План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МОУ СОШ с. Старый Олов на 2023-2024 учебный год

	Направления мероприятий деятельности	Содержание деятельности	Контингент учащихся	Ответственные
С Е Н Т Я Б	«Учебно-воспитательные мероприятия»	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».	-	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
	«Внеурочные мероприятия»	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
	«Социокультурные мероприятия»	 «Месячник безопасности»: Классные часы. 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
0	«Учебно-воспитательные мероприятия»	Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	7-9 классы	Учитель биологии Учитель химии Учитель физики

«Внеурочные мероприятия»	1. Единый урок безопасности в сети Интернет 2. Участие в Региональных Викторинах «КВАНТОРИУМА»	5-9 классы 5-9 классы	Учитель биологии Учитель химии Руководитель Центра «Точка роста»
«Социокультурные мероприятия»	Медионовости по работе естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	6-9 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
«Учебно-воспитательные мероприятия»	Уроки с использованием Цифровых лабораторий.	6-9 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель химии Учитель физики
«Внеурочные мероприятия»	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

«Социокультурные	Медионовости по работе естественно-научной	6-9 классы	Руководитель Центра
мероприятия»	и технологической направленностей «Точка		«Точка роста»
	роста»		Учитель биологии Учитель
			физики
			Учитель химии

Д	«Учебно-воспитательные	Уроки с использованием Цифровых лабораторий	6-9 классы	Учитель биологии
	мероприятия»			Учитель физики
E				Учитель химии
	«Внеурочные мероприятия»	1. Фестиваль талантов «Точки роста»	7-9 классы	Руководитель Центра
К		2. Участие в Региональных		«Точка роста»
A		Викторинах от «КВАНТОРИУМА».		Учитель биологии
A				Учитель физики
Б				Учитель химии
P	«Социокультурные	Медионовости по работе естественно-научной и	6-8 классы	Руководитель Центра
Ь	мероприятия»	технологической направленностей «Точка роста»	0 0 10100 021	«Точка роста»
				Учитель биологии
				Учитель физики
				Учитель химии
Я	«Учебно-воспитательные	Урок-практикум «Использование цифровог	O	Учитель биологии
	мероприятия»	микроскопа на уроках биологии»	6 класс	

H B A	«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
Ь	«Социокультурные мероприятия»	Медионовости по работе естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	6-8 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии

	«Учебно-воспитательные	Урок-практикум «Робототехника». Применение	7 класс	Руководитель Центра
	мероприятия»	робототехнических конструкторов в учебном процессе		«Точка роста»
)				Учитель физики
	«Внеурочные мероприятия»	1. 8 февраля – День науки в «Точке Роста»	6-8 классы	Руководитель Центра
		Демонстрация обучающимся навыков работы с		«Точка роста»
		современным оборудованием		Учитель биологии
}		Участие в Региональных Викторинах от «КВАНТОРИУМА».		Учитель физики
				Учитель химии
	«Социокультурные	Медионовости по работе естественно-научной и	6-8 классы	Руководитель Центра
Л	мероприятия»	технологической направленностей «Точка роста»		«Точка роста»
				Учитель биологии
,				Учитель физики
				Учитель химии

M A P	«Учебно-воспитательные мероприятия»	22 марта - Всемирный день водных ресурсов (классные часы)	1-9 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
T	«Внеурочные мероприятия»	 Круглый стол – «Проектная деятельность с использованием цифровых лабораторий». Участие в Региональных Викторинах от «КВАНТОРИУМА». 	5-9 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
	«Социокультурные мероприятия»	Медионовости по работе естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	6-8 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии Учитель физики Учитель химии
A	«Учебно-воспитательные мероприятия»	Классные часы «Космос-это мы». Интерактивное мероприятие, посвященное первому полету в космос	1-9 классы	Классные руководители
П Р	«Внеурочные мероприятия»	1. Гагаринский урок 2. Участие в Региональных Викторинах от « КВАНТОРИУМА».	8 класс 5-9 классы	Учитель физики Классные руководители
E	«Социокультурные мероприятия»	 Медионовости по работе естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» Занимательные уроки физики, химии, биологии. 	7-8 классы 7-9 классы	Руководитель Центра «Точка роста» Учитель биологии
Л Ь				Учитель физики Учитель химии
	«Учебно-воспитательные мероприятия»	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	5-9 классы	Учитель биологии Учитель физики Учитель химии

	«Внеурочные мероприятия»	1.Творческий отчет о работе Центра «Точка роста»	6-8 классы	Руководитель Центра
M		2.Участие в Региональных Викторинах от «	5-9 классы	«Точка роста»
M		КВАНТОРИУМА».		Учитель биологии
A				Учитель физики
				Учитель химии
Й	«Социокультурные	1.Медионовости по работе естественно-научной и	6-8 классы	Руководитель Центра
	мероприятия»	технологической направленностей «Точка роста» 2.		«Точка роста»
		Интеллектуальная игра «Эрудит».		Учитель биологии
				Учитель физики
				Учитель химии