

Муниципальное общеобразовательное учреждение
Октябрьский сельский лицей
Чердаклинского района Ульяновской области

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора лицея
от 30 августа 2023 года
№

Рабочая программа
(в том числе с применением электронного обучения
и дистанционных образовательных технологий)
по технологии
на 2023-2024 учебный год
учителя начальных классов
Казимир Галины Николаевны

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО
на заседании кафедры начального общего образования
Протокол № 01 от «29» августа 2023 года
Руководитель кафедры А.А. Замалетдинова

СОГЛАСОВАНО
зам директора лицея по УВР
Т.Н. Туктагулова
«30» августа 2023 года

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностными результатами изучения технологии являются воспитание и развитие социально и личностно значимых качеств, индивидуально-личностных позиций, ценностных установок (внимательное и доброжелательное отношение к сверстникам, младшим и старшим, готовность прийти на помощь, заботливость, уверенность в себе, чуткость, доброжелательность, общительность, эмпатия, самостоятельность, ответственность, уважительное отношение к культуре всех народов, толерантность, трудолюбие, желание трудиться, уважительное отношение к своему и чужому труду и результатам труда).

Метапредметным результатом изучения технологии является освоение учащимися универсальных способов деятельности, применимых как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях (умение принять учебную задачу или ситуацию, выделить проблему, составить план действий и применять его для решения практической задачи, осуществлять информационный поиск, необходимую корректировку в ходе практической реализации, выполнять самооценку результата).

Предметными результатами изучения технологии являются доступные по возрасту начальные сведения о технике, технологиях и технологической Стороне труда мастера, художника, об основах культуры труда; элементарные умения предметно-преобразовательной деятельности, умения ориентироваться в мире профессий, элементарный опыт творческой и проектной деятельности.

Предметные результаты включают:

- элементарные знания о значении и месте трудовой деятельности в создании общечеловеческой культуры; о простых и доступных правилах создания функционального, комфортного и эстетически выразительного жизненного пространства (удобство, эстетическая выразительность, прочность; гармония предметов и окружающей среды);
- соответствующую возрасту технологическую компетентность: знание используемых видов материалов, их свойств, способов обработки; анализ устройства и назначения изделия; умение определять необходимые действия и технологические операции и применять их для решения практических задач; подбор материалов и инструментов в соответствии с выдвинутым планом и прогнозом возможных результатов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии;
- достаточный уровень графической грамотности: выполнение несложных измерений, чтение доступных графических изображений, использование чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль) и приспособлений для разметки деталей изделий; опора на рисунки, план, схемы, простейшие чертежи при решении задач по моделированию, воспроизведению и конструированию объектов;
- умение создавать несложные конструкции из разных материалов: исследование конструктивных особенностей объектов, подбор материалов и технологии их изготовления, проверка конструкции в действии, внесение корректив;

Метапредметные результаты обучения:

овладение такими универсальными учебными действиями (УУД), как

- ориентировка в задании, поиск, анализ и отбор необходимой информации, планирование действий, прогнозирование результатов собственной и коллективной технологической деятельности, осуществление объективного самоконтроля и оценки собственной деятельности и деятельности своих товарищей, умение находить и исправлять ошибки в своей практической работе;

- умение самостоятельно справляться с доступными проблемами, реализовывать реальные собственные замыслы, устанавливать доброжелательные взаимоотношения в рабочей группе, выполнять разные социальные роли (руководитель, подчиненный);
- развитие личностных качеств: любознательности, доброжелательности, трудолюбия, уважения к труду, внимательного отношения к старшим, младшим и одноклассникам, стремления и готовности прийти на помощь тем, кто нуждается в ней.

Содержание учебного предмета

Технико-технологические знания и умения, основы технологической культуры

Элементы материаловедения. Некоторые виды искусственных и синтетических материалов (бумага,

металлы, ткани и др.), их исходное сырье, получение, применение.

Основы конструкторских знаний и умений. Полезность, прочность и эстетичность как общие требования к

различным конструкциям. Связь назначения изделия и его конструктивных особенностей: формы,

способов соединения, соединительных материалов. Простейшие способы достижения прочности

конструкций (соединение деталей внахлест, с помощью крепежных деталей, различными видами клея,

сшиванием и др.). Использование принципов действия существ животного мира для решения инженерных

задач (бионика).

Основы технологических знаний и умений

Разметка разверток с опорой на их простейший чертеж.

Линии чертежа (осевая, центровая). Преобразование разверток несложных форм (достраивание элементов).

Сборка изделия.

Выбор способа соединения и соединительного материала в зависимости от требований конструкции.

Выполнение рיצовки с помощью канцелярского ножа. Приемы безопасной работы им. Соединение деталей

косой строчкой через край.

