



Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Бюджетное общеобразовательное учреждение  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
«Лицей им. Г.Ф. Атякшева»  
(БОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева»)

**ПРИКАЗ**  
по основной деятельности

07.03.2024

гор. Югорск

№ 167

**Об утверждении учебного плана, календарного учебного графика,  
планов работы Ресурсного центра - детский технопарк «Кванториум»  
на 2024 учебный год**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», приказом Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 01.03.2024 № 10-П-382 «Об утверждении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) бюджетному общеобразовательному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Лицей им.Г.Ф.Атякшева» на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов и о признании утратившим силу приказа Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 января 2024 года № 10-П-106»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить документы, регламентирующие организацию образовательной деятельности в Ресурсном центре - детский технопарк «Кванториум» на 2024 год:
  - 1.1. учебный план (приложение 1);
  - 1.2. календарный учебный график (приложение 2);
  - 1.3. план методической работы (приложение 3)
  - 1.4. план проведения мероприятий (приложение 4).
2. Методисту Маштылевой Л.С.:

- 2.1. обеспечить методическое сопровождение реализации Учебного плана;
- 2.2. руководствоваться Планом методической работы;
- 2.3. ознакомить педагогический состав с Планами работы.
3. Педагогу - организатору Касаиновой Е.А. руководствоваться планом проведения мероприятий.
4. Диспетчеру Исхаковой Л.Р. обеспечить размещение учебного плана, календарного учебного графика на официальном сайте учреждения;
5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по дополнительному образованию Ермакову М.Ю.

Врио директора  
БОУ «Лицей им. Г.Ф. Атыкшева»



С.Ю. Платонова

**Учебный план**

Профильные направления (квантумы)	Название программ	часов в программе	количество детей в группе	количество часов в неделю	количество групп	количество детей всего	нагрузка в неделю	количество чел-час
<b>период 01.03.2024 - 31.05.2024</b>								
Промробоквантум	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» (стартовый уровень)	24	10	2	9	90	18	2160
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» (базовый уровень)	36	11	3	2	22	6	792
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» (продвинутый уровень)	48	11	4	1	11	4	528
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Соколята»	12	10	1	3	30	3	360
	Адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника»	24	3	2	2	6	4	144
IT-квантум	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Поколение IT» (стартовый уровень)	24	10	2	4	40	8	960
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Поколение IT» (базовый уровень)	36	10	3	2	20	6	720
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Поколение IT» (продвинутый уровень)	48	10	4	2	20	8	960
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Кибергиена и работа с большими данными» (стартовый уровень)	24	10	2	2	20	4	480

Профильные направления (квантумы)	Название программ	часов в программе	количество детей в группе	количество часов в неделю	количество групп	количество детей всего	нагрузка в неделю	количество чел-час
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Искусственный интеллект»	24	10	2	1	10	2	240
	Адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «IT»	24	3	2	1	3	2	72
VR/AR-квантум	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «VR/AR» (стартовый уровень)	24	10	2	2	20	4	480
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «VR/AR» (базовый уровень)	36	10	3	2	20	6	720
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «VR/AR» (продвинутый уровень)	48	10	4	1	10	4	480
	Адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «VR/AR»	24	3	2	1	3	2	72
Промдизайнквантум	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Промышленный дизайн и 3 D моделирование» (стартовый уровень)	24	10	2	2	20	4	480
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Промышленный дизайн и 3 D моделирование» (базовый уровень)	36	10	3	1	10	3	360
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Промышленный дизайн и 3 D моделирование» (продвинутый уровень)	48	10	4	1	10	4	480

