: Конструирование треугольной пирамиды с помощью развёртки. Конструирование из ТИКО-деталей разных видов треугольной пирамиды.

Плоскостное моделирование: Карточка «Вертолёт».

Объёмное моделирование: Конструирование «самолёта» по образцу на основе четырёхугольной пирамиды (см. презентацию «Образцы объёмных ТИКО-конструкций»).

2. Исследование многогранников. Пирамиды - четырёхугольная пирамида

Теория: Виды транспорта: воздушный транспорт. Пирамиды: четырёхугольная пирамида.

Практическое задание: Конструирование четырёхугольной пирамиды с помощью развёртки. Конструирование из ТИКО-деталей разных видов четырёхугольной пирамиды.

Плоскостное моделирование: Карточка «Самолёт».

Объёмное моделирование: Конструирование по образцу - «вертолёт» (см. презентацию «Образцы объёмных ТИКО-конструкций»).

3. Исследование многогранников. Пирамиды - пятиугольная пирамида

Теория: Пятиугольная пирамида.

Практическое задание: Конструирование пятиугольной пирамиды с помощью развёртки. Конструирование из ТИКО-деталей разных видов пятиугольной пирамиды.

Плоскостное моделирование: Карточка «Вертолёт».

Объёмное моделирование: Конструирование по образцу – «танк» (см. буклет).

4. Исследование многогранников. Пирамиды - шестиугольная пирамида

Теория: Виды робототехники. Пирамиды: шестиугольная пирамида.

Практическое задание: Конструирование шестиугольной пирамиды с помощью развёртки. Конструирование из ТИКО-деталей разных видов шестиугольной пирамиды.

Плоскостное моделирование: Конструирование по устной инструкции «Робот» (Приложение № 3).

Объёмное моделирование: Конструирование по образцу - «робот» (см. презентацию «Образцы объёмных ТИКО-конструкций»).

5. Исследование многогранников. Призмы - треугольная призма

Теория: Призмы: треугольная призма.

Практическое задание: Конструирование треугольной призмы с помощью развёртки. Конструирование из ТИКО-деталей разных видов треугольной призмы.

Объёмное моделирование: конструирование по технологической карте «Тюльпан».

6. Исследование многогранников. Призмы - четырёхугольная призма

Теория: Призмы: четырёхугольная призма.

Практическое задание: Конструирование четырёхугольной призмы с помощью развёртки. Конструирование из ТИКО-деталей разных видов четырёхугольной призмы.

Плоскостное моделирование: Карточка «Цветок».

Объёмное моделирование: Конструирование по технологической карте «Ромашка».

7. Исследование многогранников. Призмы - пятиугольная призма

Теория: Призмы: пятиугольная призма.

Практическое задание: Конструирование пятиугольной призмы с помощью развёртки. Конструирование из ТИКО-деталей разных видов пятиугольной призмы.

Плоскостное моделирование: Карточка «Дом».

Объёмное моделирование: Конструирование «башни» на основе пятиугольной призмы.

8. Исследование многогранников. Призмы - шестиугольная призма

Теория: Призма: шестиугольная призма.

Практическое задание: Конструирование шестиугольной призмы с помощью развёртки. Конструирование из ТИКО-деталей разных видов шестиугольной призмы.

Объёмное моделирование: Конструирование «башни» на основе шестиугольной призмы.

9. Исследование многогранников. Призмы - восьмиугольная призма

Теория: Виды транспорта: космический транспорт. Призмы: восьмиугольная призма.

Практическое задание: Конструирование восьмиугольной призмы с помощью развёртки. Конструирование из ТИКО-деталей разных видов восьмиугольной призмы.

Плоскостное моделирование: Конструирование по устной инструкции «Ракета».

Объёмное моделирование: Конструирование по технологической карте «Ракета».

1.6. Сравнительный анализ многогранников (5 ч)

1. Сравнительный анализ многогранников. Призмы и пирамиды

Теория: Виды транспорта: космический транспорт. Сравнительный анализ различного вида призм и пирамид – игра «Я задумал пирамиду» (Приложение № 5).

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Конструирование по устной инструкции «Спутник» (Приложение № 3). Карточка «Лунатик».

Объёмное моделирование: Конструирование по образцу - «спутник» (см. презентацию «Образцы объёмных ТИКО-конструкций»).

2. Сравнительный анализ многогранников. Призмы и пирамиды

Теория: Космический транспорт. Многогранники: призмы и пирамиды – задание «Расположите призмы, пирамиды в пространстве» (Приложение № 5).

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Конструирование по устной инструкции «Звезда». Карточка «Комета».

Объёмное моделирование: Конструирование по собственному замыслу - «ракета».

3. Сравнительный анализ многогранников. Призмы и пирамиды

Теория: Космический транспорт. Многогранники: призмы и пирамиды – упражнение на сравнение геометрических тел (Приложение № 5).

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Карточка «Ракета».

Объёмное моделирование: Конструирование по технологической карте «Звездолёт».

4-5. Сравнительный анализ многогранников. Кубооктаэдр

Теория: Летние виды спорта. Многогранники: кубооктаэдр.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Карточка «Солнце».

Объёмное моделирование: Конструирование по образцу - «хоккей с мячом» (см. презентацию «Образцы объёмных ТИКО-конструкций»).

1.7. Комбинирование многогранников (3 ч)

1. Комбинирование многогранников. Призмы и пирамиды

Теория: Комбинирование многогранников: призмы и пирамиды.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Карточка «Пила».

Объёмное моделирование: Конструирование по собственному замыслу «Дом».

