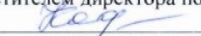


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Новоатъяловская средняя общеобразовательная школа»
ул. Школьная, д. 20, с. Новоатъялово, Ялуторовский район, Тюменская область, 627050
тел./факс 8 (34535) 34-1-60, e-mail: novoat_school@inbox.ru
ОКПО 45782046, ОГРН 1027201465741, ИНН/КПП 7228005312/720701001

РАСМОТРЕНО: на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 30.08.2019	СОГЛАСОВАНО: заместителем директора по УВР  А.И.Кадырова	УТВЕРЖДАЮ: директор школы  Ф.Ф.Исхакова Приказ № 296-од от 30.08.2019
---	--	--

Рабочая программа

по учебному предмету

Технология (мальчики)

6 класса

(основное общее образование)

Составитель рабочей программы
Мухамедов Р. А. учитель технологии.

Год разработки 2019 г.

Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Личностные: Планировать предстоящую деятельность, положительно относиться к труду, принимать помощь одноклассников, чувствовать уверенность в себе, верить в свои возможности, чувствовать удовлетворение от сделанного, бережно относиться к результатам своего труда и труда одноклассников, изготавливать изделия по плану и по образцу, определять и объяснять свои чувства и ощущения.

Метапредметные: Наблюдать, сравнивать и анализировать явления природы. Анализировать особенности, выделять известное и неизвестное. Осуществлять самоконтроль качества выполненной работы. Анализировать и читать графические изображения, осознавать и формулировать усвоенное. Наблюдать, сравнивать, сопоставлять изученные материалы, анализировать особенности изделий, воплощать идею в материале. Определять особенности, выполнять работу по образцу, планировать последовательность практических действий для реализации замысла.

Предметные: Знание техники безопасности на уроках технологии. Знание условий, необходимых для роста и развития культурных растений. Техника безопасности при работе на станках. Технология и санитарные условия обработки. виды древесины. Подбирать инструменты и оборудование для обработки материала, определять пригодность материала. Знание машинных швов. Устранение дефектов при неправильной обработке работе. Производить мелкий ремонт одежды. Иметь представление о лесной и деревообрабатывающей промышленности, о производстве и применении пиломатериалов. Выполнять резку тонколистового металла. Подбирать соответствующие инструменты и приспособления. Изготавливать простые изделия из металла. Знать историю развития графики. Читать чертежи деталей и сборочный чертёж. Уметь разрабатывать и выполнять проекты.

Содержание учебного предмета.

Технология сельскохозяйственного производства. Осенний период.

Техника безопасности на уроках технологии. Двухлетние овощные культуры. Условия, необходимые для роста и развития культурных растений.

Технология обработки древесины

Санитарно-гигиенические требования и правила безопасности труда. Состав пищи. Молоко и молочные продукты. Крупы и макаронные изделия. Виды теста.

Техника ведения дома

Планировка квартиры. Косметика. Ремонт квартиры.

Машиноведение

Уход за обрабатывающими станками. Заточка инструментов. Устранение дефектов и ремонт

Технология обработки конструкционных материалов:

Технология обработки металла, древесины

Лесная и деревообрабатывающая промышленность. Производство и применение пиломатериалов. Резка тонколистового металла. Инструменты и приспособления. Изготовление изделий из металла.

Технология обработки

Материаловедение. Работа на станке (дерево, металл). Конструирование и моделирование. Технология изготовления деталей.

Графика

История развития графики. Чертежи деталей и сборочный чертёж. Назначение и использование эскизных чертежей.

Художественная обработка материалов

Изучение и освоение резки по дереву . Выполнение резки по трафарету . Выжигание.

Проект

Знакомство с учебными творческими проектами. Разработки и выполнения проектов

Технология сельскохозяйственного производства (10 ч)

Агротехника двухлетних овощных культур. Способы внесения удобрений. Подготовка семян к посеву и посадке. Защита от болезней и вредителей.

Требования к уровню подготовки обучающихся.

Личностные результаты: Планировать предстоящую деятельность, положительно относиться к труду, принимать помощь одноклассников, чувствовать уверенность в себе, верить в свои возможности, чувствовать удовлетворение от сделанного, бережно относиться к результатам своего труда и труда одноклассников, изготавливать изделия по плану и по образцу, определять и объяснять свои чувства и ощущения.

Метапредметные результаты: Наблюдать, сравнивать и анализировать явления природы. Анализировать особенности, выделять известное и неизвестное. Осуществлять самоконтроль качества выполненной работы. Анализировать и читать графические изображения, осознавать и формулировать усвоенное. Наблюдать, сравнивать, сопоставлять изученные материалы, анализировать особенности изделий, воплощать идею в материале. Определять особенности, выполнять работу по образцу, планировать последовательность практических действий для реализации замысла.

Предметные результаты: Уметь организовать рабочее место, использовать формы и образы природы в создании предметной среды. Бережно и экономно использовать материалы, соблюдать этапы работы. Уметь определять особенности конструкций, подбирать соответствующие материалы и инструменты. Моделировать несложные изделия по образцу и рисунку. Знать правила пользования ножницами. Уметь обрабатывать материал, соединять детали и выполнять отделку изделия. Знать виды условных графических изображений.

Тематическое планирование.

№ урока	Темы уроков раздела	Кол-во часов
1	Техника безопасности на уроках технологии.	1
2	Двулетние овощные культуры.	1
3 - 5	Правила уборки и учёта урожая.	3
		Всего: 5
6	Санитарно – гигиенические требования и правила безопасности труда.	1
7 - 9	Материалы из дерева	3
10	Заготовка материалов	1
		Всего: 5
11	Гигиена жилого дома.	1
12	правила ухода за одеждой и формой.	1
13 - 15	Ремонт одежды.	3

		Всего: 5
16 - 18	Приемы обработки метала	3
19 - 21	Приёмы закрепления материала	3
		Всего: 6
22	Типы профессий.	1
23	Наиболее востребованные профессии.	1
24 - 26	Сферы производства.	3
		Всего: 5
27 - 29	Физико-механические свойства древесины.	3
		Всего: 3
30	Ремонт мебели.	1
31 - 33	Разметка деталей. Изготовление и сборка соединений.	3
34 - 36	Виды обработки	3
37 - 39	Эксплуатационные требования	3
40 - 41	Ремонт одежды и дома	2
		Всего: 12
42 - 44	Прямоугольное проецирование.	3
45 - 47	Основные виды	3

48	Выбор главного вида.	1
49 - 50	Чтение чертежей.	2
		Всего: 9
51	Резьба по дереву. Вышивка.	1
52 - 54	Инструменты и материалы.	3
55	Элементы геометрической резьбы.	1
56 - 58	Использование древесных материалов.	3
59	Знакомство с учебными творческими проектами.	1
60 - 62	Разработка и выполнение проектов.	3
		Всего: 12
63 - 66	Однолетние овощные культуры.	4
67 - 68	Агротехника.	2
		Всего: 6