Профильные направления (квантумы)	Название программ	часов в программе	количество детей в группе	количество часов в неделю	количество групп	количество детей всего	нагрузка в неделю	количество чел-час
Энерджиквантум	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Молодой энерджинер» (стартовый уровень)	24	12	2	2	24	4	576
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Молодой энерджинер» (базовый уровень)	36	12	3	1	12	3	432
Медиаквантум	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Вспышка» (стартовый уровень)	24	10	2	2	20	4	480
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Вспышка» (базовый уровень)	36	10	3	2	20	6	720
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Вспышка» (продвинутый уровень)	48	12	4	2	24	8	1152
Сопутствующие программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Математика в Кванториуме»	12	10	1	1	10	1	120
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Технический английский»	12	10	1	1	10	1	120
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Квантошахматы»	24	12	2	3	36	6	864
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «ЧПУ технологии и 3D моделирование»	24	10	2	4	40	8	960
программы в сетевой форме	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «3D-моделирование и робототехника»	12	12	1	4	48	4	576
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Введение в VR»	24	12	2	1	12	2	288

Профильные направления (квантумы)	Название программ	часов в программе	количество детей в группе	количество часов в неделю	количество групп	количество детей всего	нагрузка в неделю	количество чел-час
подготовка проектных групп	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Проектная деятельность по робототехнике»	12	11	1	1	11	1	132
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Проектная деятельность по IT»	12	10	1	1	10	1	120
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Проектная деятельность по VR/AR»	12	10	1	1	10	1	120
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Проектная деятельность в мультимедийной журналистике»	12	10	1	1	10	1	120
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Проектная деятельность в промышленном дизайне»	12	10	1	1	10	1	120
Художественная направленность	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа Художественной направленности «Мир танца»	36	12	3	3	36	9	1296
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа Художественной направленности «Мир песен»	36	10	3	1	10	3	360
	Адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа художественной направленности «Эстрадное пение»	24	3	2	3	9	6	216
		996	359	83	74	727	162	19260
<b>период 01.09.2024 - 31.12.2024</b>								
Промробоквантум	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» (стартовый уровень)	34	10	2	6	60	12	2040
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» (базовый уровень)	51	10	3	4	40	12	2040
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника» (продвинутый уровень)	68	10	4	2	20	8	1360

Профильные направления (квантумы)	Название программ	часов в программе	количество детей в группе	количество часов в неделю	количество групп	количество детей всего	нагрузка в неделю	количество чел-час
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Соколята»	34	10	2	2	20	4	680
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Звездный путь»	34	10	2	2	20	4	680
	Адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника»	34	3	2	2	6	4	204
IT-квантум	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Поколение IT» (стартовый уровень)	34	10	2	2	20	4	680
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Поколение IT» (базовый уровень)	51	10	3	2	20	6	1020
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Поколение IT» (продвинутый уровень)	68	10	4	2	20	8	1360
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Кибергигиена и работа с большими данными» (стартовый уровень)	34	10	2	2	20	4	680
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Искусственный интеллект»	34	10	2	1	10	2	340
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «ScratchLab» (очно, онлайн)	34	10	2	1	10	2	340
	Адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «IT»	34	3	2	1	3	2	102
VR/AR-квантум	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «VR/AR» (стартовый уровень)	34	10	2	2	20	4	680
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «VR/AR» (базовый уровень)	51	10	3	2	20	6	1020

Профильные направления (квантумы)	Название программ	часов в программе	количество детей в группе	количество часов в неделю	количество групп	количество детей всего	нагрузка в неделю	количество чел-час
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «VR/AR» (продвинутый уровень)	68	10	4	1	10	4	680
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «3D анимация» (очно, онлайн)	34	10	2	2	20	4	680
	Адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «VR/AR»	34	10	2	1	10	2	340
Промдизайнквантум	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Промышленный дизайн и 3 D моделирование» (стартовый уровень)	34	10	2	2	20	4	680
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Промышленный дизайн и 3 D моделирование» (базовый уровень)	51	10	3	1	10	3	510
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Промышленный дизайн и 3 D моделирование» (продвинутый уровень)	68	10	4	1	10	4	680
Энерджикиквантум	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Молодой инженер» (стартовый уровень)	34	10	2	2	20	4	680
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Молодой инженер» (базовый уровень)	51	10	3	1	10	3	510
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Молодой инженер» (продвинутый уровень)	68	10	4	1	10	4	680
Медиаквантум	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Вспышка» (стартовый уровень)	34	10	2	2	20	4	680
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Вспышка» (базовый уровень)	51	10	3	2	20	6	1020