2-3. Комбинирование многогранников. Призмы и пирамиды

Теория: Комбинирование многогранников: призмы и пирамиды.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Карточка «Пила «Дружба».

Объёмное моделирование: Конструирование по собственному замыслу «Кафе».

1.8. Конструирование предметов окружающего мира на основе многогранников. Призмы и пирамиды (6 ч)

1. Конструирование предметов окружающего мира на основе изученных многогранников. Призмы и пирамиды

Теория: Многогранники: призмы и пирамиды.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Карточка «Человек».

Объёмное моделирование: Конструирование по образцу - «фен» (см. презентацию «Образцы объёмных ТИКО-конструкций»).

2-3. Конструирование предметов окружающего мира на основе изученных многогранников. Призмы и пирамиды

Теория: Многогранники: призмы и пирамиды.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Карточка «Карусель».

Объёмное моделирование: Конструирование по образцу «Карусель», «Горка», «Песочница» (см. презентацию «Образцы объёмных ТИКО-конструкций»).

4-6. Конструирование предметов окружающего мира на основе изученных многогранников. Призмы и пирамиды

Теория: Многогранники: призмы и пирамиды.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Конструирование по устной инструкции – «Пистолет», «Ракетная установка». Карточка «Танк».

Объёмное моделирование: Конструирование «Пистолета» - приём перестройки плоскостной фигуры в объёмную. Конструирование по технологической карте «Ракета».

4. Конструирование предметов окружающего мира на основе изученных многогранников. Кубооктаэдр

Теория: Многогранники: кубооктаэдр.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование: Конструирование кубооктаэдра с помощью развёртки.

Объёмное моделирование: Конструирование по технологической карте «Наушники»; конструирование по собственному представлению – «Магнитафон».

1.9. Разработка и реализация конструкторских проектов (11 ч)

1. Проект «Мастерская Деда Мороза»(1 ч)

Практическое задание: Конструирование по технологическим картам: «Ёлочка», «Звезда», «Мяч № 3» и по собственному представлению.

Выставка ТИКО-поделок «Новогодняя игрушка».

2. Проект «Сказочная крепость» (2 ч)

Практическое задание: Конструирование крепости на основе изученных многогранников – призм и пирамид.

Учащиеся в парах конструируют две башни и соединяют их друг с другом крепостной стеной.

3. Проект «Космический транспорт» (2 ч)

Практическое задание: Учащиеся придумывают и конструируют ракеты, звездолёты.

Выставка ТИКО-изобретений «Космическая техника».

4. Проект «Детская площадка» (2 ч)

Практическое задание: Учащиеся конструируют ТИКО-изобретения по теме - «горка», «песочница», «карусель», «качель».

Выставка ТИКО-изобретений.

5. Проект «Моя безопасность на дороге» (4 ч)

Практическое задание: Учащиеся конструируют ТИКО-изобретения по теме и играют в игру «Осторожно! Ты на дороге!»

Выставка ТИКО-изобретений.

2 год обучения

Программа второго года обучения предполагает более широкое приобщение обучающихся к **творческой проектно-конструкторской деятельности** и знакомство с более сложными многогранниками (Платоновы тела, Архимедовы тела) и их составляющими - «ребро», «грань», «угол», «основание».

Необходимо обратить внимание на то, что знания не рассматриваются как самоцель. Задача педагога состоит не в приобщении обучающихся к заучиванию специальных терминов и формулировок, а в том, чтобы постепенно формировать созидательное отношение к вещи и окружающему миру в целом. Знакомство с объектно-предметным миром, окружающим ребенка, происходит на этом этапе посредством конструирования и исследования, так называемых, Платоновых и Архимедовых тел (см. презентации «Многогранники. Часть 1», «Многогранники. Часть 2»). С этой целью обучающиеся включаются в процесс моделирования объектов и предметов, имеющих ярко выраженную форму.

На втором году обучения обучающиеся получают также представление о некоторых наиболее ярких **конструктивно-художественных идеях природы** и о том, что человек в создании своего предметного мира заимствует их у природы. Например, симметрия и ассиметрия, ритм элементов относятся к таким замыслам природы, которые позволяют ей создавать гармоничные формы и конструкции.

Продолжается работа по расширению и детализации сенсорного опыта, развитию психофизиологических процессов и приемов умственной деятельности, моторики, координации движений, глазомера, точности действий и аккуратности, воспитанию культуры и организации труда.

В программе второго года обучения значительно увеличено количество творческих проектных работ, предусмотрено включение презентаций авторов ТИКО-изобретений в схему занятия. Особенностью занятий является то, что педагог, работая в модуле «Объемное моделирование», не предлагает обучающимся готовых образцов для конструирования, а создает условия для самостоятельного творческого моделирования, для проявления независимого инженерно-конструкторского мышления.

Основные содержательные компоненты второго года обучения

Формы предметов окружающего мира и геометрические формы

На втором году обучения для исследования окружающего мира вместо комплекса ознакомительных тем предлагается «погружение» в область технического знания. Вариант формулировки темы, предназначеннной для глубокого изучения в течении всего учебного года – «История развития техники с Древнего мира до наших дней». В связи с этим предлагается изучение и анализ форм технических объектов, созданных руками человека и их воссоздание посредством сочетания нескольких геометрических объектов.

Продолжаем изучать комбинаторику в формообразовании (т.е. использование геометрических модулей в формообразовании предметов).

Исследуем и осуществляем сравнительный анализ многогранников под названием Платоновы и Архимедовы тела.

Работа с многоугольниками на втором году обучения значительно сокращена по времени – акцент сделан на исследовании углов многоугольников и изучении способов их черчения (работа в тетради).

