

**План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МКОУ «Основная школа № 4 имени Ю.А.Гагарина» городского округа город Фролово на 2023-2024 учебный год**

	<b>Направления мероприятий/деятельности</b>	<b>Содержание деятельности</b>	<b>Контингент учащихся</b>	<b>Ответственные</b>
<b>С Е Н Т Я Б Р Ь</b>	<b>«Учебно-воспитательные мероприятия»</b>	1.Обновление содержания рабочих программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология» 2.Корректировка программ дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ естественно-научной и технологической направленностей 3. Ознакомление с планом работы, утверждение рабочих программ и расписания занятий в центре «Точка роста» 3. Проведение открытого урока «День знаний» в центре «Точка роста».	5-9 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
	<b>«Внеурочные мероприятия»</b>	1. Экскурсии в Центр «Точка роста» 2. Участие в Региональных Викторинах от «КВАНТОРИУМА».	5-9 классы 5-9 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
	<b>«Социокультурные мероприятия»</b>	1. «Месячник безопасности»: - Классные часы. 2. Медионовости по работе естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	5-9 классы 7-9 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
<b>О</b>	<b>«Учебно-воспитательные мероприятия»</b>	Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	7-9 классы	Учитель биологии Учитель химии Учитель физики

<b>К Т Я Б Р Ь</b>	« <b>Внеурочные мероприятия</b> »	1. Единый урок безопасности в сети Интернет 2. Участие в Региональных Викторинах от «КВАНТОРИУМА». .	5-9 классы 5-9 классы	Учитель биологии Учитель химии Руководитель Центра «Точка роста»
	« <b>Социокультурные мероприятия</b> »	Медионовости по работе естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	6-9 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
<b>Н О Я Б Р Ь</b>	« <b>Учебно-воспитательные мероприятия</b> »	Уроки с использованием Цифровых лабораторий.	6-9 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель химии Учитель физики
	« <b>Внеурочные мероприятия</b> »	1. Проектная деятельность с использованием робототехнического набора «Клик» Участие в Региональных Викторинах от «КВАНТОРИУМА».	7 класс 5-9 классы	Учитель физики Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель химии Учитель физики
	« <b>Социокультурные мероприятия</b> »	Медионовости по работе естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	6-9 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии

Д Е К А Б Р Ь	«Учебно-воспитательные мероприятия»	Уроки с использованием Цифровых лабораторий	6-9 классы	Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
	«Внеурочные мероприятия»	1. Фестиваль талантов «Точки роста» 2. Участие в Региональных Викторинах от «КВАНТОРИУМА».	7-9 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
	«Социокультурные мероприятия»	Медионо новости по работе естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	6-8 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
Я Н В А Р Ь	«Учебно-воспитательные мероприятия»	Урок-практикум «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии»	6 класс	Учитель биологии
	«Внеурочные мероприятия»	1. Интеллектуальный турнир естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» «Хочу все знать» 2. Участие в Региональных Викторинах от «КВАНТОРИУМА».	7-9 классы	Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
	«Социокультурные мероприятия»	Медионо новости по работе естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	6-8 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии

<b>Ф Е В Р А Л Ь</b>	<b>«Учебно-воспитательные мероприятия»</b>	Урок-практикум «Робототехника». Применение робототехнических конструкторов в учебном процессе	7 класс	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель физики
	<b>«Внеурочные мероприятия»</b>	1. 8 февраля – День науки в «Точке Роста» Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием Участие в Региональных Викторинах от «КВАНТОРИУМА».	6-8 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
	<b>«Социокультурные мероприятия»</b>	Медионовости по работе естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	6-8 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
<b>М А Р Т</b>	<b>«Учебно-воспитательные мероприятия»</b>	22 марта - Всемирный день водных ресурсов (классные часы)	1-9 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
	<b>«Внеурочные мероприятия»</b>	1. Круглый стол – «Проектная деятельность с использованием цифровых лабораторий». 2. Участие в Региональных Викторинах от «КВАНТОРИУМА».	5-9 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
	<b>«Социокультурные мероприятия»</b>	Медионовости по работе естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	6-8 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
<b>А П Р</b>	<b>«Учебно-воспитательные мероприятия»</b>	Классные часы «Космос-это мы». Интерактивное мероприятие, посвященное первому полету в космос	1-9 классы	Классные руководители
	<b>«Внеурочные мероприятия»</b>	1. Участие в слете Гагаринских школ 2. Участие в Региональных Викторинах от «КВАНТОРИУМА».	8 класс 5-9 классы	Учитель физики Классные руководители

Е Л Б	«Социокультурные мероприятия»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Медионовости по работе естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»</li> <li>2. Занимательные уроки физики, химии, биологии.</li> </ol>	<p>7-8 классы</p> <p>7-9 классы</p>	<p>Руководитель Центра «Точка роста»</p> <p>Учитель биологии</p> <p>Учитель физики</p> <p>Учитель химии</p>
	«Учебно-воспитательные мероприятия»	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	5-9 классы	<p>Учитель биологии</p> <p>Учитель физики</p> <p>Учитель химии</p>
М А Й	«Внеурочные мероприятия»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Творческий отчет о работе Центра «Точка роста»</li> <li>2. Участие в Региональных Викторинах от «КВАНТОРИУМА».</li> </ol>	<p>6-8 классы</p> <p>5-9 классы</p>	<p>Руководитель Центра «Точка роста»</p> <p>Учитель биологии</p> <p>Учитель физики</p> <p>Учитель химии</p>
	«Социокультурные мероприятия»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Медионовости по работе естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»</li> <li>2. Интеллектуальная игра «Эрудит».</li> </ol>	6-8 классы	<p>Руководитель Центра «Точка роста»</p> <p>Учитель биологии</p> <p>Учитель физики</p> <p>Учитель химии</p>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ОСНОВНАЯ ШКОЛА № 4 ИМЕНИ Ю.А.ГАГАРИНА" ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ГОРОД ФРОЛОВО, Лебедева Галина Васильевна, директор**

**26.09.23** 11:49  
(MSK)

Сертификат D2F7FA155D9856DE51800D25C6056036