

## **Модель преподавания предметной области «Технология» в МКОУ «Сучковская СОШ»**





# **Возрастные показатели**

**Начальное  
общее  
образование**

**Основное общее  
образование**

**Начальное общее  
образование  
Пропедевтика ИКТ  
технологий и основ  
программирования**

Ведение курса  
«Перволого» во 2 – 4  
классах (УП: 0,25ч в 4  
четверти), написана  
Рабочая программа на  
уровень 2-4 кл)

Организована работа  
объединения дополнительного  
образования технической  
направленности «Компьютерная  
грамотность» (2- 6 классы) 3  
часа в неделю (3 группы  
обучающихся по 7-8 человек)

Работа с ЭФУ (ЛЕСТА,  
Учи.ру, ЯКласс)

**Формирование  
технологического  
мышления:**

Организация внеклассных  
мероприятий – виртуальных  
экскурсий (2 полугодие);  
Интегративно через учебный  
предмет «ИЗО»

## **Основное общее образование**

Ведение курса  
«Черчение» в 8 классе  
(УП: 1ч/68ч), написана  
Рабочая программа

Работа с ЭФУ  
(ЛЕСТА, Учи.ру,  
ЯКласс)

Организована работа объединения дополнительного образования технической направленности  
«Компьютерная грамотность» (2- 6 классы) 3 часа в неделю (3 группы обучающихся по 7-8 человек)

# **Основное общее образование.**

## **Технологии, изучаемые на проектном уровне**

### **1.Производства и обработки материалов**

Организована работа объединения дополнительного образования технической направленности «Творческая мастерская» (5-9 классы) 2 часа в неделю -моделирование из дерева.

Организована работа объединения дополнительного образования «Мир проектов» (5-11 классы) обучающиеся создают творческие проекты из различного материала (бисер, нить, бумага...)

**Основное общее  
образование.**

**Технологии, изучаемые  
на проектном уровне**

## **2. Технологии в области электроники**

Организована работа объединения дополнительного образования «Робототехника» (5-8 классы) 2 часа в неделю - освоение основ механики и программирования роботов, приобретение опыта сборки, отладки механизмов.

Организована работа в рамках предпрофильной и профильной подготовки в 9 классе «Робототехника»

**Основное общее  
образование.**

**Технологии, изучаемые  
на проектном уровне**

### **3. Технологии работы с общественным мнением**

Организована работа объединения дополнительного образования «Золотое перо» - знакомство с особенностями профессий репортер, корреспондент, корректор, редактор, фоторепортер. На занятиях происходит отработка навыков написания статей, создания фоторепортажей для школьной газеты)

**Профессиональные  
пробы и  
профессиональное  
самоопределение**

**Ежегодное  
практическое  
знакомство с 3-4 видами  
профессиональной  
деятельности из разных  
сфер через интеграцию  
с практиками,  
реализованными в  
движении Ворлдскиллс:  
«Билет в будущее» и  
«ПроеКТОрия»**

**«Профильное  
содержание» (во всех  
школьных предметах  
интегрированного  
(инклюзивного)  
обучения)**

## **Интегрированное (инклюзивное образование)**

Ведение курса  
«Технология» в 5 - 9  
классах (УП: 6ч/нед 5-  
7классы , 4ч/нед 8-9  
классы)

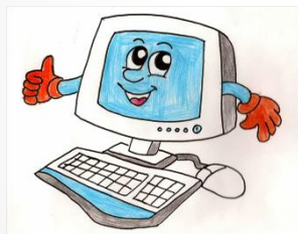
Социально-  
ориентированная  
деятельность  
(ВсОШ, конкурсы,  
индивидуальная  
социализация (СБО ))

Работа с ЭФУ ( Учи.ру)

Внеурочная деятельность  
(УП 4а: 0,5(1)ч /68ч  
«Радуга творчества» и  
дополнительное  
образование  
(«Компьютерная  
грамотность – 4 чел.)

# КОНЦЕПЦИЯ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ»

обеспечивается преемственность перехода обучающихся от начального общего к основному общему образованию, от основного общего образования к среднему профессиональному, высшему образованию и трудовой деятельности



FAB LAB

# Что же дальше



**Новые образовательные программы  
по технологии**

**«ТОЧКА РОСТА»**

**Обновление материально-технической базы школы**

**Дизайн новых образовательных программ по технологии:  
в рабочей программе останутся те же темы, просто будут  
уплотнены, а дополнительные - введены**

Название модуля	5 класс		6 класс		7 класс		8 класс	
	Группа 1	Группа 2						
<b>Лаборатория промышленных технологий (деревообработка)</b>								
Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов	24							
Технологии механической и автоматизированной обработки древесины и древесных материалов			24					
<b>Лаборатория промышленных технологий (металлообработка)</b>								
Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов			12					
Основы материаловедения и технология слесарных работ					24			



**ТОЧКА РОСТа.  
Подготовка к  
открытию**

Реконструкция  
помещений

Утверждение  
штатного  
расписания и  
Учебного плана

Повышение  
квалификации  
педагогов  
(дистанционно)

Инвентаризация  
материально технической  
базы по технологии (что  
есть в школе, что  
необходимо запланировать  
для приобретения до  
2024г.

# **ТОЧКА РОСТА. Реализация**

**Зонирование,  
оформление  
помещений**

Покупка новой мебели и оборудования: компьютеров и комплексов, современных тренажеров – манекенов, 3D-принтеров, квадрокоптеров и прочего оснащения

**Организация мероприятий, ориентированных на совместную деятельность с другими ОУ**

100%-ный охват обучающихся новыми методами обучения и воспитания по предметным областям - «Технология», «Информатика», «ОБЖ» Не менее 70% ребят смогут заниматься по дополнительным общеобразовательным программам цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей