Управление образования администрации Озерского городского округа Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников»

РЕКОМЕНДОВАНА Педагогическим советом

от 29.05.2024 г. Протокол №2

УТВЕРЖДЕНА Директор МБУ ДО «СЮТ» В.П.Пчелин №59 от 29.05.2024 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Фанерка»

Направленность программы: техническая Возраст обучающихся: 6-8 лет

Срок реализации программы: 1 год, 72 часа Уровень освоения: ознакомительный Форма реализации: очная

Головацкая Оксана Владимировна, педагог дополнительного образования

# Содержание

Комплекс основных характеристик программы	
Пояснительная записка	3
Учебный план и содержание учебного плана	6
Комплекс организационно-педагогических условий	
Календарный учебный график	9
Календарное тематическое планирование	10
Формы аттестации	15
Оценочные материалы	16
Методическое обеспечение программы	17
Материально-техническое обеспечение программы	20
Возрастные характеристики адресата программы	21
Воспитательная работа	22
Список информационных ресурсов и литературы	23
Приложения	25

#### КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

#### Пояснительная записка

Краткая характеристика программы. Занятия по выпиливанию, сочетающие искусство с техническими операциями по ручной обработке фанеры, позволяют существенно влиять на трудовое и эстетическое воспитание, рационально использовать свободное время обучающихся. Занимаясь выпиливанием лобзиком, обучающиеся на практике применяют знания и развивают навыки не только по изобразительному искусству, черчению, технологии, но И воспитанию. По простоте и легкости исполнения выпиливание лобзиком является одним из наиболее доступных ремесел. Работа с лобзиком способствует развитию сенсомоторики (согласованности В работе глаз, рук), совершенствованию координации движений, гибкости, точности выполнения изделий, концентрации внимания, стимулирует развитие памяти.

**Актуальность программы** обусловлена тем, что образование в области культуры и искусства, как основного процесса передачи, освоения и сохранения поколениями наследия мировой и отечественной культуры, рассматривается сегодня в качестве основы для сбалансированного эстетического развития детей и молодежи.

Выпиливание лобзиком в этом контексте наиболее доступный, не требующий особых условий и затрат, вид полезной детской творческой деятельности, отвечающий возрастным и психологическим особенностям обучающихся. Художественное выпиливание лобзиком сочетает в себе как техническую так и художественную направленность, поскольку учащиеся работают с инструментами для выпиливания - техническими приспособлениями, с другой стороны, результатом работы с лобзиком становится художественное произведение детского творчества.

Данная программа составлена в соответствии с современными нормативноправовыми актами и государственными программными документами по дополнительному образованию, требованиями действующих методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеобразовательных программ (см. раздел программы «Список информационных ресурсов и литературы»).

**Педагогическая целесообразность** программы заключается в приобщении детей к содержательному досугу, предоставлении детям возможности творческой самореализации через обучение

**Отличительные особенности программы** состоят в подборе диагностического инструментария, формах текущего контроля успеваемости и аттестационных процедур.

**Направленность программы** — техническая. **Вид деятельности**художественно-прикладная обработка древесины .

**Уровень содержания программы** – ознакомительный.

Адресат программы. Программа предназначена для обучающихся в возрасте 6-8 лет (см. раздел «Возрастная характеристика адресата программы»). Учащиеся зачисляются на программу на добровольной основе. Специальной подготовки не предусматривается, учитываются индивидуальные особенности каждого обучающегося. Комплектованием группы занимается педагог. Приём в техническое объединение, перевод и отчисление учащихся из объединения регулируются локальными актами учреждения. Допускается добор в группы в течение учебного года при наличии вакантных мест. Максимальный численный состав в группе первого года обучения — 12 человек.

Объем и срок освоения программы. Общее количество часов по программе – 72 часа. Программа рассчитана на 1 год обучения. Занятия проводятся в группах один раз в неделю по 2 часа. Продолжительность одного часа занятий для учащихся составляет 45 мин.

## Формы обучения по программе:

- очная, очно-заочная. В период невозможности организации образовательного процесса в очной форме (карантин, актированные дни) занятия проходят в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий.

Завершение обучения по программе. По окончании обучения выпускник вправе получить справку об окончании обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе по письменному заявлению.

Язык реализации программы: русский.

## Информация о нормативно-правовой основе

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Фанерка» составлена в соответствии со следующими нормативно – правовыми актами:

- -Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № №273 от 29.12.2012 г.;
- -Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года (утв. Распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 г. №678-р);
- -Приказом Министерства просвещения РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» от 27.07.2022 г. № 629;
- -Постановлением Главного санитарного врача РФ от 28.09.2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648 -20 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- -СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;
- -Уставом и локальными актами учреждения.

**Цель программы**: развитие и творческое самовыражение личности ребенка путем формирования предметно-практических навыков художественно – конструкторской

и технологической деятельности посредством занятий художественным выпиливанием лобзиком.

