

ПРИКАЗ

«29» марта 2024г

№ 145

**Об утверждении перечня программ внеурочной деятельности,
перечня дополнительных общеобразовательных программ
технической и естественно – научной направленностей,
реализуемых с использованием средств обучения и воспитания
детского технопарка «Кванториум»**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», на основании решения педагогического совета МАОУ СОШ №11 им. Д.Л. Калараша г. Туапсе (протокол № 7 от 27.03.2024 года), в целях регулирования образования отношений п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень программ внеурочной деятельности МАОУ СОШ №11 им. Д.Л. Калараша г. Туапсе, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум» (Приложение 1).
2. Утвердить перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно – научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум» (Приложение 2).
3. Д.Е. Крюкову разместить документы на официальном сайте школы в трехдневный срок.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ СОШ №11
им. Д.Л. Калараша г. Туапсе

С приказом ознакомлены:
Крюков Д.Е.



С.В. Клещенко

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

1. «Я – исследователь биологии»
2. «Я – исследователь химии»
3. «Экспериментальная физика»
4. «Прототипирование»
5. «Основы программирования»
6. «Основы информатики»
7. «Решение практико-ориентированных задач по физике»
8. «Решение практико-ориентированных задач по химии»
9. «Познавательная экология»

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

1. «3D – моделирование»
2. «Основы робототехники»
3. «Мир вокруг нас. Цифровая биология»
4. «Мобильная робототехника: конструирование и программирование»
5. «Практическая физиология»