МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Иркутской области Комитет по образованию администрации города Братска МБОУ "Лицей № 2 "г. Братска

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДЕНО	
На заседании Научно-методического совета	Директор	
МБОУ «Лицей №2»		
Заместитель директора по учебно-		Кулешова Ю.М
воспитательной работе	Приказ №	_
	Ot « »	202 г.
Кучменко Н.А.		
Протокол №		
Oт « » мая 2024 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Инженерное конструирование с КУБОРО» для 5,6 класса основного общего образования на 2024-2025 учебный год

Направление: неурочная деятельность по развитию личности

Форма организации: клуб

Составитель: Крылова Елена Валерьевна Должность: инструктор по физической культуре

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Инженерное конструирование с КУБОРО» для обучающихся 5-6 классов составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (далее — ФГОС ООО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от от 31.05.2021 № 287, а также с учетом федеральной рабочей программы воспитания,

Актуальность курса обусловлена необходимостью формирования пропедевтических инженерных компетенций и предпосылок учебной деятельности: умения и желания трудиться, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, планировать будущую работу. Задания на основе конструктора Cuboro полностью отвечают запросам образования, интересам и возможностям детей: развиваются их когнитивные и творческие способности, усиливается концентрация внимания, быстро совершенствуются навыки и умения конструирования. Ловкие, точные движения рук, в свою очередь, дают ребенку возможность совершенствовать в полном объёме технику письма.

Цель курса: создание организационных и содержательных условий, обеспечивающих развитие у младших школьников математических способностей, креативного мышления и устойчивого интереса к конструкторскому инженерному творчеству.

Задачи курса:

- 1. Способствовать расширению представлений, обучающихся об окружающем мире, о мире техники; формированию у них первоначальных технических навыков через конструкторские умения на основе «Куборо».
- 2. Способствовать развитию их когнитивных способностей (трёхмерного комбинаторного, оперативного и логического мышления), развитию пространственного воображения, памяти и концентрации, а также мелкой моторики пальцев рук.
 - 3. Приобщить обучающихся к совместной деятельности.
- 4. Способствовать формированию умения и желания работать в команде, выполнять задания в соответствии с инструкцией и поставленной целью, доводить начатое дело до конца, а также развитию навыков коллективной выработки идей и путей их реализации.

Место курса в плане внеурочной деятельности МБОУ «Лицей № 2»: курс предназначен для обучающихся 5,6 классов; рассчитан на 1 час в неделю в каждом классе.

	5-й класс	6-й класс
Количество часов в неделю	1	1
Количество часов в год	34	34

Взаимосвязь с федеральной рабочей программой воспитания

Программа курса разработана с учетом рекомендаций федеральной рабочей программы воспитания, что позволяет на практике соединить обучение и воспитательную деятельность педагога, ориентировать ее на (гражданско-патриотическое; духовнонравственное; эстетическое; физическое воспитание, формирование культуры здоровья и

эмоционального благополучия; трудовое; экологическое воспитание; ценность научного познания интеллектуальное, нравственное, социальное развитие обучающегося).

Формы проведения занятий курса внеурочной деятельности:

- Беседа
- Конструирование
- Практикум
- Турнир
- Соревнования

Содержание курса внеурочной деятельности

Содержание курса внеурочной деятельности отвечает требованиям к организации внеурочной деятельности.

Содержание программы нацелено на то, чтобы обучающиеся:

- > Развивали творческое мышление при создании действующих моделей
- Расширяли словарный запас и навык общения при сборке общих моделей или решении умственных задач
- Устанавливали причинно-следственные связи
- > Умели анализировать результаты и поиск новых решений
- Умели коллективно вырабатывать идеи
- > Развивали умение построения трехмерных моделей по двухмерным чертежам
- > Развивали умение оценки построенной в ходе работы конструкции из кубиков

Введение – 1 ч.

Представление содержания программы. Правила охраны труда. Организационные вопросы. Презентация «История возникновения конструктора «Cuboro».