#### Задачи программы:

#### Предметные:

- дать начальные знания по свойствам материала, его производством, сушкой и хранением;
- познакомить с инструментами для работы с древесиной (фанерой);
- формировать начальные навыки обработки изделий из древесины (фанеры);
- познакомить с технологией изготовления плоских и объемных изделий из древесины (фанеры).

#### Личностные:

- развивать мотивацию к занятиям декоративно-прикладным творчеством;
- воспитать аккуратность, настойчивость в достижении результата.

#### Метапредметные:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- формировать умение общаться и взаимодействовать в группе и с педагогом.

## Планируемый результат по окончании обучения по программе:

В результате освоения программы учащиеся приобретут следующие результаты:

## Предметные:

- познакомятся с материалом (фанерой) и его свойствами;
- познакомятся с производством, сушкой и хранением материала (фанеры);
- познакомятся с инструментами для работы с древесиной (фанерой);
- познакомятся со способами обработки изделий их древесины (фанеры);
- познакомятся с технологией изготовления плоских и объемных изделий из древесины (фанеры).

#### Личностные:

- учащиеся мотивированы на продолжение обучения по программе базового уровня;
- учащиеся в работе аккуратны, проявляют настойчивость в достижении результата.

## Метапредметные:

- имеют начальные навыки планирования своей деятельности в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- сформированы начальные умения общения и взаимодействия в группе и с педагогом.

В августе 2023 года программа успешно прошла процедуру независимой оценки качества в целях оказания государственной услуги «Реализация дополнительных общеобразовательных программ» в соответствии с социальными сертификатами в

Озерском городском округе и опубликована на платформе «Навигатор дополнительного образования детей Челябинской области».

# Учебный план и содержание учебного плана первого года обучения

№	Название раздела, темы	Кол	Количество часов		
	1	Всего	теория	практика	Форма контроля
1	Вводное занятие	1	1	-	Устный опрос
					по ТБ
2	Понятие о материалах и	1	0,5	0,5	
	инструментах				
3	Пропиливание углов	2	0,5	1,5	
4	Выпиливание полуокружностей и	1	0,5	0,5	
	окружностей				
5	Выпиливание по внешнему	1	0,5	0,5	
	контуру				
6	Выпиливание по внутреннему	1	0,5	0,5	
	контуру				
7	Выпиливание простых плоских	18	2	16	Тест 1
	изделий				Выставка
8	Выпиливание простых ажурных	20	-	20	Выставка
	изделий				
9	Выпиливание простых сборных	20	-	20	Выставка
	изделий				
10	Мир профессий	5	5	-	
11	Аттестация	1	1	-	Контрольное
					задание
12	Итоговое занятие	1	0,5	0,5	Выставка
	Итого	72	12	60	

## Содержание учебного плана первого года обучения

#### Тема 1. Вводное занятие

<u>Теория:</u> познакомить обучающихся с содержанием и планом работы в новом учебном году. Режим работы. Техника безопасного труда. Беседы о ПДД. Соблюдение мер противопожарной безопасности и охраны здоровья и жизни детей. Контроль: устный опрос по технике безопасности.

## Тема 2. Понятие о материалах и инструментах

<u>Теория</u>: общие понятия о материалах и инструментах, применяемых художественном выпиливании. Специальные и общие инструменты и приспособления, правила пользования ими. Организация рабочего места. Способы обработки материала. Технология переноса рисунка на фанеру.

<u>Практика</u>: Игры на знакомство с понятиями «лобзик», «надфиль», «пилки», «наждачная бумага», «копировальная бумага», «чертеж», «эскиз».

#### Тема 3. Пропиливание углов

<u>Теория</u>: познакомить с понятиями «прямой угол», «тупой угол», «острый угол».

Практика: пропиливание прямых, острых и тупых углов.

## Тема 4. Выпиливание полуокружностей и окружностей

<u>Теория</u>: познакомить с понятиями «окружность» и «полуокружность».

<u>Практика</u>: обработка выпиливания полуокружностей и окружностей различных диаметров.

## Тема 5. Выпиливание по внешнему контуру

<u>Теория</u>: познакомить с понятием «внешний контур».

Практика: выпиливание изделия по внешнему контуру.

# Тема 6. Выпиливание по внутреннему контуру

<u>Теория:</u> познакомить с понятием «внутренний контур».

Практика: выпиливание изделия по внутреннему контуру.

## Тема 7. Выпиливание простых плоских изделий

<u>Теория</u>: познакомить с технологией переноса рисунка на фанеру, выпиливания простых изделий.

<u>Практика</u>: перенос рисунка на фанеру под руководством педагога, выпиливание простого изделия.

Контроль: тест №1, выставка.

## Тема 8. Выпиливание простых ажурных изделий

Теория: познакомить с технологией выпиливания простых ажурных изделий.