Профильные направления (квантумы)	Название программ	часов в программе	количество детей в группе	количество часов в неделю	количество групп	количество детей всего	нагрузка в неделю	количество чел-час
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Вспышка» (продвинутый уровень)	68	10	4	2	20	8	1360
Сопутствующие программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Математика в Кванториуме»	17	10	1	1	10	1	170
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Технический английский»	17	10	1	3	30	3	510
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Квантошахматы»	34	10	2	4	40	8	1360
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «ЧПУ технологии и 3D моделирование»	34	10	2	3	30	6	1020
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Старт в науку и технологии»	102	10	6	1	10	6	1020
программы в сетевой форме	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «3D-моделирование и робототехника»	16	12	1	4	48	4	768
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Введение в VR»	16	12	2	1	12	2	192
подготовка проектных групп	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Проектная деятельность по робототехнике»	17	10	1	1	10	1	170
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Проектная деятельность по IT»	17	10	1	1	10	1	170
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Проектная деятельность по VR/AR»	17	10	1	1	10	1	170
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Проектная деятельность в мультимедийной журналистике»	17	10	1	1	10	1	170

Профильные направления (квантумы)	Название программ	часов в программе	количество детей в группе	количество часов в неделю	количество групп	количество детей всего	нагрузка в неделю	количество чел-час
	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Проектная деятельность в промышленном дизайне»	17	10	1	1	10	1	170
		1460	330	87	68	669	162	27616
							ВСЕГО	46876

**Пояснительная записка  
к Календарному учебному графику Ресурсного центра - детский технопарк  
«Кванториум» БОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» на 2024 год**

Календарный учебный график является документом, регламентирующим организацию образовательного процесса в учреждении на 2024 (календарный) год.

Нормативно-правовую базу календарного учебного графика Ресурсного центра - детский технопарк «Кванториум» БОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» (далее Кванториум, Лицей) составляют:

1. Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 16.04.2022);
2. Федеральный Закон Российской Федерации от 24.07.1998 №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в РФ»;
3. Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 №1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (ред. от 11.04.2022);
4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 №678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года»;
5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 №996-р
6. «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»; Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.12.2022 №4379-р
7. «План мероприятий («дорожная карта») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации плана мероприятий («дорожной карты») Национальной технологической инициативы по направлению «Кружковое движение»;
8. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем развития дополнительного образования детей»;
9. Приказ Министерства просвещения РФ от 02.12.2019 №649 «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды»;
10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (вступил в силу с 01.03.2023); Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 №816 «Об утверждении порядка

применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

11. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 № 652 н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;

12. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

13. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648 -20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (зарегистрирован 18.12.2020 № 61573);

14. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СП 1.2.3685 - 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

15. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30 декабря 2021 года N 634-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие образования» Приложение 41 «Целевая модель развития системы дополнительного образования в Ханты- Мансийском автономном округе – Югре»;

16. Лицензия на осуществление образовательной деятельности Бюджетного общеобразовательного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Лицей им. Г.Ф. Атякшева», (БОУ "Лицей им. Г.Ф. Атякшева") № Л035-01304-86/01009809 выдана 28.12.2023.

Настоящий Календарный учебный график Кванториума составлен с учетом мнений участников образовательных отношений: обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников и определяет чередование учебной деятельности, плановых перерывов для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года.

Календарный учебный график в полном объеме учитывает индивидуальные, возрастные, психофизические особенности обучающихся и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья.

Кванториум в установленном законодательством Российской Федерации порядке несёт ответственность за реализацию в полном объеме дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в соответствии с календарным учебным графиком.

Календарный учебный график утверждается приказом директора Лицея.

Образовательный процесс в Кванториуме представляет собой специально организованную деятельность педагогов и обучающихся, направленную на решение задач обучения, воспитания, развития личности.

