

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2023 г.

№ 193/01-11

г. Череповец

Об утверждении перечня программ

В соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций Министерства Просвещения РФ № ТВ-2357/02 от 30.11.2023, в целях развития у учащихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»,

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить перечень дополнительных общеобразовательных программ и перечень программ внеурочной деятельности, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума на 2024/2025 учебный год (Приложение 1).

2. Педагогическим работникам, реализующим образовательные программы с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума, обеспечить разработку дополнительных общеобразовательных программ, программ внеурочной деятельности по направлениям деятельности Школьного Кванториума с учетом методических материалов и рекомендаций Федерального оператора.

3. Контроль исполнения приказа возложит на заместителя директора, руководителя Школьного Кванториума Шерстобитову Е.Е.

Директор

Т.А. Аксенова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 272BBF4F5F946CDCCBD6AD166B902864
Владелец: Аксенова Татьяна Александровна
Действителен: с 18.07.2023 до 10.10.2024

**Перечень
дополнительных общеобразовательных программ и программ внеурочной деятельности,
реализуемых с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума
на 2024/2025 учебный год**

1. Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум»

Программы технической направленности:	<ol style="list-style-type: none">1. Робототехника (8 – 10 лет)2. Робототехника (11 – 13 лет)3. 3D моделирование (11 – 12 лет)4. 3D моделирование (14 – 15 лет)5. Программирование на языке Python (13 – 14 лет)6. Основы инженерной графики (14 – 15 лет)7. Технологии Хайтек (14 – 17 лет)
Программы естественно-научной направленности:	<ol style="list-style-type: none">1. Экспериментальная биология (14 лет)2. ПроБИО (15 – 17 лет)3. Экспериментальная химия (12 – 13 лет)4. Физика в исследованиях (14 лет)5. Физика в исследованиях (15 лет)6. ГИС: Земля как объект изучения (11 – 12 лет)7. Геоинформационные технологии (13 – 15 лет)8. Практическая математика (11 – 12 лет)9. Геометрия в фокусе (11 – 12 лет)10. Геометрия в фокусе (14 – 15 лет)11. Дискретная математика (14 – 15 лет)

2. Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум»

- 2.1. Школа успеха (направление: химия) – 8 – 9 классы
- 2.2. Школа успеха (направление: биология) – 9 – 10 классы
- 2.3. Школа успеха (направление: физика) – 8 – 9 классы
- 2.4. Школа успеха (направление: математика) – 8 – 9 классы
- 2.5. Увлекательная ботаника – 5 – 6 классы
- 2.6. ЭКОлаборатория – 5 классы