## **УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБОУ «Лицей №6»

Е.В.Рябова

2023г.

## ПЛАН РАБОТЫ

Детского технопарка «Школьный кванториум» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения « Лицей №6» города Рубцовска Алтайского края на 2023-2024 учебный год

No	Мероприятие	Сроки	Ответственные		
1. Обеспечение функционирования Технопарка					
1.1.	Торжественное открытие детского технопарка	15	Руководитель		
	«Школьный кванториум»	сентября	«Кванториума»		
1.2.	Привлечение к реализации проекта	В течение	Руководитель		
	партнеров из числа общеобразовательных	года	«Кванториума»		
	организаций, вузов, предприятий города				
	2. Информационное обеспеч	ение			
2.1.	Разработка вкладки «Школьный	До	Руководитель		
	Кванториум» на официальном сайте школы	15.09.2023	«Кванториума»		
2.2.	Создание страницы в социальных сетях ДТ	1.09.2023	Руководитель		
	«Кванториум»		«Кванториума»		
2.3.	Выпуск новостных постов о ДТ «Школьный	Постоянно	Руководитель		
	кванториум»		«Кванториума»		
	-				
	3. Организация системной ра	аботы			
3.1.	Разработка и согласование программ	25.08.2023	Руководитель		
	дополнительного образования ДТ		«Кванториума»		
	«Кванториум»				
3.2.	Разработка и утверждения расписания занятий	до	Руководитель		
	ДТ «Кванториум»	30.08.2023	«Кванториума»		
3.3.	Формирование учебных групп по направлениям	до	Руководитель		
	технопарка	01.09.2023	«Кванториума»		
3.4.	Создание и пополнение банка дополнительных	в течение	Руководитель		
	общеобразовательных программ,	года	«Кванториума»		
	ориентированных на решение технологических				
	задач в процессе проектной деятельности				
	обучающихся				
4. Кадровое обеспечение					
4.1.	Подбор кадров по новым направлениям	В течение	Руководитель		
	технического творчества	года	«Кванториума»		

	1_		1 _			
4.2.	Повышение квалификации педагогических	До 25.08.23	Руководитель			
	работников по направлениям деятельности		«Кванториума»			
	«Школьного кванториума»					
4.3.	Изучение, обобщение и распространение	в течение	Руководитель			
	инновационного опыта педагогов	года	«Кванториума»			
	дополнительного образования в сфере					
	технического творчества					
	5. Организация участия обучающихся в конь					
5.1.	Фестиваль международных и всероссийских	Сентябрь –	Руководитель			
	дистанционных конкурсов «Таланты России»	октябрь	«Кванториума»			
5.2.	Всероссийский конкурс исследовательских и	В течение	Руководитель			
	проектных работ учащихся «Шаги в науку»	года	«Кванториума»			
5.3.	Федерально-окружные соревнования	Сентябрь-	Руководитель			
	исследовательских программ «Шаг в будущее»	ноябрь	«Кванториума»			
	1 1	2023				
5.4.	Участие во всероссийском конкурсе «Большая	В течение	Руководитель			
	перемена»	года	«Кванториума»			
5.5.	-					
5.5.	Участие во всероссийских олимпиадах	Февраль –	Руководитель «Кванториума»			
	«Росконкурс»	апрель				
5.6.	Всероссийский конкурс реферативных, научно-	В течение	Руководитель			
	исследовательских, проектных и творческих	года	«Кванториума»			
	работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ»					
	6. Популяризация национального проек	та «Образова	ние»			
6.1.	Организация и проведение Дней открытых	В течение	Руководитель			
0.1.	дверей в технопарке «Школьный кванториум»		«Кванториума»			
	дверей в телнопарке «школьный кванторнум»	года	(CEDMIT S PILYTIM			
	7. Поддержка реализации сетевых образова	ательных кон	курсов			
7.1.	Краевой заочный конкурс профессионального	В течение	Руководитель			
	мастерства в сфере дополнительного	года	«Кванториума»			
	«Педагогический калейдоскоп»					
. <u></u> I	8. Вовлечение обучающихся в различные фо	 рмы сопрово	 ждения и			
наставничества						
8.1.	Разработка и защита проектов для учащихся	В течение	Руководитель			
	разных возрастов	года	«Кванториума»			
9. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ						
Demonstrate Attended to the boundary of the business and the business a						

9.1	Участие в круглом столе «Лучшие практики	В течение	Руководитель
	реализации образовательных программ общего	года	«Кванториума»
	и дополнительного образования с		
	использованием оборудования центров «Точка		
	роста», Технопарков «Кванториум», «Талант		
	22»		
10.		⊥ sa «Школьны	⊥ Ій кванториум»
10.1.	Организация экскурсий для обучающихся в	Сентябрь –	Руководитель
	детский технопарк «Кванториум»	октябрь	«Кванториума»
10.2	Всероссийская олимпиада школьников	В течение	Руководитель
	-	года	«Кванториума»
10.3	Неделя физики в детском технопарке	Декабрь –	Руководитель
	«Школьный кванториум»	январь	«Кванториума»
10.4	Участие в городском конкурсе «Интеллектуал»	В течение	Руководитель
	-	года	«Кванториума»
10.5	Неделя химии в детском технопарке	Февраль	Руководитель
	«Школьный кванториум»		«Кванториума»
10.6	Новый год в «Школьном кванториуме»	Декабрь	Руководитель
			«Кванториума»
10.7	Неделя биологии в детском технопарке	Март	Руководитель
	«Школьный кванториум»		«Кванториума»
10.8	Неделя математики в детском технопарке	Апрель	Руководитель
	«Школьный кванториум»		«Кванториума»
10.9	Научные каникулы в детском технопарке	Март	Руководитель
	«Школьный кванториум»		«Кванториума»
10.10	Развлекательно –познавательное мероприятие	Апрель	Руководитель
	«Созвездие талантов»		«Кванториума»
10.11	Организация и проведение мастер – классов для	Февраль –	Руководитель
	родителей	апрель	«Кванториума»
10.12	Участие в олимпиаде «Кубок города»	Апрель	Руководитель
			«Кванториума»