

Информационная справка об общеобразовательной организации,
на базе которой создается детский технопарк "Школьный Кванториум"

1.	Полное наименование общеобразовательной организации, на базе которой создан детский технопарк «Кванториум» (в соответствии с Уставом)	Бюджетное общеобразовательное учреждение города Омска «Средняя общеобразовательная школа № 110»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации (адрес указывается в последовательности, установленной Правилами оказания услуг почтовой связи, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 31 июля 2014 г. № 234: название улицы, номер дома, название города, почтовый индекс)	ул.6-я Станционная, 11, город Омск, 644058
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Скляднев Андрей Иванович school110@mail.ru +7(3812)42-73-00 +79048250879
4.	ФИО руководителя (куратора, ответственного за функционирование) детского технопарка «Кванториум» с указанием адреса электронной почты и контактного телефона	Бирюкова Светлана Александровна school110@mail.ru +7(3812)42-73-00
5.	Ссылка на специальный раздел «Детский технопарк «Кванториум» официального сайта общеобразовательной организации	https://ou110-omsk.gosuslugi.ru/kvantorium/
6.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум»	дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Био/ЭкоКвант» (биотехнология); дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «ХимКвант» (прикладная химия); дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «ФизиоКвант» (прикладная физика); дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «ЭлектроКвант» (Электроэнергетика); дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической

		<p>дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «КвадроКвант» (АЭРО/ГЕО);</p> <p>дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «3DKвант» (информационные технологии).</p>
7.	<p>Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум»</p>	<p>рабочая программа внеурочной деятельности «Юный исследователь» для обучающихся 1-4 классов на 2024-2025 учебный год;</p> <p>рабочая программа внеурочной деятельности «Естествознание. Практикум» для обучающихся 5 классов на 2024-2025 учебный год;</p> <p>рабочая программа внеурочной деятельности «Естествознание. Практикум» для обучающихся 6 классов на 2024-2025 учебный год;</p> <p>рабочая программа внеурочной деятельности «Экспериментарий по физике» для обучающихся 7 — 9 классов на 2024-2025 учебный год;</p> <p>рабочая программа внеурочной деятельности «Экспериментарий по физике» для обучающихся 10 — 11 классов на 2024-2025 учебный год;</p> <p>рабочая программа внеурочной деятельности «Первые шаги в химию» для обучающихся 7 классов на 2024-2025 учебный год;</p> <p>рабочая программа внеурочной деятельности «Химия вокруг нас» для обучающихся 8-9 классов на 2024-2025 учебный год;</p> <p>рабочая программа внеурочной деятельности «Экспериментальная химия» для обучающихся 10 — 11 классов на 2024-2025 учебный год;</p> <p>рабочая программа внеурочной деятельности «Практическая биология» для обучающихся 7 — 9 классов на 2024-2025 учебный год;</p> <p>рабочая программа внеурочной деятельности «Прикладная биология» для обучающихся 10 — 11 классов на 2024-2025 учебный год;</p> <p>рабочая программа внеурочной деятельности «Робо. Проектируй и реализуй» для обучающихся 5 — 7 классов на 2024-2025 учебный год;</p> <p>рабочая программа внеурочной деятельности «Информационные всезнайки» для обучающихся 5 — 7 классов на 2024-2025 учебный год;</p> <p>рабочая программа внеурочной деятельности</p>

		лаборатории» для обучающихся 8 — 11 классов на 2024-2025 учебный год.
8	Численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе детского технопарка «Кванториум»	16

Директор



(подпись)

А.И.Скляднев

(расшифровка подписи)

«16» апреля 2024 г.