

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

«18» ноября 2021 года

№ 1279/1

Калининград

**Об утверждении перечня показателей и индикаторов
деятельности детских технопарков «Кванториум»
на базе общеобразовательных организаций
в Калининградской области в 2022 году**

В целях реализации на территории Калининградской области федерального и регионального проектов «Современная школа» национального проекта «Образование», в соответствии с частью 2 Методических рекомендаций по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций, утвержденных распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 года № Р-4 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить перечень показателей и индикаторов деятельности детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций в Калининградской области в 2022 году согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр образования
Калининградской области



С.С. Трусенёва

Приложение к приказу
 Министерства образования
 Калининградской области
 от 18 мая 2021 № 1279/1

Перечень показателей и индикаторов создания и функционирования детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций в Калининградской области в 2022 году

N п/п	Наименование индикатора/показателя	Минимальное значение в 2022 году	Минимальное значение в год в 2023-2024 году
1	2	3	4
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курса внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (далее - школьный Кванториум) (человек в год)	250	500
2.	Численность детей, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания школьного Кванториума (человек в год)	100	200
3.	Численность детей от 5 до 18 лет, принявших участие в проведенных школьным Кванториумом внеклассных мероприятиях (в том числе дистанционных), тематика которых соответствует направлениям деятельности школьного Кванториума (человек в год)	1000	2000
3.1	Количество проведенных внеклассных мероприятий (в том числе дистанционных) для детей от 5 до 18 лет, тематика которых соответствует направлениям деятельности школьного Кванториума (единиц в год)	5	10
4.	Количество обучающихся 5-11 классов, принявших участие во всероссийской олимпиаде школьников или олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти не ниже регионального уровня по предметам естественнонаучной, математической или технологической направленности (человек в год)	0	10
5.	Доля педагогических работников школьного Кванториума, прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации Федерального оператора (%)	100	100