

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете
протокол № 5 от 24.05. 2024 года

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора МБОУ «СОШ № 3
города Волгореченска»
И.В.Тарасова
Приказ № 36 от 31.05.2024



**Положение
о детском технопарке «Кванториум»
на базе МБОУ «СОШ № 3 города Волгореченска»**

Общие положения

1. Детский технопарк «Кванториум» (далее –Технопарк) – организация дополнительного образования для детей, создан на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3 городского округа город Волгореченск Костромской области» (далее - МБОУ «СОШ № 3 города Волгореченска») в 2024 в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» на основании приказа департамента образования и науки Костромской области от 04.12.2023 № 1793 «Об утверждении Концепции по созданию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций Костромской области в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2024 году».

2. В своей деятельности Технопарк руководствуется Конституцией Российской Федерации, Законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом, локальными актами и настоящим Положением.

Настоящее Положение может быть изменено и дополнено в соответствии с приказом директора МБОУ «СОШ № 3 города Волгореченска») «Детский технопарк «Кванториум»».

Цель и задачи деятельности Технопарка.

3. Целью создания Школьного Кванториума является развитие материально-технической базы общеобразовательных организаций и совершенствование организационно-содержательных условий для расширения содержания общего образования и реализации дополнительных общеобразовательных программ, обеспечивающих развитие у обучающихся современных компетенций и навыков, в том числе естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, а также повышения качества образования.

4. Задачи:

— организация образовательной деятельности по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей с использованием