Практика: перенос рисунка на фанеру, выпиливание простого ажурного изделия.

Контроль: Выставка.

## Тема 9. Выпиливание простых сборных изделий

Теория: познакомить с техникой соединения на клею.

Практика: простое соединение на клею.

Контроль: Выставка.

## Тема 10. Мир профессий

Теория: знакомство обучающихся с миром профессий. Столяр, плотник.

#### Тема 11. Аттестация

Теория: подготовка обучающихся к аттестации.

<u>Контроль:</u> выполнение контрольных заданий, оформление протокола промежуточной аттестации.

#### Тема 12. Итоговое занятие

<u>Теория</u>: подведение итогов работы за год. Обсуждение программы на следующий год. Рекомендации на лето.

Практика: оценка детьми работы своих товарищей, выставка.

# КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Продолжительность учебного года: начало учебного года — 09 сентября, окончание учебного года 31 мая.

Количество учебных недель – 36.

Каникулы осенние, зимние, весенние, летние (по графику).

# Календарный учебный график

Год	Дата	Дата	Всего	Кол-во	Режим	Каникулы
обучения	начала	окончания	учебных	учебных	занятий	
	обучения	обучения	недель	часов		
1 год	09.09.2024	31.05.2025	36	72	1 раз в	28.10.24-04.11.24
					неделю по 2	29.12.24-08.01.25
					академически	24.03.25-31.03.25
					х часа, с	01.06.25-31.08.25
					перерывом 10	
					минут	

# Календарное тематическое планирование первого года обучения

		T				Таблица 3
	Неделя	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	Форма
						контроля
	09-15	Тема 1. Вводное занятие (1). Тема 2. Понятие о материалах и инструментах (1).	2	1,5	0,5	Устный опрос по ТБ
Сентябрь	16-22	Тема 3. Пропиливание углов (1). Тема 3. Пропиливание углов (1).	2	0,5	1,5	
	23-29	Тема 4. Выпиливание полуокружностей и окружностей (1). Тема 5. Выпиливание по внешнему контуру (1).	2	1	1	
	30.09-06	Тема 6. Выпиливание по внутреннему контуру (1). Тема 10. Мир профессий (1).	2	1,5	0,5	
J.	07-13	Тема 7. Выпиливание простых плоских изделий (1). Тема 7. Выпиливание простых плоских изделий (1).	2	-	2	
Октябрь	14-20	Тема 7. Выпиливание простых плоских изделий (1). Тема 7. Выпиливание простых плоских изделий (1).	2	-	2	
	21-27	Тема 7. Выпиливание простых плоских изделий (1). Тема 7. Выпиливание простых плоских изделий (1).	2	-	2	
Ноябрь	04-10	Тема 7. Выпиливание простых плоских изделий (1). Тема 7. Выпиливание простых плоских изделий (1).	2	-	2	
	11-17	Тема 7. Выпиливание	2	-	2	

		простых плоских изделий				
		простых плоских изделии (1).				
		Тема 7. Выпиливание				
		простых плоских изделий				
		(1).				
	18-24	Тема 7. Выпиливание	2	1	1	
	10 21	простых плоских изделий	_	1	-	
		(1).				
		Тема 10. Мир профессий				
		(1).				
	25-01.12	Тема 7. Выпиливание	2	-	2	
		простых плоских изделий				
		(1).				
		Тема 7. Выпиливание				
		простых плоских изделий				
		(1).				
	02-08	Тема 7. Выпиливание	2	-	2	
		простых плоских изделий				
		(1).				
		Тема 7. Выпиливание				
		простых плоских изделий				
	09-15	(1). Тема 7. Выпиливание	2		2	
	09-15		2	-	2	
		простых плоских изделий (1).				
		Тема 7. Выпиливание				
		простых плоских изделий				
Op.		(1).				
Декабрь	16-22	Тема 7. Выпиливание	2	_	2	Тест 1
Д		простых плоских изделий				
		(1).				Выставка
		Тема 8. Выпиливание				
		простых ажурных				
		изделий (1).				
	23-29	Тема 8. Выпиливание	2	-	2	
		простых ажурных				
		изделий (1).				
		Тема 8. Выпиливание				
		простых ажурных				
	00.12	изделий (1).	2		2	
	09-12	Тема 8. Выпиливание	2	-	2	
		простых ажурных изделий (1).				
		изделии (1). Тема 8. Выпиливание				
qdı		простых ажурных				
Январь		изделий (1).				
Ж	13-19	Тема 8. Выпиливание	2	_	2	
	10-17	простых ажурных	<i>_</i>		2	
		изделий (1).				
		Тема 8. Выпиливание				
		_ Janu G. Z Diffinition	<u> </u>	l l		L

