



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

г.Тамбов

№ 911

12.04.2023

Об утверждении перечня агломераций, на территории которых будет организована работа мобильного технопарка «Кванториум» в 2023-2025 гг.

В соответствии с реализацией федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», на основании протокола заседания штаба ведомственного проектного офиса министерства образования и науки Тамбовской области по реализации национального проекта «Образование» от 29.03.2023 г. ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень агломераций, на территории которых будет организована работа мобильного технопарка «Кванториум» в 2023-2025 гг. согласно приложению №1.

2. Отделу дополнительного образования и воспитания управления дополнительного образования, воспитания, социализации и государственной поддержки детей (Трунов) совместно с Региональным модельным центром дополнительного образования детей (Долгий) и мобильным технопарком «Кванториум» муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №22 с углубленным изучением отдельных предметов» г.Тамбова (Колодина) провести в мае 2023 года тематические выезды в агломерации в соответствии с приложением №1 с целью организационно-методического и консультационного сопровождения реализации мероприятий, обеспечивающих функционирование мобильного технопарка «Кванториум».

3. Утвердить перечень условий, обеспечивающих функционирование мобильного технопарка «Кванториум» в агломерациях согласно приложению №2.

4. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования Инжавинского (Пятых), Никифоровского (Мажорова), Рассказовского (Федосеева), Ржаксинского (Шаронина), Сампурского (Загалова), Сосновского (Нефедова) районов, обеспечить необходимые условия для работы мобильного технопарка «Кванториум» в агломерациях в соответствии с приложением №2 и совместно с мобильным технопарком «Кванториум» обеспечить выполнение показателей функционирования мобильного технопарка «Кванториум» в 2023-2025 гг.

И.о. министра образования и науки
Тамбовской области

Н.В. Мордовкина

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
образования и науки области
от 12.04.2023 № 911

Перечень агломераций, на территории которых будет организована работа мобильного технопарка «Кванториум» в 2023-2025 гг.

№ п/п	Муниципалитет	Агломерация (образовательная организация)
1.	Инжавинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Инжавинская средняя общеобразовательная школа»
2.	Никифоровский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Никифоровская средняя общеобразовательная школа №1 имени героя Российской Федерации А.С.Досьягаева»
3.	Рассказовский район	Нижнеспасский филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Верхнеспасской средней общеобразовательной школы
4.	Ржаксинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ржаксинская средняя общеобразовательная школа №2 имени Героя Советского Союза Г.А.Пономарёва»
5.	Сампурский район	Сампурский филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Сатинская средняя общеобразовательная школа»
6.	Сосновский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Сосновская средняя общеобразовательная школа №2 имени кавалера ордена Мужества И.Ю.Уланова

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
образования и науки области
от 12.04.2023 № 911

Перечень

условий, обеспечивающих функционирование мобильного технопарка
«Кванториум» в агломерациях

1. Наличие на территории образовательной организации охраняемой автостоянки (в т.ч. в ночное время) с возможностью видеонаблюдения для автомобиля, на базе которого располагается мобильный технопарк «Кванториум» (далее - МК).

2. Выделение на постоянной основе и подготовка трёх учебных кабинетов базовой школы (в приоритете кабинеты «Точки роста») для проведения занятий с использованием ресурсов МК:

косметический ремонт (при необходимости);

наличие не менее 7 точек подключения 220в (розеток) в каждом кабинете, выделенном под работу МК;

наличие высокоскоростного подключения к сети интернет (не менее 50 Мбит/сек);

доступ к спортивному залу или актовому залу для проведения занятий по обучению управлению беспилотными летательными аппаратами, конкурсов и мастер-классов,

возможность организации в кабинетах групповых занятий для обучающихся МК в период дистанционного обучения.

3. Встраивание занятий МК в школьное расписание и обеспечение наполняемости учебных групп.

4. Возможность использования ресурсов базовой школы, в т.ч. Центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (при наличии), для реализации программ МК.

5. Обеспечение кадрами школы (муниципалитета) для реализации дополнительных общеобразовательных программ технической и естественнонаучной направленностей по направлениям образовательных программ МК (виртуальная и дополненная реальность (VR/AR)/информационные технологии (IT), геоинформационные технологии/аэротехнологии, промышленная робототехника/промышленный дизайн, хайтек).

6. Организация подвоза детей из других образовательных организаций муниципалитета для обучения во второй половине дня по дополнительным общеобразовательным программам, реализуемым МК.

7. Предоставление педагогам (специалистам) (не менее 3 человек) МК условий для размещения, проживания и питания в течение двух недель работы мобильного технопарка в агломерации (для агломераций, удаленных на более 60 км от областного центра).