Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ново-Идинская средняя общеобразовательная школа»

Согласовано Заместитель по УВР	Утверждено Директор школы
Б.Р.Иванов « <i>У</i> » <i>ОВ</i> 2023г.	С.Е. Урбанова «»2023г.
Рассмотрено на заседании ШМО «Гармония»	* DEOVINO W
Протокол № <u>f</u> от <u>FS. OS</u> 2023г. Руководитель ШМО G ff П.Е. Егоров.	

Рабочая программа учебного курса по технологии 9 класс

на 2022 – 2023 учебный год Середкиной Марины Валериевны

с. Новая Ида2023год.

Класс: 9 класс.

Количество часов: за год: 34 часа, в неделю: 1 час

Программное обеспечение:

1. Технология. Программа 5-9 класс под ред. А.Т.Тищенко, Н.В. Синица

2. Технология. Учебник 9 класс. А.Т.Тищенко, Н.В. Синица – М.: Просвещение, 2021год.

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета.

знать/понимать

- влияние технологий на общественное развитие;
- составляющие современного производства товаров или услуг;
- способы снижения негативного влияния производства на окружающую среду:
- способы организации труда, индивидуальной и коллективной работы;
- основные этапы проектной деятельности;
- источники получения информации о путях получения профессионального образования и трудоустройства;

уметь

- оценивать потребительские качества товаров и услуг;
- изучать потребности потенциальных покупателей на рынке товаров и услуг;
- составлять планы деятельности по изготовлению и реализации продукта труда;
- использовать методы решения творческих задач в технологической деятельности;
- проектировать материальный объект или услугу; оформлять процесс и результаты проектной деятельности;
- организовывать рабочие места; выбирать средства и методы реализации проекта;
- выполнять изученные технологические операции;
- планировать возможное продвижение материального объекта или услуги на рынке товаров и услуг;

• уточнять и корректировать профессиональные намерения;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- проектирования материальных объектов или услуг; повышения эффективности своей практической деятельности; организации трудовой деятельности при коллективной форме труда;
- решения практических задач в выбранном направлении технологической подготовки;
- самостоятельного анализа рынка образовательных услуг и профессиональной деятельности.
- рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг;
- составления резюме и проведения самопрезентации.

2.Содержание учебного предмета.

9 класс .34 часа.

*Вводное занятие. 1ч.

Правила охраны труда в кабинете технологии.

*Технология основных сфер профессиональной деятельности. 12 ч.

Технология индустриального производства. Профессии тяжелой индустрии. Технологии агропромышленного производства. Профессиональная деятельность в легкой и пищевой промышленности. Профессиональная деятельность в торговом и общественном питании. Арттехнологии. Универсальные перспективные технологии. Профессиональная деятельность в социальной сфере. Предпринимательство как сфера профессиональной деятельности. Технология управленческой деятельности.

*Радиоэлектроника. 2 ч.

Радиоэлектроника и сферы ее применения. Передача информации с помощью радиоволн. Бытовые радио-электронные приборы. Правила безопасности при пользовании ими.

*Технология обработки конструкционных материалов. 2ч.

Конструкционные материалы: их применение, получение, утилизация. Пластмассы: получение, применение, утилизация.

*Профессиональное самоопределение. 17ч.

Внутренний мир человека и система представлений о себе. Профессиональные интересы и склонности. Способности, условия их проявления и развития. Природные свойства нервной системы. Психические процессы и их роль в профессиональной деятельности. Мотивы, ценностные ориентации и их роль в профессиональном самоопределении. Профессиональные и жизненные планы. Профессиональная пригодность. Здоровье и выбор профессии.

3. Тематическое планирование по технологии 9 класс

№ п/п	Наименование раздела программы	Тема урока	Кол-во часов
1	2	3	
1	ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ (1 ч)	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда	1ч
2	ТЕХНОЛОГИЯ ОСНОВНЫХ СФЕР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (12 ч)	Профессия и карьера	1ч
3	(12 4)	Технология индустриального производства. Профессии тяжелой индустрии	1ч
4		Технология агропромышленного производства	1ч
5		Профессиональная деятельность в легкой и пищевой промышленности	1ч

6		Профессиональная деятельность в	1ч
		торговом и общественном питании	
7		Арттехнологии	1ч
8		Универсальные перспективные технологии	1ч
9		Профессиональная деятельность в социальной сфере	1ч
10		Предпринимательство как сфера профессиональной деятельности	1ч
11		Технология управленческой деятельности	1ч
12-13		Итоговое занятие по разделу «Технология основных сфер профессиональной деятельности»	2ч
14	РАДИОЭЛЕКТРОНИКА (2часа)	Радиоэлектроника и сферы ее применения. Передача информации с помощью радиоволн	1ч
15		Бытовые радиоэлектронные приборы. Правила безопасности при пользовании ими	1ч
16	ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОН-НЫХ МАТЕРИАЛОВ (24)	Конструкционные материалы: их получение, применение, утилизация	1ч
17		Пластмассы: получение, применение, утилизация	1ч

18	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ	камоопределения самоопределения	
19-20	(17ч)	Пути освоения профессии	2ч
21-22		Классификация профессий	2ч
23-24		Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение	2ч
25		Профессиональные интересы и склонности	1ч
26		Способности, условия их проявления и развития	1ч
27		Роль темперамента и характера в профессиональном самоопределении	1ч
28		Психические процессы и их роль в профессиональной деятельности	1ч
29		Мотивы, ценностные ориентации и их роль в профессиональном самоопределении	1ч
30		Профессиональная пригодность	1ч
31		Здоровье и выбор профессии	1ч
32		Профессиональная проба	1ч
33		Творческий проект «Мой профессиональный выбор»	1ч
34		Защита проекта	1ч