



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Администрация Ленинградской области
**КОМИТЕТ
ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

191124, Санкт-Петербург, пл. Растрелли, 2, лит.

А.

Телефон: (812) 539-44-50, факс: (812) 539-44-79

E-mail: office_edu@lenreg.ru

на № 01.03.2022 от _____

Промежуточный мониторинг выполнения показателей создания и функционирования детских технопарков «Кванториум», созданных на базе общеобразовательных организаций (в том числе созданных в рамках проектов «Доступное дополнительное образование детей, «Успех каждого ребенка») на 1 марта 2022 года

В 2021 году в рамках реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» на базе МБОУ «СОШ № 10» города Выборга Ленинградской области создан детский технопарк «Кванториум».

В общеобразовательной организации реализуются общеобразовательные программы по предметам Физика, Химия, Биология, Информатика, Технология, а также дополнительные общеобразовательные программы Инженерная графика, Химия для любознательных, Физика в задачах и не только, и внеурочная деятельность: Ландшафтный дизайн, Основы фото и видео дела (направление Медиа). Во всех этих программах используется новое учебное оборудование.

В отчетный период программами и мероприятиями на базе школьного кванториума охвачено 1340 обучающихся.

В январе-марте детский технопарк «Кванториум» с ознакомительным визитом посетило более 500 учеников, педагогов и руководителей школ Выборга и Выборгского района Ленинградской области.

В январе 2022 года на базе Кванториума прошел фестиваль научно-технического творчества «3D фишки», который был направлен на популяризацию технического творчества и поддержку талантливых школьников, увлеченных 3D-моделированием. У обучающихся была возможность продемонстрировать свое креативное мышление, творческие способности и навыки работы с 3D-ручками.

8 февраля 2022 года в Кванториуме прошёл День российской науки, день научно-практической конференции учеников школы.

С 14 по 20 февраля 2022 года в онлайн-режиме проходили мастер-классы Наука47 различной направленности от учреждений дополнительного образования Ленинградской области. Знаниями делились сразу 4 города – Кингисепп, Кириши, Кировск и Выборг.

Мастер-классы были направлены на популяризацию технических специальностей. Школьный Кванториум города Выборга предлагал принять участие в онлайн мастер-классе по направлению Медиа. Ребята узнали, как пользоваться световыми приборами в профессиональной фотостудии.

С января по февраль 2022 года прошли региональные этапы Всероссийской олимпиады школьников, в которых приняло участие 28 учеников нашей школы. По результатам данного этапа 2 ученика стали призерами олимпиады по физике, 1 ученик призер по математике и 1 ученик по экономике.

1.	Полное наименование общеобразовательной организации, на базе которой создан детский технопарк «Кванториум»	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 10»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	188801, Выборгский район, Ленинградская область, город Выборг, улица Рубежная, д.31
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Лобанкова Ольга Станиславовна, s10vbg@yandex.ru +79052205611
4.	ФИО руководителя (куратора, ответственного за функционирование) детского технопарка «Кванториум» с указанием адреса электронной почты и контактного телефона	Штрахов Александр Николаевич shtrahov@yandex.ru +792197956-78
5.	Ссылка на специальный раздел «Детский технопарк «Кванториум» официального сайта общеобразовательной организации	https://10vbg.lenschool.ru/?section_id=5

6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам (в том числе из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений), реализуемых на базе детского технопарка «Кванториум»	Физика Химия Биология Информатика
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум»	Ландшафтный дизайн Основы фото и видео дела
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания детского технопарка «Кванториум»	Инженерная графика Химия для любознательных Физика в задачах и не только
9.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из пп.6-8	https://10vbg.lenschool.ru/?section_id=213
10.	Обоснование выбранного к реализации перечня образовательных программ на базе детского технопарка «Кванториум» (из пп.6-8)	Выбор программ обусловлен наличием оборудования, степенью готовности учителей
11.	Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе детского технопарка «Кванториум»	7

Сведения о достижении показателей создания и функционирования детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций в Ленинградской области

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое	Достигнутое
---	------------------------------------	----------	-------------

		значение в целом по субъекту РФ на конец отчетного года	значение
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 Школьного Кванториума (человек)	500	546
2.	Численность детей, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума (человек)	200	318
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)	2000	476
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)	10	3
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	10	28

	регионального уровня по предметам естественнонаучной, математической или технологической направленности (человек)		
5.	Доля педагогических работников Школьного Кванториума, прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации Федерального оператора (%)	100	100

Заместитель председателя комитета

Рыбор

Т.Г.Рыборецкая