Образовательный процесс, организованный в Кванториуме, отвечает следующим требованиям:

- имеет развивающий характер, т.е. направлен на развитие у детей природных задатков и интересов к техническому виду творчества;
- разнообразен как по форме (групповые и индивидуальные, теоретические и практические занятия), так и по содержанию;
- основывается на многообразии дополнительных образовательных программ;
- базируется на развивающих методах обучения детей.

В Кванториуме реализуются дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы технической направленности (далее – Программы) по 7 направлениям деятельности:

VR/AR-квантум; IT-квантум; Промдизайнквантум; Энерджиквантум; Медиаквантум, Промробоквантум, Хайтек.

Комплектование контингента обучающихся в учебные группы осуществляется в соответствии с локальными актами Учреждения, регулирующими организацию образовательной деятельности, программами, санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

### **Календарный учебный график Ресурсного центра - детский технопарк «Кванториум» БОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» на 2023-2024 учебный год**

Продолжительность учебного года составляет 39 учебных недель. Начало учебного года – 01 сентября 2023 года.

Окончание учебного года – 31 мая 2024 года.

Занятия в Детском технопарке «Кванториум» проводятся в 2 смены. Начало 1 смены – не ранее 08:00 часов, окончание 2 смены не позднее 20:00 часов

<b>Учебный период. Реализация дополнительных общеразвивающих программ технической направленности</b>				<b>Итого недель в учебном периоде</b>
<b>I полугодие</b>		<b>II полугодие</b>		
Период реализации программ стартового, базового, продвинутого модулей (90 учебных часов)	Количество недель	Период реализации программ стартового, базового, продвинутого модулей (74 учебных часа)	Количество недель	37 учебных недель
Сентябрь - декабрь 2023 года	17 учебных недель	Январь - май 2024 года	20 учебных недель	
Сроки организации промежуточного и итогового контроля реализации дополнительных общеразвивающих программ технической				

направленности		
Декабрь 2023 года	Май 2024 года	
Учебный период		Итого недель в учебном периоде
Реализация дополнительных общеразвивающих программ технической направленности в летний период (программы Инженерных каникул)		
Период реализации программ Инженерных каникул	Количество недель	
Июнь 2024 года	2 учебные недели	2 учебные недели
Итого в учебный период		39 учебных недель

### Режим работы Кванториума

В 2024 учебном году устанавливается следующий режим работы:

Часы работы	Дни недели	
09 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	Понедельник	Заместитель директора по дополнительному образованию
09 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>	Вторник - пятница	
08 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	Понедельник - суббота	Диспетчер образовательного учреждения
09 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>	Понедельник - суббота	Методист, педагог-организатор
08 <sup>00</sup> -20 <sup>00</sup>	Понедельник - воскресенье	Педагоги дополнительного образования в соответствии с учебной нагрузкой и утвержденным расписанием занятий
13.00 - 14.00 перерыв на обед		

### Продолжительность занятий в Кванториуме

Учебные занятия проводятся 1-2 раза в неделю (в зависимости от недельной нагрузки). Продолжительность учебного занятия составляет 30-45 минут и устанавливается в зависимости от возрастных и психофизиологических особенностей, допустимой нагрузки обучающихся с учетом санитарных норм и правил, с обязательным перерывом не менее 10 минут для отдыха детей между занятиями.

Режим работы Учреждения в период школьных каникул: занятия в учебных группах проводятся по утверждённому расписанию.

