

**Комплексный план мероприятий организационно-методической работы
«Школьного Кванториума» на базе МБОУ «СОШ №26» на 2024-2025 учебный год**

№ п/п	Мероприятия	Целевая аудитория	Сроки проведения	Ответственный
Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников				
1	Семинар по вопросам организации образовательной деятельности по основным образовательным программам общего образования внеурочной деятельности обучающихся, разработки, совершенствования и внедрения программ дополнительного образования на базе «Школьного Кванториума»	Учителя физики, химии, биологии, робототехники	Август 2024 г.	Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»;
2	Индивидуальные консультации для педагогических работников по составлению рабочих программ	Учителя физики, химии, биологии, робототехники	Август 2024 г.	Чайка Л.Н., методист «Школьного Кванториума»
	Открытие «Школьного Кванториума»		Сентябрь 2024 г.	Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»

	Открытое занятие по химии «Измерение уровня pH в различных растворах» в рамках программы дополнительного образования «Экспериментариум по химии»			Куликова И.О., учитель химии
	Открытое занятие по физике «Электролитическая диссоциация» в рамках программы дополнительного образования «Экспериментариум по физике»			Старицина О.Н. учитель физики
	Открытое занятие по биологии «Мир под микроскопом» в рамках программы дополнительного образования «Практическая биология»			Наумкина С.А. учитель биологии
	Открытое занятие по робототехнике «Введение в робототехнику» в рамках программы дополнительного образования «Робототехника»			Тюньтюков М.В., педагог робототехники
3	Утверждение образовательных программ Школьного Кванториума	Директор, руководитель «Школьного Кванториума»	Сентябрь 2024 г.	И.о. директора МБОУ «СОШ №26» Антонов С. В.
4	Загрузка в «Навигатор дополнительного образования» рабочих программ предметов естественно-научной и технической направленностей и дополнительного образования, реализующихся на базе «Школьного Кванториума»	Обучающиеся 5-11 классов и родители	Сентябрь 2024 г.	Карелина Н.В., системный администратор

5	Организация набора детей в группы	Обучающиеся 5-11 классов	Сентябрь 2024 г.	Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»
6	Утверждение списков обучающихся, расписания занятий	Обучающиеся 5-11 классов	Сентябрь 2024 г.	И.о. директора МБОУ «СОШ №26» Антонов С. В.
7	Практикум «Первый шаг в робототехнику»	Обучающиеся 4,5,6 кл. (45 человек) Педагоги, работающие с оборудованием Кванториума	Сентябрь 2024 г	Тюньтюков М.В., педагог робототехники
8	Экскурсия для руководителей и педагогов дошкольных образовательных организаций	Руководители и педагоги дошкольных образовательных организаций	Октябрь 2024 г.	Педагоги Кванториума

15	Экскурсия «Мир занимательного кванториума»	Обучающиеся и педагоги МБОУ СОШ №26	Ноябрь 2024 Февраль 2025	Педагоги Кванториума
16	Открытое занятие по химии «Электролитическая диссоциация» в рамках программы дополнительного образования «Экспериментариум по химии»	Обучающиеся 7-8 кл., (15 человек) Педагоги, работающие с оборудованием Кванториума МБОУ СОШ №26	Февраль 2025 г. март 2025 г.	Куликова И.О., учитель химии

18	Практикум «Возможности 3D – печати на принтере Dobot»	Обучающиеся 8-9 кл., (15 человек) Педагоги, работающие с оборудованием Кванториума МБОУ СОШ №26	Апрель 2025 г.	Тюньтюков М.В., педагог робототехники
Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы				
1	Участие в региональных, межрегиональных методических конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы в рамках созданных и функционирующих центров.	Педагогические работники центров естественно-научной и технологической направленности	По требованию	Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»
Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАУ «ФНФРО»				
1	Организация участия педагогов «Школьного Кванториума» в мероприятиях ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» (вебинарах, методических семинарах, окружных и федеральных форумах и т.п.)	Педагогические работники центров «Школьного Кванториума»	В сроки, определяемые ФГАУ «ФНФРО»	Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»