Практика. Игры на знакомство обучающихся друг с другом и с педагогом дополнительного образования.

Тема 1. Простые фигуры - 3 часа

Игра в cuboro без карточек и заданий

Знакомство с набором, классификация кубиков.

Практика. Индивидуальная игра обучающегося с конструктором. Игра «Построй задние с рабочими дорожками».

Простые фигуры

Основные кубические элементы «Cuboro». Нумерация кубиков. Классификация отверстий и ходов. Координатная сетка, особенности работы с ней. Построение начальных конструкций, направленных по горизонтали и вертикали.

Практика. Индивидуальная игра учащегося с конструктором. Игра «Определи на ощупь номер кубика» с целью: закрепление представлений о кубических элементах по тактильным ощущениям.

Построение фигур по рисунку

Определение названия кубика по номеру. Строительство конструкции из трех кубиков. Построение конструкций по заданной координатной сетке, по объемному изображению. Шарик и его значимость в игре. Основные правила начального движения шарика по поверхностям. Плавное и быстрое движение шарика по дорожке.

Практика. Построение простых конструкций из трех, пяти элементов. Построение тоннеля, желобка. Практическая работа: построение по координатной сетке, объемному изображению. Игра «Что лишнее в цепочке построения».

Тема 2.Сложные фигуры - 28 часов.

Построение фигур по основным параметрам

Строительство конструкции из пяти и более кубиков. Движение шарика по заданной поверхности: отверстие, дорожка, тоннель. Особенности построение тоннелей. Простые и сложные тоннели. Движение через тоннели. Движение шарика только по дорожкам; только по тоннелям. Строительство конструкции с двумя и тремя дорожками, с дорожками и тоннелями. Использование различных комбинаций в построении. Главные ошибки в построении конструкций и пути их исправления.

Практика. Самостоятельное построение конструкции из пяти и более кубиков. Создание различных вариантов конструкций с добавлением разных деталей.

Практическое закрепление материала: медленное и быстрое движение шарика по дорожкам и тоннелям. Опыты с движением шарика по конструкциям с одной и несколькими дорожками, тоннелями. Работа в команде. Работа на заданное время.

Построение фигур по геометрическим параметрам

Строительство конструкции с использованием всех кубиков набора. Многоуровневые построения. Строительство конструкций с опорой на геометрические параметры: создание дорожек с помощью кубиков с прямым и изогнутым желобом. Понятие симметрия в строительстве. Симметрия законченных конструкций и контуров фигур. Построение конструкции по времени. Главные ошибки при построении конструкции по времени и пути их исправления.

Практика. Самостоятельная и групповая работа по построению конструкций с использованием всех кубиков набора. Изменение постройки двумя способами: заменой одних деталей на другие или надстройкой их в высоту, длину. Симметричные построения с использованием минимального и максимального набора элементов. Командная работа на время.

Соревнования – 2 ч.

Особенности проведения соревнования, правила поведения его участников. Работа в команде: цель и задачи команды, распределение обязанностей, ответственность каждого участника команды. Основные нарушения при работе в команде, на соревнованиях. *Практика*. Участие в соревнованиях.

Планируемые результаты освоения учебного курса внеурочной деятельности

Параллель	Метапредметные	Личностные
5 класс,	- использование	– подвижки в развитии
6 класс	действия моделирования для опробования культурных предметных средств и	когнитивных способностей обучающихся; – воспитание качеств
	способов действий в новых, нестандартных ситуациях; — усвоение способов	личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать
	проектной групповой деятельности. — навыки само- и взаимопроверки;	самостоятельное решение; – развитие зачатков интереса к математическому творчеству, математических способностей
	 умения различать кубики зрительно и тактильно; 	

– умения при	
строительстве фигуры (с	
соблюдением правил)	
получать желаемый	
результат и при этом	
придерживаться правил	
речевого этикета,	
прислушиваясь к мнению	
других.	

Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Кол. часов	Форма проведения	Дата проведения	
11/11			занятия	5 класс	6 класс
1	Что такое КУБОРО?	1	Беседа. Практикум.	04.09.	05.09.
2	Плоские фигуры Вертикальные фигуры	1	Приактикум.	11.09.	12.09.
3	Буквы Числа	1	Приактикум.	18.09.	19.09.
4	Слова	1	Приактикум.	25.09.	26.09.
5	Построение уровень за уровнем	1	Приактикум.	02.10.	03.10.
6	Плавное движение шарика. Резкое движение шарика	1	Приактикум.	09.10.	10.10.
7	Фигуры на координатной сетке	1	Приактикум.	16.10.	17.10.
8	Построение фигур по 2 ракурсам	1	Приактикум.	23.10.	24.10.
9	Применение базовых кубиков	1	Приактикум.	06.11.	07.11.
10	Собираем фигуру по её изображению	1	Приактикум.	13.11.	14.11.
11	Движение по поверхности	1	Приактикум.	20.11.	21.11.
12	Движение через тоннели	1	Приактикум.	27.11.	28.11.
13	Использование одного элемента дважды	1	Приактикум.	04.12.	05.12.
14	Использование одного элемента 3 раза	1	Приактикум.	11.12.	12.12.
15	Создание дорожек	1	Приактикум.	18.12.	19.12.

16	Фигуры с двумя и тремя дорожками дорожками	1	Приактикум.	25.12.	26.12.
17	Создание дорожек с прямыми желобами	1	Приактикум.	16.01.	09.01.
18	Создание дорожек с изогнутыми желобами	1	Приактикум.	23.01.	16.01.
19	Создание дорожек с прямыми и изогнутыми желобами	1	Приактикум.	30.01.	23.01.
20	Симметрия поверхностей и контуров фигур	1	Приактикум.	05.02.	30.01.
21	Симметричные отрезки дорожки	1	Приактикум.	12.02.	06.02.
22	Фигуры с симметричными уровнями	1	Приактикум.	19.02.	13.02.
23	Повторение и подобие в фигурах	1	Приактикум.	26.02.	20.02.
24	Размеры фигуры 3x3x3	1	Приактикум.	05.03.	27.02.
25	Размеры фигуры 3x3x4	1	Приактикум.	12.03.	06.03.
26	Размеры фигуры 3х4х5	1	Приактикум.	19.03.	13.03.
27	Размеры фигуры 4x4x3	1	Приактикум.	02.04.	20.03.
28	Размеры фигуры 4x4x4	1	Приактикум.	09.04.	03.04.
29	Размеры фигуры 4x4x5	1	Приактикум.	16.04.	10.04.
30	Размеры фигуры 5x5x3	1	Приактикум.	23.04.	17.04.
31	Размеры фигуры 5x5x4	1	Приактикум.	30.04.	24.04.
32	Множество различных комбинаций кубиков	1	Приактикум.	07.05.	08.05.
33	Время движения шарика по маршруту	1	Соревнования.	14.05.	15.05.
34	Применение кубиков	1	Соревнования.	21.05.	22.05.

Виды и формы контроля: Открытые учебные занятия с участием родителей;

Соревновательные игры

Участие в региональном отборочном конкурсе, проводимом на базе площадки МБОУ «Лицей № 2».

Участие в дистанционных соревнованиях по Куборо.

Учебно-методическое обеспечение:

- 1. Волкова С. И. Конструирование М: Просвещение, 2010.
- 2. Меерович, М. И. Технология творческого мышления: Практическое пособие Текст. / М. И. Меерович, Л. И. Шрагина // Библиотека практической психологии. Минск: Харвест, 2003.
- 3. Методическое пособие «Куборо Думай креативно», включает в себя компактдиск с электронными версиями дополнительных материалов – издание Куборо/Art. 0521; 1-е издание на русском языке 2016.
- 4. Никитин Б. П. Ступеньки творчества или развивающие игры. М.: Просвещение, 1991.

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

- 1. https://Ky6opo.ru/
- 2. Виртуальный конструктор https://www.Kyбopo-webkit.ch