

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			<a href="http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/">http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/</a>
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»			<a href="http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/">http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/</a>
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы			<a href="http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/">http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/</a>
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»			<a href="http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/">http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/</a>
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация			<a href="http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/">http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/</a>
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»			<a href="http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/">http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/</a>
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии			<a href="http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/">http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/</a>
8	Практическая			<a href="http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/">http://www.proshkolu.ru/golink/festival.1september.ru/subjects/13/</a>

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

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

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

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

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

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