		простых ажурных				
		изделий (1).				
	20-26	Тема 8. Выпиливание	2	_	2	
		простых ажурных				
		изделий (1).				
		Тема 8. Выпиливание				
		простых ажурных				
		изделий (1).				
	27-02.02	Тема 10. Мир профессий	2	1	1	
		(1).				
		Тема 8. Выпиливание				
		простых ажурных				
		изделий (1).				
	03-09	Тема 8. Выпиливание	2	-	2	
		простых ажурных				
		изделий (1).				
		Тема 8. Выпиливание				
		простых ажурных				
	40	изделий (1).				
	10-16	Тема 8. Выпиливание	2	-	2	
		простых ажурных				
		изделий (1).				
		Тема 8. Выпиливание				
LIE		простых ажурных				
Февраль	17-23	изделий (1). Тема 8. Выпиливание	2		2	
Ъел	17-23		2	-	2	
		простых ажурных изделий (1).				
		Тема 8. Выпиливание				
		простых ажурных				
		изделий (1).				
	24-02.03	Тема 8. Выпиливание	2	_	2	
		простых ажурных	_		_	
		изделий (1).				
		Тема 8. Выпиливание				
		простых ажурных				
		изделий (1).				
	03-09	Тема 8. Выпиливание	2	1	1	
		простых ажурных				
		изделий (1).				
		Тема 10. Мир профессий				
		(1).				
ЪТ	10-16	Тема 8. Выпиливание	2	-	2	Выставка
Март		простых ажурных				
		изделий (1).				
		Тема 9. Выпиливание				
		простых сборных				
	17-23	изделий (1). Тема 9. Выпиливание	2		2	
1	1/_/4	гема у. выпиливание	2	_	2	1
	17-23	простых сборных			_	

		I	1	T		
		изделий (1).				
		Тема 9. Выпиливание				
		простых сборных				
	24 20 02	изделий (1).	2		2	
	24-30.03	Тема 9. Выпиливание	2	-	2	
		простых сборных				
		изделий (1).				
		Тема 9. Выпиливание				
		простых сборных				
	21.02.06	изделий (1).	2		2	
	31.03-06	Тема 9. Выпиливание	2	-	2	
		простых сборных				
		изделий (1).				
		Тема 9. Выпиливание				
		простых сборных				
	07.12	изделий (1).	2			
	07-13	Тема 9. Выпиливание	2	-	2	
		простых сборных				
		изделий (1). Тема 9. Выпиливание				
		простых сборных				
	14-20	изделий (1). Тема 9. Выпиливание	2		2	
	14-20		2	-	2	
ЛЬ		простых сборных изделий (1).				
Апрель		Тема 9. Выпиливание				
Αū		простых сборных				
		изделий (1).				
	21-27	Тема 9. Выпиливание	2	_	2	
	21-27	простых сборных	2	_	2	
		изделий (1).				
		Тема 9. Выпиливание				
		простых сборных				
		изделий (1).				
	28-04.05	Тема 9. Выпиливание	2	_	2	
	20 07100	простых сборных			_	
		изделий (1).				
		Тема 9. Выпиливание				
		простых сборных				
		изделий (1).				
	05-11	Тема 9. Выпиливание	2	1	1	
		простых сборных				
		изделий (1).				
		Тема 10. Мир профессий				
ай		(1).				
Май	12-18	Тема 9. Выпиливание	2	_	2	
		простых сборных				
		изделий (1).				
		Тема 9. Выпиливание				
		простых сборных				
				•		

	изделий (1).				
19-25	Тема 9. Выпиливание	2	-	2	Выставка
	простых сборных				
	изделий (1).				
	Тема 9. Выпиливание				
	простых сборных				
	изделий (1).				
29-31	Тема 11. Аттестация (1).	2	1,5	0,5	Контрольное
	Тема 12. Итоговое				задание
	занятие (1).				

#### Формы аттестации

Аттестация обучающихся - итог завершения конкретного этапа реализации программы. Основными задачами являются: установление фактического уровня освоения программы, как группой, так и конкретным учащимся. Это позволяет выявить пробелы в освоении программы и учитывать индивидуальные потребности ребенка в осуществлении образовательной деятельности.

Содержание аттестации учащихся определяется педагогом на основании содержания дополнительной общеобразовательной программы и в соответствии с контрольно-измерительным материалом знаний, умений и навыков, в соответствии с её прогнозируемыми результатами. Итоги аттестации являются основанием для определения уровня освоения дополнительной общеобразовательной программы за отчетный период.

Промежуточная аттестация проводится два раза в год: в декабре и мае текущего учебного года. Итоги аттестационных процедур оформляются педагогом в виде протоколов, которые передаются заведующему отделом.

 $\Phi$ ормы аттестации. В качестве результатов аттестации засчитываются: тесты, участие в выставке.

Форма фиксации результатов обучения по программе: готовая работа, журнал посещаемости занятий, материалы тестирования.

Формы предъявления образовательных результатов: выставка, готовое изделие.

