

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №17»

ПРИКАЗ

от 30 августа 2024 г.

№ 99/01-11

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, 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 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, 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. Программирование на языке Python (13 – 14 лет)4. Основы инженерной графики (14 – 15 лет) |
| Программы естественно-научной направленности: | <ol style="list-style-type: none">1. Увлекательная ботаника (11 – 12 лет)2. Экспериментальная биология (14 лет)3. ПроБИО (15 – 17 лет)4. Экспериментальная химия (12 – 13 лет)5. Экспериментальная физика (13 лет)6. Физика в исследованиях (14 лет)7. Физика в исследованиях (15 лет)8. Геометрия в фокусе (14 – 15 лет) |