Конструкторская деятельность

Продолжается развитие навыков конструкторской деятельности. Основным видом конструирования становится конструирование по собственному представлению, достраивание конструкций и конструирование на основе приема комбинирования многогранников.

Одним из видов работы в кружке моделирования «Геометрика» является исследование многогранников (см. приложение № 9), проводимое под руководством педагога и предусматривающее пошаговое выполнение инструкций, в результате, которого обучающие строят геометрическую модель, затем перестраивают ее в какой-либо предмет или объект. Результаты исследований обучающиеся заносят в таблицу, расчерченную в тетради.

Навыки ТИКО-моделирования

Модуль «Плоскостное моделирование»:

- ✓ умение различать и называть разные виды углов многоугольника;
- ✓ умение чертить многоугольники;
- ✓ умение решать логические задачи с многоугольниками (см. приложение № 5);

- ✓ умение самостоятельно конструировать узоры и сложные орнаменты, располагая фигуры симметрично по цвету и по форме.

Модуль «Объемное моделирование»:

- ✓ умение показывать и называть составные части многогранников (ребра, вершины, углы, основания);
- ✓ умение осуществлять сравнительный анализ многогранников;

- ✓ умение конструировать многогранники с помощью их «основы» и принципов пространственной симметрии;
- ✓ умение создавать сложные объемные конструкции по образцу;
- ✓ умение трансформировать многогранники в модели объектов или предметов окружающего мира;
- ✓ умение комбинировать многогранники с целью создания моделей объектов или предметов окружающего мира;
- ✓ умение создавать объемные конструкции на заданную тему (фантазирование по заданной теме);
- ✓ умение выполнять логические задания на достраивание и перестраивание объемных конструкций;
- ✓ умение декорировать объемные конструкции узорами и орнаментами;
- ✓ умение презентовать презентовать ТИКО-изобретение, сконструированное самостоятельно или совместно с другими детьми.

Информационно-познавательные и логические умения, развитие познавательной самостоятельности и умения работать под руководством педагога

- 1) Работа с информацией: поиск, отбор, обработка и представление тематической информации.
- 2) Наблюдения происходят с целью поиска в окружающем мире предметов, аналогичных по форме изучаемым многогранным формам. В первую очередь это различные вариации призм и пирамид, Платоновых и Архimedовых тел. Важны также тематические наблюдения: от наглядного обследования простейших технических устройств (например, лестница-стремянка) до иллюстративного изучения сложных технических объектов (например, магнитоплан).

3) Логические задачи: трансформация плоской развертки в объемное изделие и наоборот; конструирование плоского симметричного узора в декоре объемной фигуры; вычисление площади и объема геометрических фигур; самостоятельный поиск способов получения нужной формы; внесение изменений и дополнений в конструкцию в соответствии с поставленной задачей.

4) Разработка и реализация конструкторских проектов

На втором году обучения по программе «Геометрика» обучающиеся уже знакомы с алгоритмом проектной деятельности, пробуют организовывать собственные творческие проекты в рамках заданной тематики.

У них постепенно формируются специфические проектные умения:

- ✓ распознать проблему и преобразовать ее в цель предстоящей работы;
- ✓ определить перспективу и спланировать необходимые шаги;
- ✓ осуществить поиск и изучение информации по теме;
- ✓ найти и привлечь нужные ресурсы (в том числе мотивировать других людей на участие в своем проекте);
- ✓ точно реализовать имеющийся план, а при необходимости оперативно внести в него обоснованные изменения;
- ✓ оценить достигнутые результаты и проанализировать допущенные ошибки (чтобы избежать их в будущем);
- ✓ осуществить презентацию результата своей работы и самопрезентацию своей компетентности, организовать выставку ТИКО-поделок.

Планирование

1.1. Основные геометрические фигуры (1 ч)

1. Основные геометрические фигуры

Теория:

Понятия – прямая, луч, отрезок, кривая, ломаная, замкнутая, незамкнутая, окружность, пересекающиеся прямые, непересекающиеся прямые, параллельные прямые, параллельные лучи, параллельные отрезки.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование

Черчение с помощью чертежных инструментов (линейки и карандаша) прямых, лучей и отрезков.

Объемное моделирование

Конструирование по собственному замыслу – модель лестницы-стремянки.

1.2. Черчение многоугольников (14 ч)

1. Черчение многоугольников. Четырёхугольники: прямоугольник

Теория:

Понятия – многоугольник, сторона многоугольника, угол многоугольника, вершина угла, обозначение и измерение угла с помощью транспортира, прямой угол.

Свойства прямоугольника -

- 1) Все углы прямые.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование

Черчение многоугольников с помощью чертежных инструментов (линейки и карандаша) – черчение прямоугольника.

Объемное моделирование

Конструирование по собственному замыслу – модель носилок.

2. Черчение многоугольников. Четырёхугольники – квадрат

Теория:

Свойства квадрата –

- 1) Имеет все свойства прямоугольника, значит квадрат – это прямоугольник.
- 2) Все стороны равны.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование

Черчение четырёхугольников – квадрат.

Объемное моделирование

Конструирование по собственному представлению – модель двухколесной тележки.

3. Черчение многоугольников. Четырёхугольники – квадрат

Теория:

Свойства квадрата –

- 3) Имеет все свойства прямоугольника, значит квадрат – это прямоугольник.
- 4) Все стороны равны.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование:

Черчение четырёхугольников – квадрат.

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель двухколесной тележки.

4. Черчение многоугольников. Четырёхугольники – параллелограмм

Теория:

Свойства параллелограмма:

- 1) Противолежащие стороны параллельны.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование:

Черчение четырёхугольников – параллелограмм.