# Бланк фиксации результатов обучения по программе

	Протокол промежуточн	ой аттестации обу	учающихся за 20	0 20уч	ебный год
	по до	ополнительной об	щеобразовател	ьной	
		еразвивающей пр			
Пе	едагог	1	1	L	
	орма проведения: опрос	. тест №1. выстав	ка.		
	уппа				
• Р	, y 1111a	, год обу іспил	первын		Таблица 4
No	ФИО учащегося	Hai	травления оценк		Средний
		Устный опрос по ТБ	Тест №1	Выставка	<b>балл учащегося</b> (низкий – н; средний – с; высокий – в)
1					
1 2 3 4 5 6 7					
3					
4					
5					
6					
7					
	Средний балл по критериям				
Да	лта «»	20г.	Подпись педаг	ога	

## Оценочные материалы

## Перечень диагностических материалов:

- 1. Опрос по ТБ;
- 2. TecT №1;
- 3. Выставка.

## Методические обеспечение программы

Методы обучения, в основе которых лежит способ организации занятий:

- словесный (рассказ, беседа, объяснение, описание и т.д.);
- наглядный (показ иллюстраций, видеоматериалов, приёмов исполнения, работа по образцу);
- практический (выполнение работ по технологическим картам или по своему замыслу).

Форма организации образовательного процесса- групповая.

**Формы организации учебного занятия** - практическое занятие, занятие по углублению и совершенствованию знаний, занятие по обобщению и систематизации знаний, игра, экскурсия, выставка.

## Алгоритм учебного занятия

Блок	Этап	Этап учебного занятия	Задачи этапа	Содержание деятельности
тельный	1	Организационный	Подготовка детей к работе на занятии	Организация начала занятия, создание психологического настроя на учебную деятельность и активизация внимания
Подготовительный	2	Проверочный	Установление правильности и осознанности выполнения домашнего задания (если таковое было), выявление пробелов и их коррекция	Проверка домашнего задания (творческого, практического), проверка усвоения знаний предыдущего занятия
	3	Подготовительный (подготовка к новому содержанию)	Обеспечение мотивации и принятие детьми цели учебно-познавательной деятельности	Сообщение темы, цели учебного занятия и мотивация учебной деятельности детей
юй	4	Усвоение новых знаний и способов действий	Обеспечение восприятия, осмысления и первичного запоминания связей и отношений в объекте изучения	Использование заданий и вопросов, которые активизируют познавательную деятельность детей
Основной	5	Первичная проверка понимания изученного	Установление правильности и осознанности усвоения нового учебного материала	Применение пробных практических заданий, которые сочетаются с объяснением соответствующих правил или обоснованием
	6	Закрепление новых знаний, способов действий и их применение	Обеспечение усвоения новых знаний, способов действий и их применения	Применение тренировочных упражнений, заданий, которые выполняются самостоятельно детьми
	7	Обобщение и	Формирование целостного	Использование бесед и

		систематизация	* · · ·	практических заданий
		знаний	теме	
	8	Контрольный	Выявление качества и уровня	Использование тестовых
			овладения знаниями	заданий, устного (письменного)
				опроса
	9	Итоговый	Анализ и оценка успешности	Педагог совместно с детьми
			достижения цели,	подводит итог занятия
			определение перспективы	
			последующей работы	
ĬĬ	10	Рефлексивный	Мобилизация детей на	Самооценка детьми своей
18F			самооценку	работоспособности
Итоговый	11	Информационный	Обеспечение понимания	Информация о содержании и
Ит			цели, содержания домашнего	конечном результате
			задания, логики дальнейшего	домашнего задания, инструктаж
			занятия	по выполнению, определение
				места и роли данного задания в
				системе последующих занятий

## Используются различные педагогические технологии:

- дифференцированное обучение используется индивидуальный подход к каждому ребенку;
- игровое обучение через игровые ситуации, используемые педагогом, происходит закрепление пройденного материала (конкурсы, викторины);
- развивающее обучение учащиеся вовлекаются в различные виды деятельности;
- здоровьесберегающие технологии проведение физкультурных минуток, пальчиковой гимнастики во время занятий.

**Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов** – готовое изделие, собранное (сконструированное) из деталей LEGO, выставка.

**Дидактические материалы**. Применяется использование карточек (с заданиями, технологические карты изготовления поделок) и наглядности (фотографии, образцы поделок, шаблоны, лекала).

## Перечень диагностических материалов:

- 1. Устный опрос по ТБ
- 2. TecT №1;
- 4. Выставка.

## Перечень образовательно – методического комплекса (ОМК)

- 1. Нормативное обеспечение программы:
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № №273 от 29.12.2012 г.;
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (утв. Распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 г. №678-р);

- Приказ Министерства просвещения РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» от 27.07.2022 г. № 629;
- Постановление Главного санитарного врача РФ от 28.09.2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648 -20 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.09.2021 г. №652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- Устав и локальные акты учреждения.
- Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «ФАНЕРКА»
- Должностные инструкции
- Инструкции по ТБ, ПДД и т.д.

