

**БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА ОМСКА**

«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 110»

г. Омск, 644058 ул. 6 Станционная, д.11, (3812) 42-73-00; e-mail: school110@bou.omskportal.ru

ПРИКАЗ

19 апреля 2024 г.

№ 123- ОД

Об утверждении программ по учебным предметам, курсам внеурочной деятельности и дополнительного образования

В соответствии с Положением о детском технопарке «Кванториум» на базе бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска "Средняя общеобразовательная школа № 110", на основании статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пункта 6 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденного приказом Минпросвещения России от 27.07.2022 № 629,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Бирюковой Светлане Александровне, руководителю Школьного Кванториума, разработать и утвердить:

- дополнительные общеобразовательные программы технической и естественно-научной направленностей, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум» на базе бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска "Средняя общеобразовательная школа № 110" в срок до 31.08.2024г.;

- программы внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум» на базе бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска "Средняя общеобразовательная школа № 110" в срок до 31.08.2024г.

2. Разработанные дополнительные общеобразовательные программы технической, естественно-научной направленностей и программы внеурочной деятельности разместить на школьном сайте в разделе детского технопарка «Кванториум» <https://oul10-omsk.gosuslugi.ru/kvantorium/>

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



А.И. Складнев

Перечень

программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум» на базе бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска "Средняя общеобразовательная школа № 110"

рабочая программа внеурочной деятельности «Юный исследователь» для обучающихся 1-4 классов на 2024-2025 учебный год;

рабочая программа внеурочной деятельности «Естествознание. Практикум» для обучающихся 5 классов на 2024-2025 учебный год;

рабочая программа внеурочной деятельности «Естествознание. Практикум» для обучающихся 6 классов на 2024-2025 учебный год;

рабочая программа внеурочной деятельности «Экспериментарий по физике» для обучающихся 7 — 9 классов на 2024-2025 учебный год;

рабочая программа внеурочной деятельности «Экспериментарий по физике» для обучающихся 10 — 11 классов на 2024-2025 учебный год;

рабочая программа внеурочной деятельности «Первые шаги в химию» для обучающихся 7 классов на 2024-2025 учебный год;

рабочая программа внеурочной деятельности «Химия вокруг нас» для обучающихся 8-9 классов на 2024-2025 учебный год;

рабочая программа внеурочной деятельности «Экспериментальная химия» для обучающихся 10 — 11 классов на 2024-2025 учебный год;

рабочая программа внеурочной деятельности «Практическая биология» для обучающихся 7 — 9 классов на 2024-2025 учебный год;

рабочая программа внеурочной деятельности «Прикладная биология» для обучающихся 10 — 11 классов на 2024-2025 учебный год;

рабочая программа внеурочной деятельности «Робо. Проектируй и реализуй» для обучающихся 5 — 7 классов на 2024-2025 учебный год;

рабочая программа внеурочной деятельности «Информационные всезнайки» для обучающихся 5 — 7 классов на 2024-2025 учебный год;

рабочая программа внеурочной деятельности «Искусственный интеллект в творческой лаборатории» для обучающихся 8 — 11 классов на 2024-2025 учебный год.

Перечень

дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум» на базе бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска "Средняя общеобразовательная школа № 110"

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 направленности «РобоКвант» (робототехника);

дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «КвадроКвант» (АЭРО/ГЕО);

дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «3DKвант» (информационные технологии).