2	Организация проведения Единого урока по безопасности в сети «Интернет»и его мероприятий	Педагогические работники и обучающиеся ОУ	Сентябрь-декабрь 2024 г.	Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»
3	Урок цифры	Педагогические работники и обучающиеся ОУ	В течение года	Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»
Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»				
1	Проведение родительского собрания по ознакомлению родительской общественности с итогами работы «Школьного Кванториума» за 2024-2025 учебный год. Видеопрезентация проведенных мероприятий. Презентация образовательных программ Кванториума и их возможностей для развития способностей и талантов детей и профориентации.	Родители обучающихся	Сентябрь 2024 г.	Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»
2	День открытых дверей. Проведение ознакомительных экскурсий по «Школьному Кванториуму»	Родители, обучающиеся 5-11 классов	Сентябрь- октябрь 2024 г.	Чайка Л.Н., методист «Школьного Кванториума»; Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»
3	Ведение вкладки «Школьный Кванториум» на сайте МБОУ «СОШ №26»	Размещение и актуализация данныхс необходимой периодичностью	постоянно	Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»

Направление 5. Реализация сетевых образовательных программ с использованием детского технопарка «Кванториум»				
1	Заключение договоров сетевого взаимодействия со Станцией Юных Натуралистов	Руководитель центра	Сентябрь-октябрь 2024 г.	И.о. директора МБОУ «СОШ №26» Антонов С. В.
	Мастер-класс для педагогов и обучающихся города «Удивительный мир Кванториума»	Обучающиеся и педагоги школ города	Апрель 2025г.	Педагоги Кванториума
3	Мастер-класс «Планета роботов» для обучающихся начальной школы	Обучающиеся начальной школы (100 человек)	Ноябрь 2024 г.	Тюньтюков М.В., педагог робототехники
Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества				
1	Ознакомление педагогов и обучающихся с положением о наставничестве. Вовлечение обучающихся в различные формы наставничества.	Педагоги, обучающиеся	Октябрь 2024 г. и далее в течение года	Чайка Л.Н., методист «Школьного Кванториума», Карелина Н.В., Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»
Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся				
1	Ознакомление обучающихся с различными профессиями в рамках программ дополнительного образования на базе «Школьного Кванториума»	Обучающиеся 5-11 классов	В течение года	Карелина Н.В., Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»

2	Экскурсии в профессиональные образовательные учреждения города: КГПТ, КПТТ, медицинский колледж	Обучающиеся 9-11 классов (100 человек)	Февраль - март 2025 г.	Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»
Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся детского технопарка «Кванториум»				
1	Семинары для педагогических работников по рассмотрению практических кейсов и тем для разработки проектных работ обучающимися	Обучающиеся и педагогические работники	Октябрь 2024 г.	Чайка Л.Н., методист «Школьного Кванториума», Карелина Н.В.,
2	Презентация проектов обучающихся детского Технопарка	Обучающиеся 5-11 классов	Декабрь 2024 г.	Чайка Л.Н., методист «Школьного Кванториума», Карелина Н.В., Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»
Направление 9. Участие в мероприятиях, организуемых ГУ ДО "Технопарк Забайкальского края"				
1	Организация участия обучающихся «Школьного Кванториума» в мероприятиях, организуемых ГУ ДО "Технопарк Забайкальского края"	Обучающиеся 4-11 классов	В сроки указанные ГУ ДО "Технопарк Забайкальского края"	Чайка Л.Н., методист «Школьного Кванториума», Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»
Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ				

1	Презентация «Школьного Кванториума» на базе МБОУ «СОШ №26» для педагогов и обучающихся общеобразовательных организаций района.	Педагогические работники и обучающиеся общеобразовательных организаций	Май 2025 г.	Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»
2	Анализ работы Кванториума за 2024 — 2025 учебный год. Итогиучебного года.		Май 2025 г.	Давыдович А.Е., руководитель «Школьного Кванториума»