Муниципальная бюджетная организация дополнительного образования «Станция юных техников» станицы Ленинградской муниципального образования Ленинградский район

Кригер Подписан цифровой Кригер Екатерина Игоревна Дата: 2023 12:45:32 +

Подписано цифровой подписью: Кригер Екатерина Игоревна Дата: 2023.09.10 12:45:32 +03.00

УТВЕРЖДАЮ: Директор МБОДО СЮТ
______ Е.И.Кригер.
протокол педагогического совета
от «_____» _____ 2023 г. № ____

Учебный план на 2023 – 2024 учебный год

Пояснительная записка

Цель деятельности МБОДО СЮТ - создание творческой среды для формирования ключевых компетенций и развития творческих способностей ребенка.

Задачи:

Направление - обеспечение качества образования в условиях новых государственных требований к образованию.

- 1.1. Продолжение разработки нормативных правовых документов уровня образовательной организации, необходимых для обеспечения функционирования Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 1.2. Внедрение новых интегрированных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ.
- 1.3. Разработка индивидуальных образовательных маршрутов в рамках общеразвивающих дополнительных программ.
 - 1.4. Развитие технического направления.
- 1.5. Модернизация программно-методического обеспечения с внедрением в образовательный процесс инновационных сред, технологий и методик.
- 1.6. Продолжение работы по укреплению материально-технической базы организации.
- 1.7. Продолжение работы по созданию организационно-педагогических условий эффективного взаимодействия общеобразовательных школ, дошкольных учреждений и учреждений дополнительного образования детей при решении задач ФГОС.

Направление - развитие информационно - образовательной среды.

- 2.1. Организация системы использования дистанционных образовательных технологий с целью реализации общеобразовательных дополнительных программ для разных категорий детей.
- 2.2. Организация дистанционного взаимодействия педагогических работников путем создания сетевых профессиональных сообществ.

Направление - развитие системы сетевого взаимодействия с учреждениями разных типов.

- 3.1. Апробация механизмов, методов и форм сетевого взаимодействия между субъектами образовательного процесса.
- 3.2. Расширение возможностей для участия одаренных детей в разных формах совместной творческой, научной, проектной и исследовательской деятельности СЮТ и СПО, инновационных центров.
- 3.3. Организация внеурочной деятельности обучающихся в рамках реализации ФГОС посредством сетевого взаимодействия с ОО.
- 3.4. Развитие системы повышения квалификации персонала (педагогического и административного) через сетевое взаимодействие и дистанционные технологии.

Направление - равные возможности для разных детей

4.1. Продолжение практики проведения мероприятий, соревнований, конкурсов, выставок, мастер-классов для разных категорий детей.

Учебный план на 2022 – 2023 год

No	Название объединения	ФИО педагога	Название программы/ ко-	Количество	Количество	Количество
п/п			личество часов по про-	групп	часов	часов
			грамме		в неделю	всего
1.	«Юный конструктор»	Закирова Н.А.	Начальное техническое	3	2	6
			моделирование, 5 – 6 лет			
2.	«Веселая мастерская»	Безуглая Н.У.	(72 часа)	1	2	2
3.	«Самоделкин»	Кобицкая Е.В.	Самоделкин, 5-6 лет	4	1	4
4	10 %	2	(36 часов)			
4.	«Юный конструктор»	Закирова Н.А.	Начальное техническое	3	2	6
5.	«Веселая мастерская»	Безуглая Н.У.	моделирование, 6 - 7 лет (72 часа)	1	2	2
6.	«Бумажные истории»	Курило Е.В.	(12 1404)	2	2	4
7.	«Творческая мастерская»	Безуглая Н.У.	Творческая мастерская,	1	4	4
			10-12 лет (144 часа)			
8.	«Самоделкин»	Кобицкая Е.В.	Самоделкин, 6 - 7 лет	6	1	6
			(36 часов)			
9.	«Бумажные истории»	Курило Е.В.	Юные умельцы	4	3	12
			(108 часов)			
10.	«Юный конструктор»	Закирова Н.А.	Начальное техническое	2	4	8
11.	«Бумажные фантазии»	Клименко О.А.	моделирование, 7 – 9 лет	4	4	16
12.	«Основы макетирования»	Котенко Т.А.	(144 часа)	4	3	12
13.	«Страна Мастеров»	Урбан С.В.		4	4	16
14.	«Мастерская Самоделкина»	Тимофеева С.Н.		4	4	16
15.	«Моделирование»	Мартынюк А.В.		4	4	16
16.	«Веселая мастерская»	Безуглая Н.У.		1	4	4
17.	«Самоделкин»	Кобицкая Е.В.		3	4	12
18.	«Бумажные истории»	Курило Е.В.		2	4	8
19.	«Бумажные фантазии»	Клименко О.А.	Начальное техническое	2	4	8

20.	«Страна Мастеров»	Урбан С.В.	моделирование, 10 - 12 лет (144 часа)	2	4	8
21.	«Кубанские умельцы»	Сергеенко Е.В.	Общетехническое	6	4	24
22.	«Общетехнические конструирование»	Ховрина Д.С.	конструирование (144 часа)	2	4	8
23.	«Мир IT»	Медведев В.В.	Мир IT (144 часа)	3	4	12
24.	«Школа программирования»	Медведев В.В	Школа программирования (72 часа)	2	5	10
25.	«Радиоконструирование»	Лощенов В.Н.	Радиоконструирование (144 часа)	3	4	12
26.	«Программирование роботизированных систем»	Лощенов В.Н.	Программирование роботи- зированных систем (144 часа)	3	4	12
28.	«Техническое проектирование»	Кондрико Л.С.	Проектная деятельность (144 часа)	3	4	12
29.	«Проектная деятельность»	Мартынюк А.В.		1	4	4
30.	«Математический клуб»	Кригер Е.И.	Математический клуб «Эрудит» (72 часа)	6	2	12
31.	«Лего роботы»	Тимофеева С.Н.	Лего роботы (144 часа)	1	4	4
32.	«Компьютерная грамотность»	Тимофеева С.Н	Компьютерная грамотность (144 часа)	1	4	4
33.	«IT технологии»	Посмитний Я.С.	IT технологии (36 часов)	6	1	6
34.	«Мир виртуальной реальности»	Посмитний Я.С.	Мир виртуальной реальности (36 часов)	2	1	2
35.	«Геоинформационные технологии»	Посмитний Я.С.	Геоинформационные технологии	6	1	6

			(36 часов)			
36.	«3D моделирование»	Посмитний Я.С.	3D моделирование	6	1	6
			(36 часов)			
37.	«Клуб инженерной мысли»	Измайлова В.К.	Клуб инженерной мысли	8	2	16
			(72 часа)			
38.	«Кубанские умельцы»	Ховрина Д.С.	Кубанские умельцы	16	1	16
			(36 часов)			
				132		336

Количество программ – 23 Количество объединений – 38 Количество групп – 132 Количество часов – 336