## 2.Информационное обеспечение программы:

Учебные пособия Энциклопедии Электронные ресурсы Презентации Рабочие тетради и т.д.

## 3. Методическое обеспечение программы:

Методические разработки к темам программы

Памятки

Инструкции

Дидактические материалы: раздаточный материал, иллюстративные задания, рисунки, схемы, шаблоны задачи, тесты к темам программы.

Наглядные пособия к темам программы.

## Материально-техническое обеспечение программы

Таблица 6

No	Инструменты, материалы	Количество
п/п		
1	Лобзик	12 шт.
2	Струбцина для лобзика	12 шт.
3	Фанера размер 1500х1500	2 листа
4	Наждачная бумага средняя набор	48 шт.
5	Копировальная бумага набор	48 шт.
6	Клей ПВА момент 0,75 мл	3 шт.
7	Карандаш простой	48 шт.
8	Ластик	48 шт.
9	Линейка металлическая 50 см	12 шт.
10	Линейка металлическая 20 см	12 шт.
11	Акриловая краска белая 250мл	12 шт.
12	Акриловые краски набор	36 шт.
13	Грунтовка акриловая	1 шт.
14	Бумага для принтера белая	5 упаковок
15	Кисти белка набор	12 шт.
16	Полотна для лобзика	36 упаковок
17	Непроливайка	12 шт.

## • Информационное обеспечение:

презентации к основным темам занятий; фото- и аудио- сопровождение занятий.

## • Кадровое обеспечение:

для реализации рабочей программы необходим педагог дополнительного образования - руководитель творческого объединения «Фанерка».

# Перечень организационно-методического комплекса:

- 1.тематическая папка с методическими разработками занятий, дидактических материалов к ним (комплекты шаблонов для моделей, иллюстрации и технологические карты, определяющие последовательность изготовления объектов моделирования, чертежи, рисунки, схемы);
- 2.видеотека: презентации по темам программы, видеоматериалы культурного наследия, мультфильмы);
- 3.тематическая папка с пакетами документов по конкурсам и фестивалям (положения конкурсов, план подготовки, сценарии);
- 4. тематическая папка «Инструментарий для оценивания знаний, умений и навыков»;
- 5.тематическая папка «Аттестация обучающихся» (положения, протоколы, мониторинг);
- 6. тематическая папка «Воспитательная работа» (презентации, сценарии, анкеты);
- 7. сборник игр на развитие коммуникативных навыков;
- 8.инструкции по технике безопасности.

#### Возрастные характеристики адресата программы

6-8 особенностью возраста Характерной лет является развитие познавательных и мыслительных психических процессов: внимания, мышления, воображения, памяти, речи. Внимание. Если на протяжении дошкольного детства преобладающим у ребенка является непроизвольное внимание, то к концу дошкольного возраста начинает развиваться произвольное внимание. Ребенок начинает его сознательно направлять и удерживать на определенных предметах и К концу дошкольного возраста Память. происходит произвольной зрительной и слуховой памяти. Память начинает играть ведущую роль в организации психических процессов. Развитие мышления. К концу дошкольного возраста более высокого уровня достигает развитие нагляднообразного мышления и начинает развиваться логическое мышление, способствует формированию способности ребенка выделять существенные свойства и признаки предметов окружающего мира, формированию способности сравнения, обобщения, классификации. Развитие воображения. В возрасте 6-8 лет идет активное развитие творческого воображения, этому способствуют различные игры, неожиданные ассоциации, яркость и конкретность представляемых образов и впечатлений. В сфере развития речи.

## Воспитательная работа

**Цель:** создание условий для самоопределения и социализации детей школьного возраста на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства.

#### Задачи:

- поддерживать традиции учреждения в проведении социально значимых образовательных и досуговых мероприятий;
- приобщать к традициям, истории и культуре своей Родины, своего народа и родного края.
- организовать раннюю профориентационную работу с обучающимися.

