ТРИНЯТ

Протокол педагогического совета МДОБУ «Детский сад №25» 29 августа 2023г. No 1

УТВЕРЖДЕН

Приказом МДОБУ «Детский сад №25»

от 29 августа 2023 No No 07-04/118

Учебный план к дополнительной общеразвивающей программе «Тико- конструирование» МДОБУ «Детский сад № 25» с 01.09.2023 по 31.05.2024г.

Пояснительная записка

Учебный план к дополнительной общеразвивающей программе «Тико-конструирование» является локальным нормативным документом, регламентирующие общие требования к организации учебного процесса муниципального дошкольного образовательного бюджетного учреждения «Детский сад №25», разработан в соответствии с нормативными документами:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от29. 12. 2012 No273-Ф32
- 2. Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г.№196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- 3.Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания, обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- 4. Постановлением Главного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021г. №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Программа «Тико-конструирование» технической направленности. Разработана для детей 5 — 7 лет. Материал занятий излагается в игровой форме. Знания дошкольники получают с использованием развивающих игр, занимательных упражнений, физкультминуток. Весь комплекс заданий в совместной деятельности педагога и детей дошкольного возраста с конструктором ТИКО способствуют: — лучшему восприятию новой информации за счёт тактильных прикосновений; — расширению кругозора ребёнка; — расширению знаний в области окружающего мира; — созданию психологического комфорта при обучении; — развитию фантазии и творческих способностей. В игре с конструктором ребенок не только запоминает названия и облик плоскостных фигур, но и малышу открывается мир призм, пирамид, звезд Кеплера — становится посильным выговорить знакомые не каждому взрослому слова «икосаэдр», «додекаэдр» и т.д.

Программа направлена на развитие дошкольников и является первой ступенькой для освоения универсальных логических действий и развития навыков моделирования, необходимых для будущего успешного обучения в школе.

Учебно-методическое обеспечение по дополнительной общеразвивающей программе «Тико -конструирование»

Nº	Содержание	Количество
п\п		
1	Групповая комната	1
2	Ноутбук	1
3	Фотоаппарат	1
4	Стол	4
5	Стул детский	12
6	Конструктор ТИКО	4

Информационное обеспечение

Компьютерные и информационно-коммуникативные средства: мультимедийные (цифровые) инструменты и образовательные ресурсы, обучающие программы по предмету.

Конспекты занятий.

Литература для организации педагогического процесса

- 1. ПРОГРАММА "ОТ РОЖДЕНИЯ ДО ШКОЛЫ" Под ред. Н. Е. Вераксы, Т. С.
- Комаровой, М. А. Васильевой. М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2010. -
- 2. М.С. Аромштам, О.В. Баранова. Пространственная геометрия для малышей.

Приключения Ластика и Скрепочки. – М.: «Издательство НЦ ЭНАС», 2004.

Ермакова Е.С., Румянцева И.Б., Целищева И.И. Развитие гибкости мышления детей. – СПб.: Речь, 2007.

- 3. И.В. Логинова. Папка по ТИКО-моделированию для создания плоскостных конструкций. СПб.: ООО НПО РАНТИС, 2016.
- 4. И.В. Логинова. Папка по ТИКО-моделированию «Технологические карты № 1» для создания объемных конструкций с диском-приложением «Фотографии объёмных ТИКО-конструкций». СПб.: ООО НПО РАНТИС, 2016.
- 5. И.В. Логинова. Тетрадь по ТИКО-моделированию для создания плоскостных конструкций. СПб.: ООО НПО РАНТИС, 2016.
- 6. И.В. Логинова. Папка по ТИКО-моделированию «Технологические карты № 2» для создания объемных конструкций с диском-приложением «Фотографии объёмных ТИКО-конструкций». СПб.: ООО НПО РАНТИС, 2016.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

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

Соцсеть «Педагоги.Онлайн» - профиль «ТИКО-конструирование»

Объём образовательной деятельности

Количество занятий/минут в неделю					
Название программы	Форма	образовательного	Продолжительность занятий		
	процесса				
«Тико-конструирование»	Занятие		1 раз в неделю		
			Занятие		
			5-6 лет-25 минут		
			6-7 лет- 30 минут.		

Занятия с детьми дошкольного возраста осуществляются после дневного сна с 15.30 до 18.00, согласно расписания.

Расписание занятий

	$N_{\underline{0}}$	Возрастная	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
		группа					
Ī	1	Дети				16.00-16.25	
		5-6 лет				16.35-17.05	
		6 – 7 лет					

Дополнительная общеразвивающая программа «Тико-конструирование» реализуется за рамками освоения образовательной программы дошкольного образования МДОБУ «Детский сад №25». Деятельность по реализации дополнительной общеразвивающей программы «Тико-конструирование» в группе детей 5 – 7 лет планируется с 1 сентября 2023 года по 31 мая 2024 года. Платная образовательная услуга реализуется в ДОО в течение учебного года, согласно утвержденного календарного учебного графика и составляет 36 акалемических часов.

Название	возра	Срок	Количество		Форма	Продолжитель	Форма	
дополнительной	ст	освоени	занятий		обучен	ность занятий	организа	
общеобразовате		Я				ия		ции
льной		програм	Не	мес	ГО			занятий
программы		МЫ	Д.	яц	Д			
Тико-	5 - 7	01.09.23	1	4	36	очная	25-30 минут	Группа
конструировани	лет	г –						10 - 15
e		31.05.20						человек
		24Γ						

Формы, порядок и периодичность проведения промежуточной аттестации учащихся

Итоговая диагностика по завершении обучения проходит в форме итогового развлечения или праздника.

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов: грамоты, дипломы, выполнение игровых заданий в индивидуальных карточках, аналитическая справка, журнал посещаемости, фото, отзывы детей и родителей.

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов: аналитический материал по итогам педагогических наблюдений, индивидуальные карточки, открытое занятие, праздник.

Периодичность проведения промежуточной аттестации.

Периодичность аттестация обучающихся проводится по завершению полугодия или учебного года в формах предусмотренных конкретной дополнительной общеразвивающей программой.