

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 11»

427628, Россия, Удмуртская Республика, гор. Глазов, ул. Пехтина, 22А
телефон (341-41) 2-48-39

ПРИКАЗ

24 апреля 2024г.

№76-ОД

г. Глазов

**Об утверждении перечня образовательных программ
реализуемых в детском технопарке «Кванториум»**

В связи с началом функционирования на базе МБОУ «СШ №11» школьного технопарка «Кванториум» с целью создания условий для расширения содержания общего образования, развития у обучающихся современных компетенций и навыков, в том числе естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленности, а также повышения качества образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень образовательных программ реализуемых в школьном технопарке «Кванториум» в 2024-2025 учебном году (Приложение №1).

Директор МБОУ «СШ №11»



И.А. Корепанов

УТВЕРЖДЕН
 Приказом МБОУ «СШ №11»
 № 76-ОД от 25.04.2024г.

**Перечень
 образовательных программ реализуемых
 в детском технопарке «Кванториум»**

№	Название программы	Класс/возраст
1	Рабочие программы по учебным предметам	
1.1	Рабочая программа по химии	5-9 класс
1.2	Рабочая программа по физике	
1.3	Рабочая программа по биологии	
1.4	Рабочая программа по информатике	
1.5	Рабочая программа по химии	10-11 класс
1.6	Рабочая программа по физике	
1.7	Рабочая программа по биологии	
2	Часть, формируемая участниками образовательного процесса	
2.1	«Практикум по физике: решение задач»	10-11 класс
2.2	«Химия в современном мире»	8 класс
2.3	«Практикум по биологии»	9-11 класс
2.4	«Практикум по физике»	11 класс
2.5	«Общая биология»	10-11 класс
2.6	«Органическая химия»	10-11 класс
3	Программы внеурочной деятельности	
3.1	Физика в экспериментах	5 класс
3.2	Занимательная биология	6 класс
3.3	«Хайтек»	7 класс
3.4	Практическая химия	8 класс
3.5	Химический квантум	9 класс
4	Программы дополнительного образования	
4.1	«Робототехника»	9-11 лет
4.2	«Удивительная химия вокруг нас»	12-16 лет
4.3	«Эксперименты и наблюдения в физике»	13-15 лет
4.4	«Тайны организма человека»	15-17 лет