Отделка (изделия и деталей) косой строчкой и ее вариантами (крестик, роспись, стебельчатая строчка и

др.), кружевами, тесьмой, пуговицами и т. д.

Агротехнические приемы: пересадка и перевалка растений, размножение растений отпрысками и делением

куста.

Техника как часть технологического процесса, технологические машины. Общий принцип работы

ветряных и водяных мельниц. Паровой двигатель.

Информационная среда: основные источники {органы восприятия) информации, получаемой человеком.

Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Книга как древнейший вид

графической информации. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио,

печатные издания, персональный компьютер и др.

Энергия природных стихий: ветра, воды (пара). Электричество, простейшая электрическая цепь и ее

компоненты. Простейшая схема электрической цепи с различными -. потребителями (лампочка, звонок,

электродвигатель).

Из истории техники и технологии

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и

духовные потребности человека как движущие силы прогресса. Отражение жизненной потребности,

практичности, конструктивных и технологических особенностей и национально-культурной специфики в

жилище, его обустройстве, убранстве, в быте и одежде людей. Ключевые технические изобретения от

Средневековья до начала XX века. Использование энергии сил природы (вода> ветер, огонь) для

повышения производительности труда. Использование силы пара, электрической энергии человеком для

решения жизненно важных проблем в разные исторические периоды. Зарождение наук. Взаимовлияние

развития наук и технических изобретений человечества.

Тематическое планирование, в том числе с учётом рабочей программы воспитания, с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№	Тема	Целевые приоритеты с учетом программы воспитания	Методы и приемы с учетом программы воспитания	Количество часов
1	Информация и её преобразование. Включение компьютера.	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности.	Поддержка; поощрение.	1
2	Компьютерные программы.	Привлечение внимания учащихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией. Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	Инициирование обсуждения учебной проблемы;	1
3	Работа с компакт – диском.(CD,DVD)	Привлечение внимания учащихся к ценностному аспекту	Поддержка; поощрение.	1

		изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией.		
4	Работа с интернетом.	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	Групповая работа	1
5	Книга – источник информации. Как родилась книга.	Социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи	Подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.	1
6	Изобретение бумаги.	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	Поддержка; поощрение.	1
7	Основные технологические этапы ручного изготовления бумаги.	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	Подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.	1
8	Конструкции современных книг.	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности.	Групповая работа	1
9	Человек – строитель, созидатель, творец. Зеркало времени.	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	Поддержка; поощрение.	1

10	Древние русские постройки.	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	Инициирование обсуждения учебной проблемы;	1
11	Плоские и объемные фигуры. Изготавливаем объемные фигуры.	Привлечение внимания учащихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией.	Организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками.	1
12	Доброе мастерство.	Социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи	Групповая работа	1
13	Разные времена-разная одежда. Русский костюм.	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности.	Подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.	1
14	Какие бывают ткани.	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	Поддержка; поощрение.	1
15	Застежки и отделка одежды.	Социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи	Подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.	1
16	От замысла- к результату: семь технологических задач.	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	Групповая работа	1
17	Преобразование	Социально значимый	Демонстрация детям	1

	энергии сил природы. Человек и стихии природы.	опыт сотрудничества и взаимной помощи	примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности;	
18	Огонь работает на человека.	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	Поддержка; поощрение.	1
19	Русская печь.	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности.	Подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.	1
20	Главный металл.	Привлечение внимания учащихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией.	Поддержка; поощрение.	1
21	Ветер работает на человека. Устройство передаточного механизма.	Социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи	Инициирование обсуждения учебной проблемы;	1
22	Вода работает на человека. Водяные двигатели.	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	Групповая работа	1
23	Водяные двигатели.	Использование воспитательных возможностей содержания учебного	Подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения,	1

		предмета	проблемных ситуаций для обсуждения в классе.	
24	Паровые двигатели.	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	Демонстрация детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности;	1
25	Получение и использование электричества.	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	Поддержка; поощрение.	1
26	Электрическая цепь.	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	Групповая работа	1
27	Из истории изобретений. Изобретение русской избы.	Социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи	Подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.	1
28	Изобретение парового двигателя.	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности.	Поддержка; поощрение.	1
29	Изобретение печатной книги.	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	Подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.	1

30	Изобретение колеса.	Социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи	Инициирование обсуждения учебной проблемы;	1
31	Изобретение часов.	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности.	Групповая работа	1
32	Изобретение телескопа и микроскопа.	Социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи	Поддержка; поощрение.	1
33	Изобретение фотоаппарата.	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	Подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.	1
34	Изобретение кинокамеры.	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета	Демонстрация детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности;	1