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель трех-, четырехколесной тележки.

5. Черчение многоугольников. Четырёхугольники – ромб

Теория: Ромб обладает свойствами параллелограмма, значит ромб – это параллелограмм.

Свойство ромба – все стороны равны.

Практическое задание:Плоскостное моделирование:

Черчение четырехугольников – ромб.

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель плота.

*6. Черчение многоугольников. Четырёхугольники – трапеция***Теория:**

Свойства трапеции

1) Две противолежащие стороны параллельны, а две другие – нет.

Практическое задание:Плоскостное моделирование:

Черчение четырехугольников – трапеция.

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель лодки.

*7. Черчение многоугольников. Развертка гексаэдра***Теория:**

Куб = гексаэдр = четырехугольная призма

Распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:Плоскостное моделирование:

Черчение развертки многогранника – гексаэдр.

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель крыльев.

8. Черчение многоугольников. Развертка пирамиды

Теория:

Распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование:

Черчение развертки многогранника – пирамида.

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель планера.

9. Черчение многоугольников. Развертка треугольной призмы

Теория:

Распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование:

Черчение развертки многогранника – треугольная призма.

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель воздушного шара.

10. Черчение многоугольников. Развертка четырехугольной призмы

Теория:

Распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование:

Черчение развертки многогранника – четырехугольная призма.

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель дирижабля.

11. Черчение многоугольников. Развертка кубооктаэдра

Теория:

Различие и называние многогранников.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование:

Конструирование кубооктаэдра с помощью «основы» и принципа пространственной симметрии. Черчение развертки многогранника – кубооктаэдр.

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель строительного транспортного средства.

12. Черчение многоугольников. Развертка ромбокубооктаэдра

Теория:

Распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование:

Конструирование ромбокубооктаэдра с помощью «основы» и принципа пространственной симметрии. Черчение развертки многогранник – ромбокубооктаэдр.

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель грузовика.

13-14. Черчение многоугольников. Развертка октаэдра

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Черчение развертки многогранника – октаэдр.

Конструирование по собственному представлению – модель самоката.

1.3. План, вид сверху, вид сбоку (7 ч)

1. План, вид сверху, вид сбоку. Прямоугольный параллелепипед

Теория:

Распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование:

Черчение проекций многогранников – прямоугольный параллелепипед.

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель снегоуборочной техники.

2. План, вид сверху, вид сбоку. Треугольная призма

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование:

Черчение проекций многогранников – треугольная призма.

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель танка.

3. План, вид сверху, вид сбоку. Призма (основание – ромб)

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование:

Черчение проекций многогранников: призма (основание – ромб).

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель ручного вооружения.

4. План, вид сверху, вид сбоку. Призма (основание – параллелограмм)

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование:

Черчение проекций многогранников: призма (основание – параллелограмм).

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель военного самолета.

5. План, вид сверху, вид сбоку. Трапециевидная призма

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование:

Черчение проекций многогранников – трапециевидная призма.

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель военного вертолета.

6. План, вид сверху, вид сбоку. Треугольная пирамида

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование:

Черчение проекций многогранников – треугольная пирамида.

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель ракетоносца.

7. План, вид сверху, вид сбоку. Четырехугольная пирамида

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Плоскостное моделирование:

Черчение проекций многогранников – четырехугольная пирамида.

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель военного корабля.

1.4. Исследование многогранников (7 ч)*1. Исследование многогранников. Додекаэдр*

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:**Объемное моделирование:**

Конструирование и исследование додекаэдра.

Конструирование по собственному представлению – модель велосипеда.

2. Исследование многогранников. Икосаэдр

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:**Объемное моделирование:**

Конструирование и исследование икосаэдра.

Конструирование по собственному представлению – модель мотоцикла.

3. Исследование многогранников. Усеченный икосаэдр

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:**Объемное моделирование:**

Конструирование усеченного икосаэдра с помощью «основы» и принципа пространственной симметрии.

Конструирование по собственному представлению – модель скейта.

4. Исследование многогранников. Ромбоусеченный кубооктаэдр

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование ромбоусеченного кубооктаэдра с помощью «основы» и принципа пространственной симметрии.

Конструирование по собственному представлению – модель техники, предназначенной для работы в космическом пространстве.

5. Исследование многогранников. Икосододекаэдр

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование икосододекаэдра с помощью «основы» и принципа пространственной симметрии.

Конструирование по собственному представлению – модель ракеты.

6. Исследование многогранников. Курносый куб

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование курносого куба с помощью «основы» и принципа пространственной симметрии.

Конструирование по собственному представлению – модель звездолета.

7. Исследование многогранников. Звездчатые многогранники

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование звездчатых многогранников.

Конструирование по собственному представлению – модель планеты, кометы или метеорита.

1.5. Разработка и реализация конструкторских проектов (43 ч)

1. Проект «Карета для Золушки» (1 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Вопросы для подготовки презентации ТИКО-изобретения

Как называется ТИКО-изобретение?

Для чего оно предназначено?

Каковы конструктивные и функциональные особенности ТИКО-изобретения?

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель кареты для Золушки.

2. Проект «Автомобиль на паровом двигателе» (2 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – автомобиль на паровом двигателе.

3. Проект «Автомобиль на двигателе внутреннего сгорания» (2 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель автомобиля на двигателе внутреннего сгорания.

4. Проект «Парусные судна» (2 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-моделирования.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель парусного судна.

