

Приложение к приказу МБОУ СОШ № 3
от 31.08.2021 № 556

**ПЛАН РАБОТЫ ЦЕНТРА ОБРАЗОВАНИЯ
«ТОЧКА РОСТА» В МБОУ СОШ № 3 на 2021-2022 учебный год**

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности директора
МБОУ СОШ № 3
О.В. Лахтыбаева



Направление 1. Реализация образовательных модулей, тем в рамках реализации учебных программ. Показатели 1. 2 по достижению показателей при реализации мероприятий в региональной сети Центров профильного и гуманитарного профилей «Точка роста» МБОУ СОШ №3

Предметная область	Кол-во часов реализуемых на базе «Точки роста»	Целевая аудитория	Кол-во детей	Примечание (указать модуль(и) или темы)
Технология	4	5 класс	78	Темы: Графическое изображение деталей и изделий. Графическое изображение деталей из металла и искусственных материалов. Интерьер жилого помещения. Использование программы Blender -3d.
	4			Раздел «Интерьер».
				Образовательный модуль «Проектирование кухни средствами Sweet Home 3D» (2 часа)
				Раздел «Художественные ремёсла».
				Образовательный модуль: «Создание графической композиции средствами простейшего графического редактора Paint» (2 часа)
Технология	4	6 класс	86	Образовательный модуль: «Создание и использование собственных интерактивных ресурсов по средствам пакета инструментов Google»
	6			Образовательный модуль: Технологии машинной обработки металлов и

				искусственных материалов. Использование программы Blender -3d.
Технология	4	7 класс	95	Раздел «Интерьер». Образовательный модуль «Технологии освещения жилого дома». Виды и типы светильников. Системы управления светом. Использование программы Microsoft Power Point, Sweet Home 3D и т.п. (2 часа) Раздел «Кулинария». Образовательный модуль «Разработка приглашений на фуршет средствами программ Microsoft Word, онлайн-редакторов ». (2 часа) Образовательный модуль: Технология художественно-прикладной обработки материалов. Использование программы Fusion 360.
	4			
Технология	2	8 класс	78	Раздел «Бюджет семьи». Образовательный модуль «Выявление потребностей и расчёт затрат на содержание школьника 8 класса». Использование возможностей программы Microsoft Office Excel». (2 часа)
	4			Образовательный модуль: Черчение и графика. Использование программы КОМПАС-3D.
Информатика	4	7 класс	95	Образовательный модуль: Мультимедиа
Информатика	2	8 класс	78	Тема: Среда программирования Кумир Тема: Исполнитель Робот
Информатика	9	9 класс	57	Образовательный модуль: Коммуникационные технологии
Основы безопасности жизнедеятельности	4	8 класс	78	Образовательный модуль: Основы медицинских знаний и оказания первой помощи (Первая медицинская помощь пострадавшим и ее значение. Первая медицинская помощь при отравлении АХОВ. Первая медицинская помощь при травмах. Оказание помощи терпением бедствие на воде).
Основы безопасности жизнедеятельности	2	9 класс	57	Образовательный модуль: Основы медицинских знаний и оказания первой помощи (Первая помощь при массовых поражениях. Первая помощь при передозировке в приёме психоактивных веществ).

