



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

191124, Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д. 2, лит. А
Телефон: (812) 539-44-50, факс: (812) 539-44-79
E-mail: office_edu@lenreg.ru

__30__ сентября 2021 г. № _____
на № _____ от _____

**О проведении промежуточного мониторинга реализации мероприятия
по созданию детского технопарка «Кванториум» на базе МБОУ «СОШ №
10» города Выборга Ленинградской области в рамках проекта
«Современная школа» национального проекта «Образование»
за 3 квартал 2021 года**

В рамках реализации проекта ««Современная школа» национального проекта «Образование» 01 сентября 2021 года в Ленинградской области в городе Выборге открылся первый детский технопарк «Кванториум» на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №10».

Все помещения детского технопарка «Кванториум» приведены в соответствии с методическими рекомендациями по брендированию.

1 сентября 2021 года состоялся «Марафон открытий» всех субъектов национального проекта «Образование», созданных в Ленинградской области в 2021 году. Мероприятие вел Губернатор Ленинградской области А.Ю.Дрозденко. В церемонии открытия школьного Кванториума приняли участие руководители органов исполнительной и законодательной власти регионального и муниципального уровней, руководители и педагоги образовательных организаций, представители родительской общественности и обучающиеся.

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»	3

Школой разработаны и начали реализовываться общеобразовательные программы по предметам Физика, Химия, Биология, Информатика, Технология, дополнительные общеобразовательные программы «Инженерная графика», «Химия для любознательных», «Физика в задачах и не только», началась внеурочная деятельность «Ландшафтный дизайн», «Основы фото и видео дела (направление Медиа)». Во всех этих программах используется новое учебное оборудование.

За сентябрь в школе прошли экскурсии для заинтересованных педагогов и руководителей школ Выборга и Выборгского района Ленинградской области.

В сентябре на базе школы состоялись:

- районный совет директоров школ города и района;
- очный семинар по обмену опытом с представителями МБОУ «Гатчинская СОШ № 9 с углубленным изучением отдельных предметов», на базе которой планируется открытие детского технопарка «Кванториум» в 2022 году. Мероприятие посетили директор школы, заместители директора по научной работе, по воспитательной работе, директор по учебной части, учителя биологии, физики, химии и дополнительного образования. На семинаре руководитель школьного детского технопарка продемонстрировал гостям все кабинеты и новое оборудование. Администрация школы поделилась опытом проведения закупок оборудования, организации открытия школьного технопарка, рассказала о трудностях, с которыми пришлось столкнуться, о путях их преодоления;

- два мероприятия муниципального уровня «Знакомство с «Кванториумом». На мероприятиях были показаны мастер-классы преподавателей по Робототехнике и Ландшафтному дизайну, представлены возможности нового оборудования. Мероприятия посетили более двухсот человек.

**Информация о повышении квалификации педагогических работников,
реализующих образовательные программы детского технопарка
«Кванториум» на базе МБОУ «СОШ № 10»**

№	Название программы повышения квалификации, количество часов	Дата выдачи удостоверения о повышении квалификации	Наименование организации, реализующей программу	Численность слушателей программы из ОО
1	Дополнительная профессиональная программа «Кванториум» и «Точка роста»: учитель биологии, 36 часов	Есть справка-подтверждение № 1847 от 25.06.2021	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	1
2	Дополнительная профессиональная программа «Кванториум» и «Точка роста»: учитель физики, 36 часов	Есть справка-подтверждение № 1107 от 24.06.2021	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	1
3	Дополнительная профессиональная программа «Кванториум» и «Точка роста»: учитель химии, 36 часов	Есть справка-подтверждение № 2133 от 25.06.2021	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	1

Минимальные показатели создания и функционирования детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по субъекту РФ на конец отчетного года	Достигнутое 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	250	342

	направленности с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума (человек)		
2.	Численность детей, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума (человек)	100	105
	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	250
3.	Количество проведенных внеклассных мероприятий (в том числе дистанционных) для детей от 5 до 18 лет, тематика которых соответствует направлениям деятельности Школьного Кванториума (единиц)	5	2
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)	0	0
5.	Доля педагогических работников Школьного Кванториума, прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации Федерального оператора (%)	100	100

И.о. председателя комитета

Рыб

Т.Г.Рыборецкая