5. Проект «Пароход» (2ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-моделирования.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель парохода.

6. Проект «Аэроплан» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель аэроплана.

7. Проект «Современный самолет» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель современного самолета.

8. Проект «Вертолет» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель вертолета.

9. Проект «Сельскохозяйственная техника» (1 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель техники, сельскохозяйственного назначения.

10. Проект «Мастерская Деда Мороза» (1 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – Дед Мороз и Снегурочка.

11. Проект «Зимние олимпийские виды спорта» (2 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – атрибуты зимних видов спорта.

12. Проект «Рельсовый транспорт» (2 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель поезда.

13. Проект «Бытовая техника» (2 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель бытовой техники.

14. Проект «Компьютерная техника» (2 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель компьютерной техники.

15. Проект «Военная техника» (2 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель военной техники.

16. Проект «Подарок маме» (1 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – подарок маме.

17. Проект «Летние виды спорта» (2 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – атрибуты для летних видов спорта.

18. Проект «Исследование космоса» (2 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель техники, предназначенной для проведения исследований в космосе.

19. Проект «Солнечная система» (2 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель планеты Солнечной системы.

20. Проект «Техника Победы!» (2 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель военной техники.

21. Проект «Промышленная техника» (2 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель техники, предназначенной для промышленного производства.

22. Проект «Робототехника» (2 ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель робота.

23. Проект «Летнее путешествие» (5ч)

Теория: подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – атрибуты для летнего путешествия.

3 год обучения

Основная проблема, рассматриваемая в программе третьего года обучения, - «человек – предмет – среда». Дальнейшее ознакомление с геометрическими формами строится на **осмыслинении духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы.**

Тема, рекомендованная для исследования на третьем году обучения – «Удивительные растения и животные природных зон». В течении всего учебного года обучающимися осуществляется моделирование природных объектов различных природных зон. Внимание обучающихся заостряется на положении о первичности мира природы по отношению к рукотворной среде; еще раз предлагается внимательно присмотреться к удивительно гармоничному устройству самых привычных и обыденных предметов природы. Вывод: природой во всем предусмотрен строго выверенный порядок, изучая который человек-творец может позаимствовать полезные конструктивные и художественные идеи.

На третьем году обучения продолжается работа по **анализу и исследованию усеченных многогранников** (Архимедовы тела).

Большая часть времени посвящена организации творческих проектных работ, предусмотрено включение презентаций авторов ТИКО-изобретений в схему занятия. Совершенствуя конструкторские умения, обучающиеся фантазируют, развивают навык творческого моделирования в рамках проектной деятельности.

Основные содержательные компоненты третьего года обучения

Формы предметов окружающего мира и геометрические формы

В программе третьего года обучения предусмотрена работа обучающихся с целью **анализа и исследования усеченных многогранников** (Архимедовы тела). Исследование интересно тем, что в результате обучающиеся самостоятельно приходят к выводу о том, что представляют собой усеченные многогранные тела и о способе их происхождения – усечение плоскостью.

Работа с многоугольниками на третьем году обучения занимает незначительное время – акцент сделан на изучении способов их черчения (работа в тетради).

Конструкторская деятельность

На третьем году обучающиеся совершенствуют навыки ТИКО-моделирования, творческой и исследовательской работы; продолжают знакомиться с основами геометрии, математики, логики, с процессами анализа, планирования и решения возникающих задач; получают навыки самостоятельной организации проектов, решения конструкторских задач, выработки и проверки гипотез, анализа неожиданных результатов.

Разработка и реализация конструкторских проектов

На втором году обучения по программе «Геометрика» обучающиеся тренируют навыки проектной деятельности, организовывают собственные творческие проекты в рамках заданной тематики.

Планирование

1.1. Исследование многогранников (6 ч)

1. Исследование многогранников. Усеченный икосаэдр

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование усеченного икосаэдра с помощью «основы» и принципа пространственной симметрии.

Плоскостное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – материки.

2. *Конструирование пирамиды*

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование модели Египетской пирамиды (большого размера).

3. *Исследование многогранников. Курносый додекаэдр*

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование курносого додекаэдра с помощью «основы» и принципа пространственной симметрии.

4. *Исследование многогранников. Усеченный тетраэдр*

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование усеченного тетраэдра с помощью развертки.

5. *Исследование многогранников. Усеченный куб*

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование усеченного куба с помощью развертки.

6. *Исследование многогранников. Усеченный октаэдр*

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:Объемное моделирование:

Конструирование усеченного октаэдра с помощью развертки.

1.2. Черчение многоугольников (12 ч)

1. *Черчение многоугольников. Работа с чертежными инструментами - транспортир*

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению - лесные животные.

2. *Черчение многоугольников. Треугольники – прямоугольные треугольники*

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – животные степи.

3. *Черчение многоугольников. Треугольники – остроугольные треугольники*

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – животные пустыни.

4. *Черчение многоугольников. Треугольники – равносторонние треугольники*

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – животные степи.

5. *Черчение многоугольников. Четырехугольники – параллелограмм*

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель строения Земли.

6. *Черчение многоугольников. Четырехугольники – ромб*

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель одного из видов рельефа Земли.

7. *Черчение многоугольников. Четырехугольники – трапеция*

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – моделирование природного явления.

8. *Черчение многоугольников. Пятиугольник*

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – моделирование природного явления.

9. *Черчение многоугольников. Шестиугольник*

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – моделирование инфраструктуры производства (например, инфраструктура производства бумаги).

10. Черчение многоугольников. Восьмиугольник

Теория: распознавание и называние многогранников.

Практическое задание:

Конструирование по собственному представлению – модель электрического автомобиля.

1.3. Разработка и реализация конструкторских проектов (54 ч)

1. Проект «Планета Земля» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Вопросы для подготовки презентации ТИКО-изобретения

Как называется ТИКО-изобретение?

Для чего оно предназначено?

Каковы конструктивные и функциональные особенности ТИКО-изобретения?

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование модели глобуса на основе многогранника - ромбоикосододекаэдр (материки вырезаем из цветной бумаги и наклеиваем на многогранник). Конструирование ромбоикосододекаэдра происходит с помощью «основы» и принципа пространственной симметрии.

2. Проект «Древняя Земля. Вымершие животные» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель динозавра.

3. Проект «Удивительные растения и животные Африки» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – растения и животные Африки.

4. Проект «Удивительные растения и животные Антарктиды» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – растения и животные Антарктиды.

5. Проект «Удивительные растения и животные Евразии» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – растения и животные Евразии.

6. Проект «Удивительные растения и животные Северной Америки»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – растения и животные Северной Америки.

7. Проект «Удивительные растения и животные Южной Америки»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – растения и животные Южной Америки.

8. Проект «Удивительные растения и животные Австралии»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – растения и животные Австралии.

9. Проект «Удивительные растения и животные Мирового океана»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – растения и животные Мирового океана.

10. Проект «Ледяные пустыни. Пищевые цепи в естественной среде обитания»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – растения и животные ледяных пустынь.

11. Проект «Тундра. Пищевые цепи в естественной среде обитания»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – растения и животные тундры.

12. Проект «Тайга. Пищевые цепи в естественной среде обитания»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – растения и животные тайги.

13. Проект «Мастерская Деда Мороза»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование атрибутов для Новогоднего праздника.

14. Проект «Смешанные леса. Пищевые цепи в естественной среде обитания» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:**Объемное моделирование:**

Конструирование по собственному представлению – растения и животные смешанного леса.

15. Проект «Степь. Пищевые цепи в естественной среде обитания»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:**Объемное моделирование:**

Конструирование по собственному представлению – растения и животные степи.

16. Проект «Пустыня. Пищевые цепи в естественной среде обитания»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:**Объемное моделирование:**

Конструирование по собственному представлению – растения и животные пустыни.

17. Проект «Экваториальные леса. Пищевые цепи в естественной среде обитания»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:**Объемное моделирование:**

Конструирование по собственному представлению – растения и животные экваториальных лесов.

18. Проект «Саванны. Пищевые цепи в естественной среде обитания»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – растения и животные саванн.

19. Проект «Животные – обитатели суши. Особенности жизнедеятельности»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – птицы и насекомые природных зон.

20. Проект «Подарок маме!»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – подарок маме.

21. Проект «Животные – обитатели водоемов. Особенности жизнедеятельности»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модели жилища людей, живущих в разных климатических условиях.

22. Проект «Царство животных: ракообразные – рыбы – морские млекопитающие»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель водного пространства.

23. Проект «Животные, ведущие полуводный образ жизни. Особенности жизнедеятельности»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель вулкана.

24. Проект «Царство животных, ведущих полуводный образ жизни»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель очистного сооружения.

25. Проект «Символы Победы!»(2ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – моделирование символов Дня Победы.

26. Индивидуальный конструкторский проект(4ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному выбору.

4 год обучения

Развитие индивидуальных творческих способностей обучающихся должно стать главной целью работы на четвертом году обучения. Наиболее эф-

фективный путь развития индивидуальных способностей лежит через приобщение детей к продуктивной творческой деятельности. Конструкторское творчество подразумевает отбор и комбинирование геометрических форм для создания новых оригинальных конструкций.

Работая над проектом, обучающиеся теперь конструируют объекты реального мира не отдельно, а в непосредственной связи с инфраструктурой и окружающей средой. Например, работая над моделированием замков и крепостей, обучающиеся конструируют объекты природы, малые архитектурные сооружения, расположенные невдалеке от старинных зданий. Одновременно, формируется интерес к области архитектуры и искусства.

Изобретая новые конструкции по теме, обучающиеся делают зарисовки, подробный план будущего здания, продумывают дизайнерское оформление фасада. При проведении художественно-конструкторского анализа готового изделия педагог обращает внимание на композиционную целостность постройки целиком и пропорциональность отдельных частей.

Совершенствование конструкторских, инженерных и вычислительных навыков – это ориентир в дальнейшем развитии обучающихся. Необходимо учить способности видеть конструкцию объекта, анализировать ее основные части, их функциональное назначение; создавать конструкции, объединенные общей темой; конструировать по условиям (например, характер героя, для которого надо построить дом; природные условия местности; размер и др.); закреплять навыки коллективной работы: умение распределять обязанности, работать в соответствии с общим замыслом, не мешая друг другу; расширять кругозор.

Узнав много нового на предыдущих этапах обучения, обучающиеся теперь получают возможность применять свои знания и создавать авторские сложные **тематические проекты**, привязанные к реально существующим объектам. В процессе работы последовательно решаются проблемы различного характера:

- сбор и изучение информации по теме проекта;
- выяснение технической задачи;
- определение путей решения технической задачи;

- дизайнерское выражение своего замысла;
- выбор способов презентации проекта.

На этом этапе уместны соревнования и выводы по итогам соревнований – какая модель сильнее и почему.

Основные содержательные компоненты четвертого года обучения

Изучение и анализ архитектурных сооружений с древнейших времен до наших дней, исторических памятников, градостроительной и промышленной инфраструктуры.