## План воспитательных мероприятий

	Таолица /						
№	Месяц	Место проведения	Форма мероприятия, его название				
	Воспитательная работа в коллективе						
1	август	МБУ ДО «СЮТ»	День открытых дверей «Приходи! Выбирай!				
		кабинеты: №8,16,18,21	Записывайся!»				
2	август	МБУ ДО «СЮТ» актовый	Родительское собрание				
		зал					
3	в течение года	Творческое объединение	Беседы в объединениях по безопасности				
			дорожного движения				
4	в течение года	Творческое объединение	Конкурсы, выставки, беседы, посвященные				
		_	тематическим праздникам				
5	декабрь	МБУ ДО «СЮТ» актовый	Игровая программа «Бармалей украл Новый				
	_	зал	год»				
6	май	МБУ ДО «СЮТ» актовый	Игровая программа				
		зал					
		Воспитательная ра	бота в учреждении				
1	октябрь	Онлайн формат группа ВК	Всероссийская акция, посвященная Дню				
	1		пожилых людей				
2	октябрь	Онлайн формат группа ВК	Всероссийская акция, посвященная Дню				
	1		учителя				
3	ноябрь	Онлайн формат группа ВК	Всероссийская акция, посвященная				
	-		Международному Дню народного единства				
4	ноябрь	Онлайн – конкурс группа	Онлайн – конкурс «МАМА», посвященный				
	•	ВК	Дню матери в России				
5	декабрь	Онлайн формат группа ВК	Всероссийская акция, посвященная Дню				
	•		неизвестного солдата				
6	декабрь	Онлайн формат группа ВК	Всероссийская акция, посвященная Дню				
	•		Государственного гимна РФ				
7	май	МБУ ДО «СЮТ»	Конкурсы – выставки, посвященные Дню				
		. '	Космонавтики				
8	май	МБУ ДО «СЮТ»	Конкурсы – выставки, посвященные Дню				
			Победы				
9	в течение года	МБУ ДО «СЮТ»	Благотворительные и экологические акции				
10	в течение года	МБУ ДО «СЮТ»	Сбор макулатуры				
11	май	Онлайн формат группа ВК	Акция «Классика Победы»				

## Список информационных источников и литературы

Нормативно-правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный закон №189 от 28.12.2022 г. «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере;
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 5. Приказ Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.08.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.04.2023. №302 «О внесении изменений в Целевую модель развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав 8. Письмо (Роспотребнадзор) благополучия человека ОТ 23.10.2017г. потребителей И №01/14380-17- 32 «Об электронном обучении, дистанционных образовательных реализации основных образовательных программ технологиях при дополнительных образовательных программ»
- 9. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. №996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»
- 10. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утверждённая Распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022г. №678-р
- 11. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020г. №28 об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыхаи оздоровления детей и молодёжи»
- 12. Приказ Минтруда России от 05.05.2018г. №298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (зарегистрировано в Минюсте России 28.08.2018г. №52016)
- 13. Приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 14.08.2020г. №01/1739 «Об утверждении Концепции организационно-

педагогического сопровождения профессионального самоопределения обучающихся Челябинской области»

14. Целевая модель развития региональных систем дополнительного образования детей, утвержденная приказом Минпросвещения РФ от 03.09.2019г. №467

## Методические рекомендации:

- 1. Буйлова, Л.Н. Методические рекомендации по разработке и оформлению дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ. [Электронный ресурс] / Любовь Николаевна Буйлова. Режим доступа: <a href="https://www.rmc.viro33.ru/images/docs/builova\_2015.pdf?ysclid=lgndg1buas169468890">https://www.rmc.viro33.ru/images/docs/builova\_2015.pdf?ysclid=lgndg1buas169468890</a> (Дата обращения: 20.04.2023г.).
- 2. Кисляков, А.В. Проектирование дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ различной направленности : методические рекомендации / авт.-сост.: Г.С. Шушарина. Челябинск: ЧИППКРО, 2018 64 с. *Инструкции*:
- 1. Инструкция по документационному обеспечению деятельности администрации Озерского городского округа, утверждённая постановлением №1 от 09.01.2013г.

## Список литературы для педагога:

- 1. Костина, Л.А. Выпиливание лобзиком. Выпуск 1: учебное пособие / Л.А. Костина. М.: Народное творчество, 2014-255 с.
- 2. Костина, Л.А. Выпиливание лобзиком. Выпуск 2: учебное пособие / Л.А. Костина. М.: Народное творчество, 2014-245 с.
- 3. Васнецова, Н.Ю. 365 советов юному мастеру: учебное пособие / Н.Ю. Васнецова. М.: АСТ, Апрель, 2001 135 с.
- 4. Спенс, У. Работы по дереву: учебное пособие / У. Спенс. М.: ЭКСМО,  $2016.-89~\mathrm{c}.$
- 5. Маркелова, О.Н. Декоративно-прикладное творчество. Изделия из древесины и природного материала: учебное пособие / О.Н. Маркелова. Волгоград: Учитель, 2019 118 с.
- 6. Симонов Е.Р. Работы по дереву: резьба, выпиливание лобзиком, столярное мастерство: учебное пособие / Е.Р. Симонов. СПб.: Питер, 2011 202 с.
- 7. Шпильман, П. Основы работы с лобзиком: учебное пособие / П. Шпильман. М.: АСТ, Астрель, 2015-56 с. Интернет-ресурсы
  - 1. <a href="http://www.chudo-lobzik.ru/category/chertezhi-podelok/page/3">http://www.chudo-lobzik.ru/category/chertezhi-podelok/page/3</a>.

