

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №4»

Приказ

27.05.2024г.

№ 227

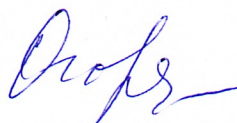
Об утверждении перечня дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с использованием средств обучения и воспитания «Кванториум» в 2024-2025 учебном году

В целях развития у обучающихся естественно-научной, 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:

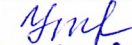
1. Организовать на площадке школьного Кванториума с использованием средств обучения и воспитания реализацию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в 2024-2025 учебном году.
2. Утвердить перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с использованием средств обучения и воспитания школьного Кванториума в соответствии с Приложением №1.
3. Руководителю школьного Кванториума Боваевой Н.З. разработать и обеспечить утверждение на педагогическом совете дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с использованием средств обучения и воспитания школьного Кванториума в соответствии с Приложением №1 до 01.09.2024 года.
4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора по учебно-воспитательной работе Утееву К.С.


Директор школы



Очир-Горяева Е.Б.

С приказом ознакомлена:

Утеева К.С. 

Боваева Н.З. 

**Перечень дополнительных общеобразовательных
общеразвивающих программ с использованием средств
обучения и воспитания школьного «Кванториума» в МБОУ «СОШ №4»**

1. Дополнительная общеобразовательная программа «Практическая химия», 14-15 лет
2. Дополнительная общеобразовательная программа по физике «Квантофизика», 13-15 лет
3. Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа по биологии «Биоквантум», 11-15 лет
4. Дополнительная общеобразовательная программа «Роботехника»
5. Курс внеурочной деятельности «В мире информатики», 10 класс
6. Курс внеурочной деятельности «За границами физики»
7. Курс внеурочной деятельности «Загадки химии»
8. Курс внеурочной деятельности «Мир биологии»