Разработка и реализация конструкторских проектов:

На четвертом году обучения закрепляются специфические проектные умения, значительно расширяется тематика проектов, осуществляется моделирование различных архитектурных объектов с целью приобщения обучающих к мировому историко-архитектурному наследию.

Планирование

1.1. Разработка и реализация конструкторских проектов (72 ч)

1. Проект «Первые жилища. Шалаш и хижину» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Вопросы для подготовки презентации ТИКО-изобретения

Как называется ТИКО-изобретение?

Для чего оно предназначено?

Каковы конструктивные и функциональные особенности ТИКО-изобретения?

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель шалаша или хижины.

2. Проект «Жилища кочевников. Шатры и юрты» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель шатра и юрты.

3. Проект «Первые дома» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель дома.

4. Индивидуальные конструкторские проекты (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению.

5. Проект «Дома средневековых ремесленников» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель дома средневекового ремесленника.

6. Проект «Средневековые замки» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель средневекового замка.

7. Проект «Крепости. Первые города» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель городской крепости

8. Индивидуальные конструкторские проекты (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению.

9. Проект «Купеческие особняки в стиле ренессанса» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель купеческого особняка.

10. Проект «Дворец» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель дворца.

11. Проект «Древнеегипетские города. Города для мертвых» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель древнеегипетской пирамиды.

12. Индивидуальные конструкторские проекты (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению.

13. Проект «Греческие города-государства. Римские города» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель города

14. Проект «Мосты» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель моста.

15. Проект «Резиденция Деда Мороза» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель резиденции Деда Мороза.

16. Проект «Мастерская Деда Мороза» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению атрибуты для новогоднего праздника.

17. Проект «Моя комната. План комнаты» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель комнаты.

18. Проект «Мой дом. Планировка дома» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель дома.

19. Проект «Здание. План, вид сверху, вид сбоку» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель здания.

20. Индивидуальные конструкторские проекты (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению.

21. Проект «Моя улица. План улицы» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель улицы.

22. Проект «Мой город. План города» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель города.

23. Проект «Кремль. План кремля» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель кремля.

24. Индивидуальные конструкторские проекты (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению.

25. Проект «Городская инфраструктура» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модели инфраструктурных объектов города.

26. Проект «Инфраструктура животноводческого хозяйства» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модели инфраструктурных объектов животноводческого хозяйства.

27. Проект «Инфраструктура печатного дела» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель инфраструктуры печатного дела.

28. Индивидуальные конструкторские проекты (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению.

29. Проект «Инфраструктура текстильного производства» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модели инфраструктурных объектов текстильного производства.

30. Проект «Инфраструктура самолето- и вертолетостроения» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модели инфраструктурных объектов самолето- и вертолетостроения.

31. Проект «Инфраструктура аэродрома» (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модели инфраструктурных объектов аэродрома.

32. Индивидуальные конструкторские проекты (2 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению.

33. Проект «Современная архитектура» (4 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модели зданий современной архитектуры.

34. Проект «Города будущего» (4 ч)

Теория: Подготовка презентации ТИКО-изобретения.

Практическое задание:

Объемное моделирование:

Конструирование по собственному представлению – модель города будущего.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Приобретение навыков конструкторской и моделирующей деятельности способствуют формированию у младших школьников способности и готовности к созидательному творчеству в окружающем мире.

Система содержательно-методических подходов, заложенных в основу программы «Геометрика», позволяет формировать в рамках внеурочной деятельности **универсальные учебные действия (УУД)**. Изучив курс «Геометрика», обучающиеся приобретают и успешно владеют личностными, регулятивными, познавательными и коммуникативными УУД. Отбор и структурирование содержания программы, выбор методов и форм обучения учитывает задачи формирования конкретных видов универсальных учебных действий.

Личностные УУД:

- ✓ формирование адекватной позитивной осознанной самооценки и самоприятия на основе сравнение обучающимися продуктов своей конструкторской деятельности вчера и сегодня;
- ✓ сформированность мотивов достижения и социального признания – стремление к социально значимому статусу, потребность в социальном признании, мотив социального долга;
- ✓ формирование картины мира культуры как порождения трудовой предметно-преобразующей деятельности человека – ознакомление с миром профессий, их социальной значимостью и содержанием;
- ✓ развитие познавательных интересов, учебных мотивов;
- ✓ проявление интереса к новому;
- ✓ смыслообразование, т.е. установление обучающимися связи между целью творческой деятельности и ее мотивом;

- ✓ развитие доброжелательности, доверия и внимательности к людям, готовности к сотрудничеству и дружбе, оказанию помощи тем, кто в ней нуждается;
- ✓ развитие эмпатии и сопереживания, эмоционально-нравственной отзывчивости.

Регулятивные УУД:

- ✓ способность к организации своей деятельности - умение осуществлять целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль, корректировку, оценку и саморегуляцию;
- ✓ умение совершать действие по образцу и заданному правилу;
- ✓ умение сохранять заданную цель;
- ✓ умение действовать по плану;
- ✓ проявление целеустремленности и настойчивости в достижении цели;
- ✓ поиск ошибок, недостатков создаваемой конструкции и их исправление по рекомендации взрослого или самостоятельно;
- ✓ умение контролировать процесс и результаты своей деятельности;
- ✓ умение адекватно понимать оценку взрослого и сверстника.