### План методической работы

Мероприятия	Сроки	Ответственный
Проведение опроса родителей (законных представителей) одаренных детей на предмет удовлетворенности родителей достижениями ребенка, его сопровождением	январь	Методисты
Планирование работы деятельности Кванториума на учебный год (учебный план, календарный учебный график, расписание занятий, комплектование учебных групп)	август	Заместитель директора по дополнительному образованию, заведующий учебной частью, методисты
Обновление программ дополнительного образования, в соответствии с изменением содержания дополнительного образования, целями СНТР	Июнь -август	Методисты, педагоги дополнительного образования
Взаимодействие с образовательными учреждениями по вопросам реализации образовательных программ в сетевой форме	Июнь-август	Методисты
Разработка, экспертиза (сертификация) дополнительных образовательных программ (в том числе в сетевой форме)	Июнь-август	Методисты, педагоги дополнительного образования
Методическое сопровождение подготовки педагогов дополнительного образования к занятиям	В течение года	Методисты
Консультации, методические семинары для педагогов	В течение года	Методисты
Формирование реестра образовательных достижений учащихся и профессиональных достижений педагогов	В течение года	Методисты
Организация участия педагогов в ежегодных курсах повышения квалификации организованных (верифицированных) федеральным оператором сети	В соответствии с графиком КПК ФЦДО	Методисты
Анализ конкурсов профессионального мастерства педагогических работников, оказание помощи педагогическим работникам в подготовке к конкурсу	В течение года	Методисты
Информирование педагогических работников о конкурсах, олимпиадах, соревнованиях, в которых могут принять участие учащиеся Кванториума (НТО, Большие вызовы, мероприятия из федерального перечня, из календаря региональных мероприятий верифицированных федеральным оператором сети)	В течение года	Методисты, педагоги дополнительного образования

<b>Мероприятия</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственный</b>
Организация участия педагогических работников в качестве экспертов в конкурсах различного уровня	В течение года	Методисты, педагоги дополнительного образования
Заполнение мониторингов достижения целевых показателей национального проекта «Образование»: «Современная школа» (Точка роста), «Успех каждого ребенка»	ежеквартально	Методисты
Заполнение мониторинга достижения ключевых показателей эффективности деятельности Кванториума	ежеквартально	Методисты



### План проведения мероприятий

Наименование мероприятия	Сроки	Ответственный
<b>Январь</b>		
Подготовка предложений для представителей образовательных учреждений по организации работы лагерей с дневным пребыванием детей, в части реализации образовательных программ, проведению мастер-классов по направлению деятельности Кванториума	В течение месяца	Заместитель директора по дополнительному образованию, методист, педагог-организатор, педагоги дополнительного образования
Организация участия обучающихся в мероприятиях, проводимых «Движением первых»	по плану РДДМ	Педагог-организатор
<b>Февраль</b>		
Организация и проведение межрегионального конкурса “IT-Хакатон”	Февраль	Заместитель директора по дополнительному образованию, методист, педагог-организатор
Организация и проведение отборочного заочного этапа Межрегионального фестиваля “Медиа-хакатон”	В течение месяца	Заместитель директора по дополнительному образованию, методист, педагог-организатор
Совместное мероприятие с Музеем ООО «Газпром Трансгаз Югорск», посвященное Дню российской науки	8 февраля	Заместитель директора по дополнительному образованию, педагог-организатор, педагоги дополнительного образования
<b>Март</b>		
Организация и проведение очного этапа Межрегиональный фестиваль “Медиа-хакатон” в рамках кванторианского движения	Март	Заместитель директора по дополнительному образованию. педагог - организатор, методист, педагоги дополнительного образования
<b>Апрель</b>		
Организация проведения мастер-классов по направлениям деятельности Кванториума на площадке Точки роста	В течение месяца	Педагог-организатор, педагоги дополнительного образования
Организация проведение Межрегиональный фестиваль виртуальной и дополненной реальности “VR/AR fest Ugra”	15-20 апреля	Педагог-организатор, методист, педагоги дополнительного образования
Организация и проведение экскурсий в Музее науки и газа	В течение месяца	Диспетчер образовательного учреждения

