

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Исполнительный комитет Кайбицкого муниципального района

МБОУ "Старотябердинская сош им. М.К. Кузьмина" Кайбицкого МР РТ

«Рассмотрено»
на заседании МО
Рук. МО _____ /Федорова Н.В./
Протокол № 1 от
«25» августа 2023 г.

«Согласовано»
ЗДВУР
/Л.А. Капитонова/
«25» августа 2023 г.

«Утверждаю»
Директор МБОУ
/А.А. Акрымов/
Приказ № 50 от
«31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса «Творческая мастерская»
для обучающихся 10 класса

с. Старое Тябердино 2023



Пояснительная записка

Курс «Технология» является составной частью основной образовательной программы и предназначен для учащихся 10 класса.

Основой данной рабочей программы является:

- Федеральный государственный стандарт среднего (полного) общего образования
- Программа по технологии среднего (полного) общего образования. Авторы Матяш Н.В., Симоненко В.Д.
- Программа курса Чистяковой С. Н. «Твоя профессиональная карьера».

Информация о количестве часов

Рабочая программа курса «Технология» рассчитана на 1 год изучения в 10 классе (1 час в неделю, всего 34 часов в год)

Планируемые результаты обучения

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

Предметные результаты :

- 1) значение профессионального самоопределения, требования к составлению личного профессионального плана;
- 2) правила выбора профессии;
- 3) понятие о профессиях и профессиональной деятельности; понятие об интересах, мотивах и ценностях профессионального труда, а также психофизиологических и психологических ресурсах личности в связи с выбором профессии;
- 4) понятие о темпераменте, ведущих отношениях личности, эмоционально-волевой сфере, интеллектуальных способностях, стилях общения; значение творческого потенциала человека, карьеры.
- 5) уметь соотносить свои индивидуальные особенности с требованиями конкретной профессии; составлять личный профессиональный план и мобильно изменять его;

Виды и формы контроля: индивидуальные, фронтальные, групповые, зачёт, тестирование, зачёт-беседа по материалам курса, устный опрос, творческий проект, интегрированный зачет.

№ урока п/п	Тема учебного занятия					
		Количество часов	Контрольные работы	Практические работы	Дата проведения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Введение. Технология как часть общечеловеческой культуры. Технологическая культура	1	0	0	04.09.2023	
2	Понятие «технология»	1	0	0	11.09.2023	
3	Технологические уклады	1	0	0	18.09.2023	
4	Связь технологий с наукой, техникой и производством	1	0	0	25.09.2023	
5	Промышленные технологии и глобальные проблемы человечества	1	0	0	02.10.2023	
6	Энергетика и энергоресурсы	1	0	0	09.10.2023	
7	Промышленные технологии и транспорт	1	0	0	16.10.2023	
8	Сельское хозяйство в системе природопользования	1	0	0	23.10.2023	
9	Природоохранные технологии	1	0	0	13.11.2023	
10	Применение экологически чистых и безотходных производств	1	0	0	20.11.2023	
11	Использование альтернативных источников энергии	1	0	0	27.11.2023	
12	Экологическое сознание и экологическая мораль в техногенном мире	1	0	0	04.12.2023	

13	Перспективные направления развития современных технологий. От резца до лазера	1	0	0	11.12.2023	
14	Современные электротехнологии	1	0	0	18.12.2023	
15	Лучевые технологии	1	0	0	25.12.2023	
16	Ультразвуковые технологии	1	0	0	15.01.2024	
17	Плазменная обработка	1	0	0	22.01.2024	
18	Технологии послойного прототипирования	1	0	0	29.01.2024	
19	Нанотехнологии	1	0	0	05.02.2024	
20	Новые принципы организации современного производства		0	0	12.02.2024	
21	Автоматизация технологических процессов. Проверочная работа по теме «Технология в современном мире»	1	0	0	19.02.2024	
22	Понятие творчества. Творческий процесс	1	0	0	26.02.2024	
23	Задача интеллектуальной собственности	1	0	0	04.03.2024	
24	Логические и эвристические методы решения задач	1	0	0	11.03.2024	
25	Как ускорить процесс решения творческих задач. Мозговая атака	1	0	0	18.03.2024	
26	Метод обратной мозговой атаки	1	0	0	01.04.2024	
27	Метод контрольных вопросов	1	0	0	08.04.2024	
28	Синектика	1	0	0	15.04.2024	
29	Как найти оптимальный вариант. Морфологический анализ	1	0	0	22.04.2024	
30	Функционально-стоимостный анализ (ФСА)	1	0	0	06.05.2024	

31	Эвристические методы, основанные на ассоциации	1	0	0	13.05.2024	
32	Метод фокальных объектов	1	0	0	20.05.2024	
33	Метод гирлянд случайностей и ассоциаций. Проверочная работа по теме «Методы решения творческих задач»	1	0	0	27.05.2024	
«Повторение» – 3 часа						
34	Повторение и обобщение	1	0	0		

Лист согласования к документу № 229/О от 07.12.2023

Инициатор согласования: Акрымов А.А. Директор МБОУ "Старотябердинская СОШ им. М.К.Кузьмина Кайбицкого муниципального района РТ"

Согласование инициировано: 07.12.2023 13:10

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

Nº	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Акрымов А.А.		Подписано 07.12.2023 - 13:10	-