## Список литературы для учащихся и родителей:

- 1. Денкевич Е. «Выпиливание из фанеры». СПб., Кристалл. 1998 110 с.
- 2. Соколов Ю. «Альбом для выпиливания» (для любителей выпиливать из фанеры) 2000-45 с.

#### Приложения

## Бланк фиксации результатов обучения по программе

	Протокол промежуточн	ной аттестации обу	чающихся за 2	0 20уч	ебный год				
	по д	ополнительной об	щеобразовател	ьной					
общеразвивающей программе «Фанерка»									
Пе	едагог		1	•					
	рма проведения: опро	с тест №1 выстав	ка ка						
	уппа								
ı p	y 1111a	, год ооучения	псрвыи		Тобини 9				
№	ФИО учащегося	Наг	Таблица 8 Средний балл						
	ФИО учащегося	Направления оценки           Устный опрос по         Тест №1         Выставка							
		ТБ	1001 3121	Dbiciabka	учащегося				
		1 10			(низкий – н;				
					средний – с;				
					высокий – в)				
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
	Средний балл по								
	критериям								
Да	та «	20 г.	Подпись педаг	ога					

## Устный опрос по ТБ:

# При работе с ручным лобзиком:

- расскажи как правильно подготовить лобзик к работе (Ослабить гайкибарашки. Закрепить нижнюю часть рамки в зажиме верстака, чтобы были свободны руки. Закрепить пилку в нижнем зажиме у ручки. Зубья полотна должны быть наклонены к ручке. Сжать рамку свободной рукой, вставить полотно в верхний зажим и прочно закрепить. Проверить натяжение на «музыкальность». Слегка оттянуть ногтем полотно и резко отпустить, если услышишь музыкальный звук, значит, ты хорошо подготовил лобзик к работе.)
  - Как при работе с лобзиком нужно сидеть? (Прямо)
- <u>Где должна находиться заготовка во время работы?</u> (Заготовка должна быть на уровне груди)
- <u>Как нужно начинать работу?</u> (Медленными движениями, равномерно, без рывков)

- Как правильно должна располагаться пилка? (Вертикально)
- <u>Какими движениями правильно работать пилкой?</u> (вертикальными: вверхвниз)
- <u>Что сначала выпиливается внешний или внутренний конур?</u> (сначала выпиливается внутренний контур, затем внешний)
- <u>Чем можно сделать отверстие для пилки для выпиливания внутреннего контура?</u> (наколоть шилом, пробить гвоздиком, просверлить)
- <u>Как правильно пропиливать изгибы заготовки?</u> (медленно поворачивать заготовку, не прекращая движений лобзиком)
- <u>Чем обрабатывается заготовка после выпиливания?</u> (надфилем, наждачной бумагой)

## Тест 1

No	Вопросы	Ответы				
п/п	•	a	б	В		
1	Какой нужен инструмент, чтобы выпилить детали из фанеры?	E Company				
2	Из какого материала можно выпиливать детали ручным лобзиком?	Из доски толщиной 30-40 мм	Из фанеры толщиной 3-4мм	Из бруска толщиной 30мм		
3	Зубья пилки должны быть направлены	От ручки лобзика	Вниз, к рамке лобзика	К ручке лобзика		
4	Пиление лобзиком происходит при движении пилки	Вправо и влево	Вниз	Вверх		
5	Во время выпиливания лобзиком нажимать сильно на пилку	Нельзя, потому что пилка сломается	Нужно, чтобы быстро пилить	Нельзя, пилка нагреется		
6	При быстром пилении	Можно быстро выпилить деталь	Пилка нагреется и сломается	Деталь будет ровной и красивой		
7	При выпиливании детали с внутренним контуром выпиливают	Сначала внешний контур	Сначала внутренний контур	Можно начинать выпиливать внешний или внутренний контур		
8	Чтобы проколоть отверстие шилом для пилки при выпиливании детали с внутренним контуром	Деталь нужно положить на верстак и прокалывать отверстие шилом	Деталь нужно положить на колени и прокалывать отверстие шилом	Деталь нужно держать в руке и прокалывать отверстие шилом		
9	Опилки с верстака	Сдуть ртом	Смести рукой	Смести щеткой		
10	Если изделие нужно раскрасить, это делают так	Сначала раскрашивают, зачищают шкуркой и покрывают лаком.	Сначала покрывают лаком, раскрашивают и зачищают шкуркой.	Сначала зачищают шкуркой, раскрашивают и покрывают лаком.		

## Результаты тестирования:

Высокий уровень – 8-10 правильных ответов (80-100%)

Средний уровень – 5-7 правильных ответа (79-50%)

Низкий уровень – 1-4 правильных ответа (49% и ниже)

# Критериями оценивания выставки являются:

- 1. Самостоятельность выполнения задания;
- 2. Правильность выполнения задания;
- 3. Качество выполненной работы;
- 4. Оригинальность (творческий подход);
- 5. Сложность.