Наименование мероприятия	Сроки	Ответственный
<b>Май</b>		
Организация и представление результатов проектной деятельности обучающихся по итогам учебного года, с участием наставников и представителей производственных партнеров	27-31 мая	Методисты, педагог-организатор, специалист по проектному управлению
Организация и проведение экологического субботника с участие сотрудников и обучающихся Кванториума	В период с 13 по 25 мая	Педагог- организатор, педагоги дополнительного образования, учащиеся
Организация и проведение онлайн-викторины технической направленности «КвантДиктант»	В течение месяца	Педагог-организатор, педагоги дополнительного образования
Участие представителей Кванториума в Ярмарке дополнительного образования	май	Педагог - организатор
Организация участия в городских массовых мероприятиях, посвященных Дню труда, Дню Победы	1, 9 мая	Педагог-организатор, педагоги дополнительного образования
<b>Июнь</b>		
Организация и проведение онлайн-викторины технической направленности «КвантДиктант»	В течение месяца	Педагог-организатор
Организация проведения мастер-классов для воспитанников лагерей с дневным пребыванием детей в период летних каникул	В течение месяца	Педагог-организатор, педагоги дополнительного образования
Организация образовательных интенсивов по направлению IT	В течение месяца	Педагоги дополнительного образования
<b>Июль</b>		
Организация проведения мастер-классов для воспитанников лагерей с дневным пребыванием детей в период летних каникул	В течение месяца	Педагог-организатор, педагоги дополнительного образования
<b>Август</b>		
Организация и проведение Дня открытых дверей на площадке Кванториума	С 26 августа по 6 сентября	Педагог-организатор, методисты, педагоги дополнительного образования, диспетчеры образовательного учреждения
Проведение информационной кампании о программах дополнительного образования, реализуемых в Кванториуме	В течение месяца	Методисты, педагоги -организаторы, диспетчеры образовательного учреждения
<b>Сентябрь</b>		
Организация участия в мероприятиях, посвященных празднованию Дня города	2 сентября	Педагог - организатор

<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственный</b>
Неделя безопасности дорожного движения	С 1 сентября по 9 сентября	Педагог - организатор
Участие в городском родительском собрании	По плану Управления образования	Заместитель директора по дополнительному образованию
Организация и проведение мероприятия, посвящённого профессиональному празднику «День Учителя»	сентябрь	Педагог - организатор
Участие в окружных экологических акциях: “Добрые крышечки”, “Сдавайте батарейки в Югре”, Сбор макулатуры “Миллион - Родине!”	сентябрь	Педагог - организатор
Организация и проведение семейного конкурса “Кванто Династия”	11-17 сентября	Заместитель директора по дополнительному образованию, методисты, педагоги -организаторы, диспетчеры образовательного учреждения
Организация и проведение межрегионального конкурса по 3-D моделированию «АртТехно»	25-30 сентября	Заместитель директора по дополнительному образованию, методисты, педагоги -организаторы, диспетчеры образовательного учреждения
Городская онлайн-викторина технической направленности «КвантДиктант»	В течение месяца	Педагог-организатор
<b>Октябрь</b>		
Организация участия учащихся Кванториума в городском Турнире по шахматам	10-15 октября	
Организация и проведение конкурса «Инженерные соревнования»	16-29 октября	Методисты, педагог-организатор, педагоги дополнительного образования
Организация и проведение конкурса технического творчества “Я могу!” для детей с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалидностью	до 20 октября	Методисты, педагог-организатор, педагоги дополнительного образования
Организация участия учащихся Кванториума в отборочном этапе олимпиады НТО	В течение месяца	педагоги дополнительного образования
<b>Ноябрь</b>		
Организация и проведение конкурса «Знарок-электроток»	20-26 ноября	Методисты, педагог-организатор, педагоги дополнительного образования
Организация и проведение конкурса “LEGO-сюрприз”	15 ноября - 15 декабря	Педагог-организатор

Наименование мероприятия	Сроки	Ответственный
<b>Декабрь</b>		
Участие в городском родительском собрании по вопросам дополнительного образования на территории города Югорска	В соответствии с городским планом	Заместитель директора по дополнительному образованию
Организация участия учащихся Кванториума в городском мероприятии "Елка для одаренных детей" с участием главы города Югорска	декабрь	Методисты
Разработка медиаплана на календарный год	До 30 декабря	Диспетчер образовательного учреждения
Презентация проектов учащихся Кванториума с участием наставников	До 30 декабря	Методисты, педагог-организатор, педагоги дополнительного образования