

Утверждаю
Директор школы

Л.Ю.Мортова

Приказ № 174-ос от 01.09.2023 года

Календарно- тематическое планирование

по технологии

Класс: 6 класс

Учитель: Матвеева Валентина Викторовна

Количество часов: всего 68 часа; в неделю 2 час

Контрольных работ _____

Планирование составлено на основе федеральной рабочей программы по технологии, ориентировано на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в рабочей программе воспитания ГБОУСО « Санаторная школа-интернат г.Калининска», ID 1913482

Таблица календарно-тематического планирования по технологии в 6 классе

п. п	Тема урока	Планируемая дата	Фактическая дата	ЦОР
1	Модели и моделирование, виды моделей			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
8	Практическая			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/

	работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»			mber.ru/subjects/13/
9	Чертеж. Геометрическое черчение			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
1 0	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/ /
1 1	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
1 2	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
1 3	Инструменты графического редактора			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
1 4	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
1 5	Печатная продукция как результат компьютерной графики			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
1 6	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/

	редакторе»			
1 7	Металлы. Получение, свойства металлов			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
1 8	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
1 9	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
2 0	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
2 1	Операции: резание, гибка тонколистового металла			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
2 2	Выполнение проекта «Изделие из металла»			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
2 3	Сверление отверстий в заготовках из металла			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
2 4	Выполнение проекта «Изделие из металла»			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
2 5	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
2 6	Выполнение проекта «Изделие из металла»			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
2 7	Качество изделия			
2 8	Оценка качества проектного			http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/

	изделия из тонколистового металла			
2 9	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов			http://4exam.ru/test/276/ http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/
3 0	Защита проекта «Изделие из металла»			http://4exam.ru/test/275/
3 1	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста			http://fcior.edu.ru/card/20942/osnovy-racionalnogo-pitaniya-vitaminy-kontrolnye-zadaniya-chast-1.html
3 2	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»			https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2017/06/04/tehnologiya-obrabotki-pishchevyh-produktov
3 3	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста			http://fcior.edu.ru/card/21019/bliny-blinchiki-oladi.html
3 4	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»			https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2017/06/04/tehnologiya-obrabotki-pishchevyh-produktov
3 5	Профессии кондитер, хлебопек			https://www.profguide.io/professions/konditer.html
3 6	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»			https://nsportal.ru/shkola/tekhnologiya/library/2017/06/04/tehnologiya-obrabotki-pishchevyh-produktov
3 7	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды			http://technologys.info/
3 8	Практическая работа			http://technologys.info/

	«Определение стиля в одежде»			
3 9	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей			http://technologys.info/
4 0	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»			http://fcior.edu.ru/card/26698/tehnologiya-izgotovleniya-nochnoy-sorochki-bez-ispolzovaniya-vykroyki.html -
4 1	Машинные швы. Регуляторы швейной машины			http://fcior.edu.ru/card/8008/vidy-mashinnyh-shvov-praktika.html
4 2	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»			http://fcior.edu.ru/card/26698/tehnologiya-izgotovleniya-nochnoy-sorochki-bez-ispolzovaniya-vykroyki.html -
4 3	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия			http://fcior.edu.ru/card/26698/tehnologiya-izgotovleniya-nochnoy-sorochki-bez-ispolzovaniya-vykroyki.html -
4 4	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»			http://fcior.edu.ru/card/26698/tehnologiya-izgotovleniya-nochnoy-sorochki-bez-ispolzovaniya-vykroyki.html -
4 5	Декоративная отделка швейных изделий			http://fcior.edu.ru/card/11539/narodnye-promysly-hudozhestvennaya-vyshivka.html
4 6	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»			http://technologys.info/
4 7	Оценка качества проектного швейного изделия			http://technologys.info/
4 8	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»			http://technologys.info/
4 9	Классификация роботов. Транспортные роботы			http://www.nxtprograms.com .
5	Практическая			http://www.nxtprograms.com .

0	работа «Характеристика транспортного робота»			
5 1	Простые модели роботов с элементами управления			http://www.prorobot.ru .
5 2	Практическая работа «Конструировани е робота. Программирован ие поворотов робота»			http://www.prorobot.ru .
5 3	Роботы на колёсном ходу			http://www.prorobot.ru .
5 4	Практическая работа «Сборка робота и программирован ие нескольких светодиодов»			http://www.prorobot.ru .
5 5	Датчики расстояния, назначение и функции			http://www.prorobot.ru .
5 6	Практическая работа «Программирова ние работы датчика расстояния»			http://www.prorobot.ru .
5 7	Датчики линии, назначение и функции			http://www.prorobot.ru .
5 8	Практическая работа «Программирова ние работы датчика линии»			http://www.prorobot.ru .
5 9	Программирован ие моделей роботов в компьютерно- управляемой среде			http://www.prorobot.ru .
6 0	Практическая работа «Программирова ние модели транспортного			http://www.prorobot.ru .

	робота»			
6 1	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов			http://www.prorobot.ru .
6 2	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»			http://www.prorobot.ru .
6 3	Движение модели транспортного робота			http://www.prorobot.ru .
6 4	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»			http://www.prorobot.ru .
6 5	Основы проектной деятельности			http://www.prorobot.ru .
6 6	Групповой учебный проект по робототехнике			http://www.prorobot.ru .
6 7	Испытание модели робота			http://www.prorobot.ru .
6 8	Итоговый урок Защита проекта по робототехнике			http://www.prorobot.ru .
Общее количество часов по программе :		68		