

П Р И К А З

от 14.05.2024

№ 109-Д

Об утверждении перечня дополнительных общеобразовательных программ, программ внеурочной деятельности с использованием средств обучения и воспитания «Кванториум» в 2024-2025 учебном году

В целях развития у обучающихся 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» с использованием средств обучения и воспитания «Кванториум»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать на площадке школьного Кванториума с использованием средств обучения и воспитания реализацию дополнительных общеобразовательных программ, программ внеурочной деятельности в 2023-2024 учебном году.
2. Утвердить перечень дополнительных общеобразовательных программ, программ внеурочной деятельности с использованием средств обучения и воспитания школьного Кванториума в соответствии с приложением 1.
3. Руководителю школьного Кванториума Апариной Е.В. разработать и обеспечить утверждение на педагогическом совете дополнительных общеобразовательных программ, программ внеурочной деятельности с использованием средств обучения и воспитания школьного Кванториума в соответствии с приложением 1 до 01.09.2024 г.
4. Ответственность за исполнение приказа возложить на руководителя школьного Кванториума Апарину Е.В.

Директор МБОУ «ООШ № 15 г.Юрги»



К.К.Булатова

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

1. Дополнительная программа «Мир химии» (8-9 классы)
2. Дополнительная программа «ЭнерджиКвантум» (5-8 классы)
3. Дополнительная программа «БиоКвантум» (6-7 классы)

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

1. «Технофизика» (7-9 класс)
2. «Мой выбор химия» (8-9 класс)
3. «Проектируем. Исследуем. Презентуем» (2-4 классы)
4. «К тайнам живой природы» (5-7 класс)
5. «Лаборатория Разума» (2-4 классы)