

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА**  
**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**  
**«Средняя школа № 33» города Смоленска**  
**(МБОУ «СШ № 33»)**

**ПРИКАЗ**

20.05.2024

№ 56/1-02

Смоленск

Об утверждении перечня программ дополнительного образования и внеурочной деятельности детского технопарка «Кванториум»

Руководствуясь статьей 28 «Компетенция, права, обязанности и ответственность образовательной организации» № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года (в ред. от 29.07.2017), п.3.21 Устава МБОУ «СШ № 33», утвержденного постановлением Администрации города Смоленска от 06.08.2015 года №1635-адм. (с изменениями, утвержденными постановлением Главы города Смоленска от 05.08.2016 № 91, постановлением и.о. Главы города Смоленска от 04.03.2022 года 459-адм), приказа Министерства образования и науки Смоленской области от 27.11.2023 № 126-ОД "Об утверждении Концепции по созданию и функционированию детских парков "Кванториум" в Смоленской области", решением педагогического совета от 20.05.2024 протокол № 7

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень рабочих программ внеурочной деятельности и дополнительного образования для детского технопарка «Кванториум» на 2024 -2025 учебный год:

1.1. Программы дополнительного образования

- |   |           |             |
|---|-----------|-------------|
| – Дополнительная общеобразовательная программа Биоквантум «Биохимия»    | программа | направления |
| – Дополнительная общеобразовательная программа Робоквантум «Робополис»  | программа | направления |
| – Дополнительная общеобразовательная программа Робоквантум «Роботайм»   | программа | направления |
| – Дополнительная общеобразовательная программа Робоквантум «Технополис» | программа | направления |
| – Дополнительная общеобразовательная программа Геоквантум на уровне НОО | программа | направления |
| – Дополнительная общеобразовательная программа Геоквантум на уровне ООО | программа | направления |
| – Дополнительная общеобразовательная программа Геоквантум на уровне СОО | программа | направления |

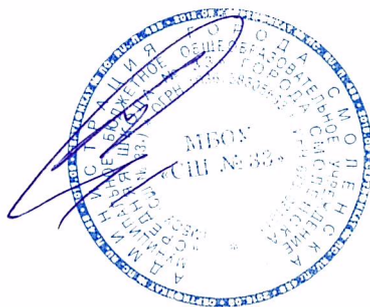
- Дополнительная общеобразовательная программа направления «Аэроквантум»
- Дополнительная общеобразовательная программа направления Биоквантум «Мир под микроскопом»
- Дополнительная общеобразовательная программа направления Биоквантум «Практикум по химии «Методы химического анализа»
- Дополнительная общеобразовательная программа направления Робоквантум «Arduino. Быстрый старт» (11 – 16 лет)
- Дополнительная общеобразовательная программа направления Робоквантум «Программирование на языке Python» (9 - 11 классы)
- Дополнительная общеобразовательная программа направления Робоквантум «VR/AR –технологии» (7 - 9 классы)
- Дополнительная общеобразовательная программа направления Робоквантум «Мобильная роботехника: конструирование и программирование» (5 - 7 классы)
- Дополнительная общеобразовательная программа направления Биоквантум «Практическая физиология» (8 - 9 классы)
- Дополнительная общеобразовательная программа естественно-научного направления «Философские основы физики» (10 - 11 классы)
- Дополнительная общеобразовательная программа направления Биоквантум «Экспериментальная биология» (10 - 11 классы)
- Дополнительная общеобразовательная программа естественно-научного направления «Экспериментальная химия» (10 - 11 классы)
- Дополнительная общеобразовательная программа естественно-научного направления «Экспериментальная физика» (7-9 классы)
- Дополнительная общеобразовательная программа направления Геоквантум «Гео-Аэро»
- Дополнительная общеобразовательная программа направления «3D-моделирование и прототипирование объектов»

## 1.2 Программы внеурочной деятельности

- Курс внеурочной деятельности направления Биоквантум «Юный естествоиспытатель»
- Курс внеурочной деятельности направления Биоквантум «Юный Биолог»
- Курс внеурочной деятельности направления Биоквантум «Юный химик»

2. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Директор



С.А. Жойкин