Направление 2а. Реализация части программ внеурочной деятельности

Название программы	Кол-во часов	Целевая аудитория детей	Кол-во	Содержание, реализуемое на базе Центра
реализуемых на базе «Точка роста»				
Основы программирования	8	8	22	Тема: Программирование простых вычислительных алгоритмов. Вычисление простых и условных математических выражений (4) Тема: Программирование простых вычислительных алгоритмов(4)
Школа выживания	4	7	18	Темы: Оказание первой медицинской помощи. Практическая работа: составление памяток по безопасности, средствами программ Microsoft Word, онлайн-редакторов.
Робототехника	10	5-6	20	Образовательный модуль: «Я программирую»
Юный конструктор	6	5-6	21	Образовательный модуль: Графическая подготовка творческого проекта с помощью графических редакторов.
Занимательная информатика	6	9	18	Образовательный модуль: Разработка Web-сайтов с использованием языка разметки гипертекста
Юный исследователь	4	6	15	Тема: Практическая деятельность по оздоровлению окружающей среды (2ч) Тема: Пути решения экологических проблем своего города.(2ч)
Дизайн интерьера	6	6-8	19	Образовательный модуль: Основные принципы построения пространства, с помощью программы Remplanner
Шахматы	5	4-5	25	Образовательный модуль «Турниры» (выполняют задания, используя компьютерные программы: «Шахматная школа для шахматистов»)
Шахматы	5	6-7	22	Образовательный модуль: Турниры (выполняют задания, используя компьютерные программы: «Шахматная школа для шахматистов»)
Основы программирования		8 класс	22	Образовательный модуль: Основы языка программирования. Величины и их характеристики: тип, имя, значение.
Шахматы		5-7	39	Проведение онлайн-турниров

	классы	
--	--------	--

Направление 26. Реализация программ дополнительного образования на базе Центра

- 1 Кружок юных инспекторов дорожного движения «Друзья дороги», Рыжова М.В.
- 2 Кружок «Увлекательное программирование на Scratch», Савенко Е.А.
- 3 Кружок «3D-моделирование», Тухватуллин Р.М.
- 4 Кружок «Экологический калейдоскоп», Коломенская С.В.
- 5 Клуб развития IT-компетенций «Флешка», Буфан М.Г.
- 6 Дискуссионный клуб «Мой голос» Суханова Е.А., Веселовская Д.В.

Направление 3. План социокультурных мероприятий на базе Центра «Точка роста»

месяц проведения	Наименование мероприятия	Категория участников
октябрь	День гражданской обороны	9 класс
октябрь	Дискуссионный клуб «Мой голос»: дебаты по теме «Ни дать - ни взять»	6-7 классы
октябрь	Информационно-просветительская акция с приглашением специалистов (по согласованию) «Терроризм и его проявления».	8 классы
октябрь	Единый урок по безопасности в сети «Интернет»	8 класс
октябрь	Работа с онлайн-тренажером «Веб-грамотей» на образовательной платформе	6 класс
ноябрь	Всеоссийская акция «Урок цифры»	9 класс
ноябрь	Школьная образовательная акция «Учусь самостоятельно на платформе «Российская электронная школа»	5-6 класс
ноябрь	Участие в VII Всероссийском математическом флешмобе	8-11 классы
декабрь	День волонтера «Добрые уроки»	7 класс
декабрь	Дискуссионный клуб «Мой голос»: игра на сплочение «Главное начать общаться»	5 класс
декабрь	Окружная интеллектуальная викторина для старшеклассников «ЗОНТ»	2-4 классы
декабрь	Участие в X городской научно-практической конференции «Первые шаги в науку» в онлайн-режиме.	2-4 классы
декабрь	Викторина «Правила движения – достойны уважения»	6 класс

декабрь	Открытое публичное мероприятие программы «Флешка»: «Мастер-класс по созданию своего информационного канала».	8 класс
декабрь	Открытое публичное мероприятие программы «ЗД-моделирование»: «Наши успехи»	9-10 классы
декабрь	Всероссийская акция «Урок цифры»	7 класс
декабрь	Работа с онлайн-тренажером «Веб-грамотей»	7 класс
январь	Час истории «900 дней блокады»	9 класс
февраль	Проведение экскурсий в рамках «Дня Российской науки»	2-4 классы
март	Всероссийская акция «Урок цифры»	10 класс
апрель	Школьная научно-практическая конференция «Шаг в будущее»	5-11 класс
апрель	Социальнокультурное мероприятие по волонтерству «Успей творить добро»	6-8 класс
апрель	к 19.04.2022. Дискуссионный клуб «Мой голос»: открытая дискуссия на тему «Нацизм. Преступления против человечества – без срока давности»	7 классы
май	Школьная волонтерская акция «Добролап»	5-9 классы
май	Дискуссионный клуб «Мой голос»: интерактивная беседа к великому Дню Победы «Живи и помни»	10 класс
май	Школьный конкурс портфолио.	11 класс