Реализация обновленной программы предметной области «Технология»

Лыкова Елена Викторовна, заместитель директора по УВР МБОУ гимназии №9 «Российское образование должно быть одним из лучших в мире, чтобы оно могло готовить специалистов нового технологического уклада»

В.В. Путин

• Согласно приказу Департамента образования мэрии г. Новосибирска с 1 сентября 2018г. **по 15 июня 2023г.** МБОУ гимназия №9 в статусе пилотной площадки стала участником муниципального проекта «Технологическое образование школьников через новый формат урока технологии», в рамках которого мы ищем возможные для нашего образовательного учреждения варианты реализации цели и задач проекта в соответствии с основными положениями Концепции технологического образования.

• Протоколом федерального учебнометодического объединения по общему образованию от 4 февраля 2020 г. N 1/20 была принята примерная основная образовательная программа основного общего образования в части предметной области "Технология".

Подходы к организации технологического образования

- В основе технологического образования положены деятельностно-модульный и системно-деятельностный подходы.
- Ведущей формой учебной деятельности в ходе освоения предметной области «Технология» является проектная деятельность в полном цикле: «от выделения проблемы до внедрения результата», которая органично устанавливает связи между образовательным и жизненным пространством, имеющими для обучающегося ценность и личностный смысл.

- Кадровые:
- учителя технологии (2 высшая к.к., 1 первая к.к.)
- учителя информатики (1 высшая к.к., 1 первая к.к.)
- Материально-технические:
- мастерская по обработке тканей и пищевых продуктов (2 плиты, 6 швейных машин, микроволновая печь, набор посуды и т.д.)
- мастерская по обработке металла и древесины
 (сверлильный станок 2, токарный станок СТД-120М 2, Джет 12.20 1, токарный станок по металлу 3,
 фрезерный станок 2)
- **компьютерные классы** (2 по 12 компьютеров + ноутбуки)

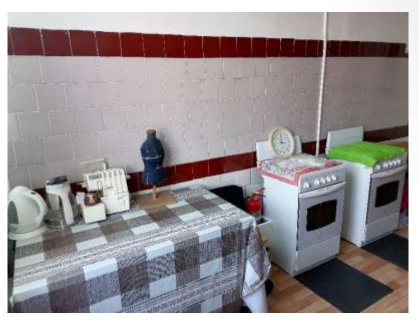




















Модули, формирующие сквозные технологические компетенции

- **5 класс:** 2D (компьютерная графика и черчение/ручной инструмент и обработка конструкционных и иных материалов (древесина или текстиль)/робототехника и механика);
- 6 класс: 3D-моделирование базовое, макетирование и формообразование/обработка конструкционных материалов (металлы)/робототехника и автоматизация;
- 7 класс: 3D-моделирование углубленное/системы автоматизированного проектирования/автоматизированные системы/обработка конструкционных материалов искусственного происхождения;
- 8 класс: робототехника и автоматизированные системы (электроника и электротехника) + автоматизированные системы (ИС + устройства)/технологии и производство/технология обработки пищевых продуктов;
- 9 класс: проектное управление + командный проект

Модель реализации учебного предмета «Технология» в МБОУ гимназии №9

2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024- 2025
5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
«Компьютерная графика, черчение»	«3D-моделирование базовое, макетирование и формообразование»	«3D-моделирование углубленное»	«Робототехника»	«Проектное управление + командный проект»
«Технология обработки материалов (древесина)»	«Обработка конструкционных материалов (металлы)»	«Обработка конструкционных материалов искусственного происхождения»	«Автоматизированные системы»	
«Создание изделий из текстильных материалов»	«Робототехника и автоматизация»	«Автоматизированные системы»	«Производство и технологии»	
«Технология обработки пищевых продуктов»	«Технология обработки пищевых продуктов»	«Технология обработки пищевых продуктов»	«Технология обработки пищевых продуктов»	

Реализация модулей учебного предмета «Технология» в 2020-2021 уч. г.

		1 четверть		2 четверть		3 четверть		4 четверть	
5a	Д	топп	Короткова	КГ	Карлова	СИиТМ	Короткова	TOM	Старков
	M	КГ	Карлова	топп	Короткова	ТОМ	Старков	СИиТМ	Короткова
56	Д	топп	Шевченко	КГ	Карлова	СИиТМ	Шевченко	ТОМ	Старков
	M	КГ	Карлова	топп	Шевченко	ТОМ	Старков	СИиТМ	Шевченко
5в	Д	топп	Шевченко	КГ	Карлова	СИиТМ	Шевченко	ТОМ	Старков
	M	КГ	Карлова	топп	Шевченко	ТОМ	Старков	СИиТМ	Шевченко
5r	д	СИиТМ	Шевченко	ТОМ	Старков	топп	Шевченко	КГ	Карлова
	M	ТОМ	Старков	СИиТМ	Шевченко	КГ	Карлова	топп	Шевченко
5д	д	СИиТМ	Шевченко	ТОМ	Старков	топп	Шевченко	КГ	Карлова
	M	ТОМ	Старков	СИиТМ	Шевченко	КГ	Карлова	топп	Шевченко

ТОПП Технология обработки пищевых продуктов

КГ Компьютерная графика

том Технология обработки материалов

СИиТМ Создание изделий из текстильных материалов

Блоки содержания

- Современные технологии и перспективы их развития
- Формирование технологической культуры
- и проектно-технологического мышления обучающихся
- Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения

5 класс

- Культура труда (знания в рамках предметной области и бытовые навыки)
- Предметные результаты (технологические компетенции)
- Проектные компетенции (включая компетенции проектного управления)

Культура труда

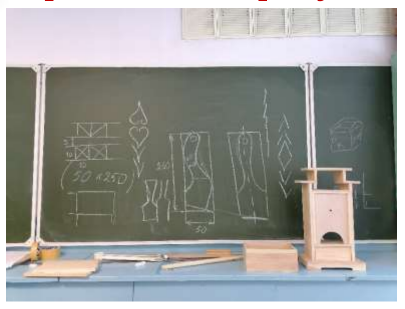








Предметные результаты









Предметные результаты

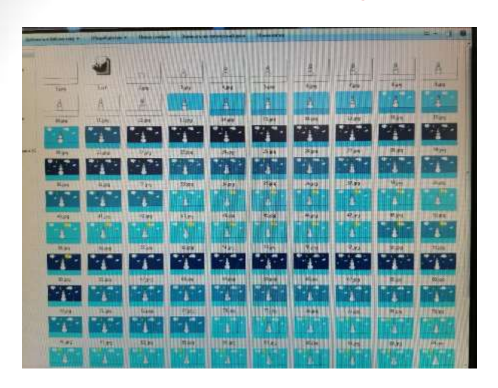


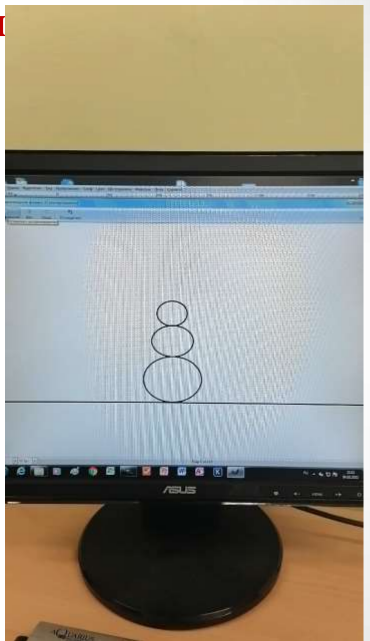






Предметные результаты





Проектные компетенции





Проектные компетенции



Проблемы

- Материально-технические условия
- Информационно-методические условия
- Кадровые условия (способные реализовать заявленные модули)