

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 8»
(МОУ «Средняя школа № 8»)

ПРИКАЗ

от 26.02.2024.

№ 08/01

городской округ Шуя
**Об утверждении рабочих программ
учебных предметов, учебных курсов
с использованием оборудования
технопарка «Школьный Кванториум»**

В целях обеспечения выполнения Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии со статьей 32 (п.2, п.п.7) Закона РФ «Об образовании», с целью обеспечения освоения обучающимися ООО ФГОС НОО, ООО ФГОС ООО, ООО ФГОС СОО


ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить рабочие программы учебных предметов, учебных курсов с использованием оборудования технопарка «Школьный Кванториум» для реализации в образовательном процессе в 2024 – 2025 учебном году (Приложение).
2. Педагогическим работникам:
- осуществлять образовательный процесс в строгом соответствии с содержанием рабочих программ, утвержденных настоящим приказом.
3. Заместителю директора школы по УВР Андрияш С.В. осуществлять контроль за реализацией рабочих программ учебных предметов, учебных курсов с использованием оборудования технопарка «Школьный Кванториум» в соответствии с планом внутришкольного контроля.
4. Контроль исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МОУ «Средняя школа № 8»  А.Н. Лаптев

С приказом ознакомлены:

 С.В. Андрияш

 С.В. Сафронова

 В.Ю. Власенкова

 П.Е. Казаков

 А.Л. Брезгин

**Перечень
рабочих программ учебных предметов, учебных курсов
с использованием оборудования
технопарка «Школьный Кванториум»**

Наименование рабочей программы	Классы
1. Рабочая программа учебного предмета «Биология»	5 – 9
2. Рабочая программа учебного предмета «Биология. Углублённый уровень»	10 – 11
3. Рабочая программа учебного предмета «Физика»	7 – 9
4. Рабочая программа учебного предмета «Физика. Углублённый уровень»	10 – 11
5. Рабочая программа учебного предмета «Химия»	8 – 9
6. Рабочая программа учебного предмета «Химия. Углублённый уровень»	10 – 11
7. Рабочая программа учебного предмета «Технология»	5 – 9
8. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа учебного курса «Экспериментальная лаборатория. Химия»	10 – 11
9. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа учебного курса «Основы робототехники»	4 – 6