



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Многопрофильный лицей
города Димитровграда Ульяновской области» имени заслуженного учителя школы РСФСР Ибрагимова Р. Р.

Форма-Рабочая программа курса внеурочной деятельности

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ МПЛ

Д.А. Дырдин

« 29 » августа 20 23 г.

Приказ № 220-од от « 29 » августа 20 23 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности

Название курса внеурочной деятельности

МастерОК

Класс

5

Уровень образования

Основное общее образование

Срок реализации программы

Один год

Количество часов

всего 68 часа (ов) в год; в неделю 2 час (а)

Рабочая программа составлена на основе

ФГОС основного общего образования,

рабочей программы воспитания МБОУ МПЛ

Рабочую программу составил (а)

Асимов Насим Касимович, учитель технологии

Город

Димитровград

Год разработки программы

2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Содержание учебного предмета	2
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета	2
3. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов	4

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «МастерОК» для обучающихся 5 классов на уровне основного общего образования составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее — ФГОС ООО), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Количество часов, отведённых курса внеурочной деятельности «МасерОК» в 5 классе — 68 ч. (2 ч в неделю).

1. Содержание курса внеурочной деятельности

Вводное занятие. Техника безопасности в учебной мастерской. Инструменты и материалы.

Пиломатериалы и древесные материалы.

Строгание. Виды стругов.

Изготовление деталей из древесины.

Столярные соединения..

Декоративная обработка древесины.

Сборка изделия на клею.

Выпиливание

Сборка изделий

Художественная обработка.

- изучение проводится комплексно;
- теория 11 часов (занятия с использованием игровой формы и формы диалога);
- практика 57 часов.

Курс рассчитан на 68 часов. По окончании курса учащийся **должен знать:**

- условия работы по профессиям;
- виды и свойства материалов;
- способы и методы их обработки;
- виды и назначение инструмента;
- информацию о дальнейшем получении профессионального образования.

2. Результаты освоения курса внеурочной деятельности.

Личностными результатами являются:

- проявление познавательных интересов и активности;
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- овладение нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации;
- осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;

- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам.

Метапредметными результатами являются:

- определение способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию технических изделий;
- моделирование технологических процессов;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость;
- выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
- объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива с точки зрения нравственных, эстетических ценностей;
- обоснование путей и средств устранения ошибок в выполняемых технологических процессах;
- соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности.

Предметными результатами являются:

- рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда;
- оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;
- распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах;
- владение методами чтения технологической и инструктивной информации;
- применение общенаучных знаний в процессе подготовки и осуществления технологических процессов;
- владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства

3. Тематическое планирование

№	Наименование разделов	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Творческие работы	Практические работы	
1	Вводное занятие. Техника безопасности в учебной мастерской. Инструменты и материалы.	2	1	1	
2	Пиломатериалы и древесные материалы.	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main

3	Изготовление деталей из древесины.	2	-	2	https://uchi.ru/teachers/lk/main
4	Изготовление деталей из древесины.	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
5	Обработка деталей.	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
6	Обработка деталей.	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
7	Подготовка деталей к сборке.	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
8	Подготовка деталей.	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
9	Чистовая обработка.	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
10	Столярные соединения.	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
11	Соединения на клею.	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
12	Роспись по дереву «Краски осени»	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
13	Декоративная обработка древесины.	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
14	Лакирование изделия.	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
15	Сборка изделия на клею.	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
16	Изготовление ёлочных игрушек «Новогодняя сказка»	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
		2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
17	Изготовление подставки для карандашей	3	0,5	2,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
18	Выпиливание изделия.	1	-	1	https://uchi.ru/teachers/lk/main
19	Обработка торцов.	1	-	1	https://uchi.ru/teachers/lk/main
20	Обработка пласти.	1		1	https://uchi.ru/teachers/lk/main
21	Сборка изделия (черновая).	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
22	Сборка изделия (черновая).	1	-	1	https://uchi.ru/teachers/lk/main
23	Сборка и подгонка (черновая).	1		1	https://uchi.ru/teachers/lk/main
24	Окраска изделия.	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
25	Художественная обработка.	2	-	2	https://uchi.ru/teachers/lk/main
26	Сборка изделий (чистовая).	2	0,5	1,5	https://uchi.ru/teachers/lk/main
27	Лакирование изделия.	2		2	
28	«Остров ненужных вещей» - Изготовление подставок под горячее из бросового материала	2		2	
29	Творческий проект	14	0,5	13,5	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	11	57	

