



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ СОШ №3
Галкина С.В.

ПЛАН
учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в
**Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка
роста»**

МБОУ СОШ №3 на 2022-2023 учебный год

		Учебная деятельность			
№	Класс	Тема	Дата	Оборудование	
1.	7 а,б,в	Урок информатики	Понедельник, 1,2,3 уроки еженедельно	Компьютеры	
2.	8 а,б,в	Урок информатики	Пятница, 3,4,6 уроки еженедельно	Компьютеры	
3.	9 а,б,в	Урок информатики	Понедельник, 4,5 уроки, пятница 5 урок еженедельно	Компьютеры	
4.		Термические ожоги. ПМП при ожогах	24.09.2022	Тренажёр – манекен, учебно- демонстрационная аптечка	
5.	9 а,б,в	Травмы при ДТП. ПМП при травмах	29.10.2022		
6.	9 а,б,в	Оказание ПМП при утоплении	26.11.2022		
7.	9 а,б,в	ПМП при неотложных состояниях	24.12.2022		
8.	9 а,б,в	ПМП пострадавшим и ее значение	28.01.2023		
9.	9 а,б,в	ПМП при отравление АХОВ	25.02.2023		
10.	9 а,б,в	Искусственная вентиляция легких	25.03.2023		
11.	9 а,б,в	Иммобилизация	29.04.2023		
12.	9 а,б,в	Наложение повязок	20.05.2023		
13.	8 а,б,в	Основные опасности в быту.	27.09.2022		
14.	8 а,б,в	Отравления. Первая помощь при отравлениях.	25.10.2022		
15.	8 а,б,в	Отравления. Первая помощь при отравлениях.	29.11.2022		
16.	8 а,б,в	бытовые травмы	27.12.2022		
17.	8 а,б,в	ПМП пострадавшим и ее значение	31.01.2023		
18.	8 а,б,в	навыки оказания первой помощи при сотрясении мозга, растяжении, вывихе, переломах, укусах животных, кровотечениях.	28.02.2023		
19.	8 а,б,в	навыки безопасных действий при обращении с газовыми и электрическими приборами	21.03.2023		
20.	8 а,б,в	оказания первой помощи при отравлении газом и электротравме.	25.04.2023		
21.	8 а,б,в	Наложение повязок	16.05.2023		
22.	11	Первая медицинская помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте	20.10.2022		
23.	11	Первая медицинская помощь при ранениях	27.10.2022		
24.	11	Первая медицинская помощь при травмах	10.11.2022		

25.		Первая медицинская помощь при остановке сердца	17.11.2022	
Технология				
1.		Конструирование робототехнических устройств.	31.01.2023	Учебный комплект по робототехнике
2.		Управление мобильным роботом.	6.01.2023	
3.		Среда программирования роботов.	13.01.2023	
4.		Современные средства ручного труда.	23.09.2022	Инструмент
5.	7	Промышленная робототехника. Конструирование роботов и моделирование роботов.	19.01.2023	Учебный комплект по робототехнике
6.		Программирование и управление мобильными роботами.	26.01.2023	
7.	8	Системы управления. Автоматическое управление устройствами и машинами.	28.10.2022	Учебный комплект по робототехнике
8.		Основные элементы автоматики. Автоматизация производства	11.11.2022	
9.		Конструирование и моделирование роботов-андроидов	13.01.2023	
10.		Программирование робототехнических систем	20.01.2023	
11.		Программирование и управление беспилотными аппаратами	27.01.2023	
12.		3D моделирование изделий из материалов с заданными свойствами	3.02.2023	
13.		Промышленные технологии 3D печати	10.02.2023	

Дополнительное образование			
№	Кружок	Время	Руководитель
1.	Программирование на Scratch	Пт 14.00	Калашникова А.В.
2.	Юный медик	Чт 14.00	Ильина А.И.
3.	Робототехника	Ср 13.00	Прокудин А.А.
4.	Самоделкин	Ср 14.00	Прокудин А.А.

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
Внеурочные мероприятия					
1.	Кружок 3D-моделирования		7-8 классы	В течение года	Калашников А.Г.
2.	Управление квадрокоптером	Мастер-класс	7 — 11 классы	Ноябрь 2022	Копайсов Е.
3.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7 - 9 классы	март 2023г.	Сотрудники центра

4.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Представление конкурсных работ	7 — 11 классы	март 2023г.	Классные руководители
5.	Форум юных ученых Защита индивидуальных проектов	Фестиваль проектов	10 классы	июнь 2023г.	Сотрудники центра
6.	Всероссийские акции «День ДНК» «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки	7 — 11 классы	апрель 2023г.	Рожкова Е.А.
7.	Мастер-классы по 3D-моделированию, управлению квадрокоптерами		7 — 11 классы	16.10.2022	Специалисты Кванториума
8.	Гагаринский урок «Космос - это мы»		7 — 11 классы	Апрель 2023	Сочкова Т.А.
9.	Научная школа	Проведение мероприятий в рамках школы	7 — 11 классы	октябрь 2022 март 2023	Руководитель центра
10.	Организация и проведение соревнований, конкурсов в Центре школьного и муниципального уровней: Калейдоскоп фантазий (технология); Цифровые каникулы (информатика);	Проведение мероприятий	учащиеся	В течение года	Учителя технологии информатики
Социокультурные мероприятия					
1.	Участие в системе открытых онлайн - уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	9-11 классы	в течение года	классные руководители
2.	Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста»)	Вовлечение учащихся в совместные проекты	1-11 классы	осенние, весенние каникулы	Сотрудники Центра
3.	Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики «Урок цифры»	Участие в Уроке цифре	Учащиеся	декабрь 2022 года апрель 2023	Учителя информатики
4.	Акция «Час кода»	Проведение открытых уроков в рамках международной акции «Всемирный час кода»	Учащиеся	Декабрь 2022 года	Учителя информатики
5.	Социальное проектирование с учащимися	Вовлечение учащихся в совместные проекты	учащиеся	В течение года	Кузнецова Е.А.