



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

07 ФЕВ 2022

№ 162

г. Киров

**Об утверждении инфраструктурного листа для создания детского технопарка «Кванториум» на базе Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Гимназия № 1 г. Кирово-Чепецка» в 2022 году**

На основании письма Министерства просвещения Российской Федерации от 01.11.2021 № ТВ-1914/02 «О направлении методических рекомендаций» утвердить согласованный с Федеральным государственным автономным образовательным учреждением «Фонд новых форм развития образования» инфраструктурный лист для создания детского технопарка «Кванториум» на базе Кировского областного государственного общеобразовательного автономного учреждения «Гимназия № 1 г. Кирово-Чепецка» в 2022 году согласно приложению.

Министр образования  
Кировской области

О.Н. Рысева

Приложение

УТВЕРЖДЕН

распоряжением министерства  
образования Кировской области  
от 07 ФЕВ 2022 № 82

### ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ЛИСТ

для создания детского технопарка «Кванториум» на базе Кировского  
областного государственного общеобразовательного автономного  
учреждения «Гимназия № 1 г. Кирово-Чепецка» в 2022 году

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
<b>Наименование направления: «Базовая (обязательная часть)»</b>				
1	Наименование раздела: «Компьютерное и презентационное оборудование»			
	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением должен соответствовать следующим техническим требованиям. Размер диагонали: не менее 74 дюймов. Разрешение экрана по горизонтали: не менее 3000 пикселей: разрешение экрана по вертикали: не менее 2100 пикселей, поддержка разрешения 3840x2160 пикселей (при 60 Гц): да. Наличие встроенной акустической системы: да. Количество точек касания: не менее 20. Высота срабатывания сенсора от поверхности экрана: не более 3 миллиметров. Время отклика сенсора касания: не более 10 миллисекунд. Встроенные функции распознавания объектов касания: да.	шт	1