Познавательные УУД:

- ✓ самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- ✓ осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной форме;
- ✓ выбор наиболее эффективных способов решения конструкторских задач в зависимости от конкретных условий;
- ✓ постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- ✓ моделирование – преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаково-символическая):

- кодирование/замещение (использование моделей и символов как условных заместителей реальных объектов и предметов),
 - декодирование/считывание информации путем расшифровки моделей и символов,
 - умение использовать и создавать наглядные модели (схемы, чертежи, планы, конструкции и т.п.),
 - способность соотносить полученную модель с реальным объектом.
- ✓ логические универсальные действия:
- анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных),
 - синтез – составление целого из частей, в том числе самостоятельное до-страивание с восполнением недостающих компонентов,
 - выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов,
 - подведение под понятие, выведение следствий,
 - установление причинно-следственных связей,
 - построение логической цепи рассуждений,
 - доказательство,
 - выдвижение гипотез и их обоснование.
- Коммуникативные УУД:*
- ✓ потребность в общении со взрослыми и сверстниками;
 - ✓ планирование деятельностного сотрудничества с педагогом и сверстни-ками – определение целей, функций участников, способов взаимодей-ствия;
 - ✓ ориентация на партнера по общению - учет позиции собеседника,
 - ✓ умение слушать собеседника;
 - ✓ постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе ин-формации;
 - ✓ взаимодействие с партнером – контроль, коррекция, оценка его действий;

- ✓ умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- ✓ умение обосновывать, доказывать и отстаивать собственное мнение;
- ✓ способность сохранять доброжелательное отношение друг к другу в ситуации спора;
- ✓ владение монологической и диалогической формами речи.

В ходе освоения младшими школьниками каждого модуля программы возможно достижение **учебных результатов** в области математических и технологических умений, а также знаний объектов и предметов окружающего мира.

В модуле «Плоскостное моделирование» младший школьник научится:

- самостоятельно подбирать детали конструктора, выбирать и осуществлять наиболее подходящие приемы практической работы, соответствующие заданию;
- ориентироваться в процессе конструирования на плоскости и в пространстве;
- оперировать понятиями «схема», «алгоритм», «информация», «инструкция»;
- воспринимать инструкцию (устную или графическую) и действовать в соответствии с ней;
- конструировать по правилам симметрии (ассиметрии), вычленять ритм в форме и конструкции узоров;
- выполнять исследовательские действия для изучения формы, конструктивных особенностей и размера геометрических фигур;
- генерировать идеи и на их основе синтезировать свои собственные плоскостные конструкции.

В модуле «Объемное моделирование» младший школьник освоит основы инженерно-конструкторских навыков и научится:

- исследовать, анализировать и сравнивать свойства многогранников, фиксировать результаты исследований в таблице;

- определять форму многогранника и воспроизводить ее;
- видеть и схематически изображать изометрические проекции призм и пирамид;
- анализировать конструкцию заданной тематической фигуры и воссоздавать ее по образцу;
- устанавливать логические взаимосвязи, связанные с формой и расположением отдельных деталей конструкции и находить адекватные способы работы по ее созданию;
- создавать в воображении предметный замысел, соответствующий поставленной задаче, и находить адекватные способы его практического воплощения;
- подбирать подходящую цветовую гамму для конструкции;
- выдвигать проектную идею в соответствии с собственным познавательным интересом, мысленно создавать конструктивный замысел или преобразовывать готовую конструкцию, практически воплощать мысленные идеи и преобразования в соответствии с конкретной задачей конструкторского плана на основе освоенных приемов работы;
- доводить решение задачи до готовой модели.

Методическое обеспечение программы дополнительного образования детей:

Модуль «Плоскостное моделирование»

Приложение № 1 «Полные схемы»

Приложение № 2 «Контурные схемы»

Приложение № 3 «Слуховые диктанты»

Приложение № 4 «Задания на замещение геометрических фигур»

Приложение № 5 «Логические игры и задачи»

Приложение № 6 «Карточки. Плоскостное моделирование»

Модуль «Объемное моделирование»

Приложение № 7 «Карточки. Объемное моделирование»

Приложение № 8 «Технологические карты для создания объемных тематических конструкций»

Приложение № 9 «Фото-образцы конструкций»

Приложение № 10 «Примерные конспекты занятий»

Приложение № 11 «Геометрические понятия»

Презентации (дополнительный материал):

Презентация «Многогранники. 1 часть»

Презентация «Многогранники. 2 часть»

Презентация «Многогранники. 3 часть»

Презентация «Симметрия»

Презентация «Периметр»

Список литературы:

1. Выткалова Л.А., Краюшкин П.В. Развитие пространственных представлений у младших школьников: практические задания и упражнения. - Волгоград: Учитель, 2009.
2. Помораева И.А., Позина В.А. Занятия по формированию элементарных математических представлений. – М.: Мозаика-Синтез, 2006.
3. Лелявина Н.О., Финкельштейн Б.Б. Давайте вместе поиграем. 20 игр плюс (игры с логическими блоками Дьенеша). – СПб.: ООО «Корвет», 2008.
4. Конина Е.Ю. Лабиринты и дорожки. Тренируем пальчики. – М.: «АЙ-РИС-пресс», 2007.
5. Ермакова Е.С., Румянцева И.Б., Целищева И.И. Развитие гибкости мышления детей. – СПб.: Речь, 2007.
6. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. М.: Просвещение, 2010.
7. Конышева Н.М. Проектная деятельность младших школьников на уроках технологии: Книга для учителя начальных классов. - Смоленск: Ассоциация 21 век, 2006.
8. Круглова О.С. Технология проектного обучения//Завуч. - 1999.- №6.

Интернет-ресурсы:

http://www.tico-rantis.ru/games_and_activities/tiko_konstruirovanie_v_nachalnoy_shkole/

