

Согласовано
заместитель директора по УВР

Торваева

« 30 » 08 20 18 г.

Поурочно-тематическое планирование.

ТЕХНОЛОГИЯ

(наименование учебного курса, предмета)

7 класс (68 часов)

(класс, количество часов)

Микоян А.С.

(ФИО учителя-разработчика)

Поурочно-тематическое планирование по технологии 7 класс

В ООП ООО ЧОУ СОШ «Кристалл» на изучение технологии в 7 классе выделяется 2 часа в неделю, всего 68 уроков. Программа предполагает целостный интегрированный курс, включающий в себя виды деятельности: деревообработка, работа с металлом, швейное дело и декоративно-прикладное творчество, предусмотренные двумя основными направлениями «Индустриальные технологии», «Технологии ведения дома» с учетом неделимых классов.

Данная программа для обучения школьников технологии для 7 класса разработана с учетом того, что в ней отражена инвариантная обязательная часть в объеме 68 ч. Практические задания подобраны с учетом неделимых классов и материально-технического оснащения кабинета. Раздел «Электротехника» 1 час включен в раздел «Технология домашнего хозяйства».

По окончании изучения разделов учащиеся проводят и анализируют и / или реализуют проект. Поэтому часы раздела «Технологии творческой и опытнической деятельности» распределены в течение учебного года.

№ урока	Наименование разделов и тем	Дата	Контрольные работы
<i>Раздел 1. Технологии обработки конструкционных и поделочных материалов</i>			
1	Технология ручной обработки древесины и древесных материалов	3.09 -8.09.18	
2	Технология машинной обработки древесины и древесных материалов	3.09 -8.09.18	
3-4	Изготовление изделия «Деревянная игрушка»	10.09 – 15.09	
5	Технология ручной обработки металлов и искусственных материалов	17.09 – 22.09	
6	Технология машинной обработки металлов и искусственных материалов	17.09 – 22.09	
7-8	Технология художественно-прикладной обработки металлов. Тиснение по фольге.	24.09 – 29.09	
9-10	Ажурная скульптура из проволоки	1.10 – 6.10	
11-12	Мини проект «Чудеса из металла» или «Деревянная игрушка»	8.10. – 13.10	1
<i>Раздел 2. Технологии домашнего хозяйства</i>			
13	Отделка и ремонт помещений. Гигиена жилища.	15.10.- 20.10	
14	Освещение жилого помещения. Бытовые электроприборы	15.10.- 20.10	
15-16	Мини проект «Умный дом»	22.10 – 27.10	1

Раздел 3. Художественные ремесла			
17-18	Ручная роспись тканей	6.11 – 10. 11	
19-20	Ручные стежки и швы на их основе	12.11 – 17.11	
21-22	Вышивание счётными швами	19.11 – 24.11	
23	Вышивание по свободному контуру	26.11 – 1.12	
24	Атласная и штриховая гладь	26.11 – 1.12	
25-26	Швы французский узелок и рококо	3.12 – 8.12	
27-28	Вышивание лентами	10.12 – 15.12	
29-30	Вышивание лентами	17.12 – 22.12	
31-32	Мини проект «Подарок своими руками»	24.12 – 28.12	1
Раздел 4. Кулинария			
33-34	Блюда из молока и кисломолочных продуктов	9.01 – 12.01.19	
35-36	Изделия из жидкого теста Виды теста и выпечки	14.01 – 19.01	
37-38	Технология приготовления изделий из пресного слоёного теста	21.01 – 26.01	
39-40	Технология приготовления изделий из песочного теста	28.01 – 2.02	
41-42	Технология приготовления сладостей, десертов, напитков	4.02 – 9.02	
43-44	Мини проект «Книга рецептов»	11.02 – 16.02	1
Раздел 5. Создание изделий из текстильных материалов			
45-46	Свойства текстильных материалов. Волокна животного происхождения	18.02. -21.02	
47	Конструирование поясной одежды для куклы	26.02 – 28.02	
48	Моделирование поясной одежды для куклы		
49-50	Получение выкройки швейного изделия из журнала мод или из Интернета	4.03. – 7.03	
51	Раскрой поясной одежды и дублирование детали пояса	11.03 – 16.03	
52	Технология ручных работ		
53-54	Технология машинных работ	18.03 – 23.03	
55-56	Технология обработки швов Технология обработки складок	1.04 – 6.04	
57-58	Подготовка и проведение примерки поясного изделия Технология обработки изделия после примерки.	8.04 – 13.04	
59	Окончательная отделка	15.04 – 20.04	

60	Влажно - тепловая обработка		
61-62	Мини проект «Праздничный наряд»	22.04 – 27.04	1
<i>Раздел 6. Технологии творческой и опытнической деятельности</i>			
63-64	Подготовка технической документации проекта	29.04 – 4.05	
65-66	Защита творческого проекта	6.05 – 11.05	1
67-68	Создание электронного портфолио «Мои успехи в освоении технологии»	13.05 – 18.05	