



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

от *И.В. Лобода* № *45-нп*  
г. Ярославль

О создании центра цифрового  
образования детей «IT-куб»  
в 2024 году

В соответствии с постановлением Правительства области от 21.06.2022 № 477-п «О реализации мероприятия по созданию центров цифрового образования детей «IT-куб» в 2023 и 2024 годах и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области», методическими рекомендациями по созданию и функционированию центров цифрового образования «IT-куб», направленными письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 30.11.2023 № АЗ-1750/04 «О направлении методических рекомендаций»,

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Создать в 2024 году на базе государственного профессионального образовательного автономного учреждения Ярославской области Ростовского колледжа отраслевых технологий центр цифрового образования детей «IT-куб».

2. Утвердить прилагаемые:

- Концепцию по созданию и функционированию на территории Ярославской области центра цифрового образования детей «IT-куб» в 2024 году (описание создаваемого центра цифрового образования детей «IT-куб»);

- перечень показателей создания и функционирования центра цифрового образования детей «IT-куб».

3. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя министра образования Ярославской области Астафьеву С.В.

4. Приказ вступает в силу с момента подписания.

Министр образования  
Ярославской области

И.В. Лобода

УТВЕРЖДЕНА

приказом

министерства образования

Ярославской области

от ав. 11. 2023 № 45-нн

## КОНЦЕПЦИЯ

**по созданию и функционированию на территории Ярославской области  
центра цифрового образования детей «IT-куб» в 2024 году  
(описание создаваемого центра цифрового образования детей «IT-куб»)**

### I. Общие положения

Концепция по созданию и функционированию на территории Ярославской области центра цифрового образования детей «IT-куб» в 2024 году (описание создаваемого центра цифрового образования детей «IT-куб») (далее – Концепция) разработана с целью реализации мероприятия по созданию центров цифрового образования детей «IT-куб» (далее – центры «IT-куб») в 2023 и 2024 годах в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», паспорт которого утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г. № 16.

Концепция определяет организационные и методические условия создания и функционирования центра «IT-куб».

Целью создания центра «IT-куб» является формирование среды, обеспечивающей ускоренное освоение обучающимися актуальных и востребованных знаний, получение навыков и компетенций в сфере информационных и коммуникационных технологий, в том числе за счет создания образовательной инфраструктуры для достижения результата по обеспечению реализации цифровой трансформации системы образования.

Организационно-техническое, методическое и информационное сопровождение создания в Ярославской области центра «IT-куб» осуществляет учреждение, подведомственное Министерству просвещения Российской Федерации, уполномоченное на выполнение данных функций распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации (далее – федеральный оператор), в соответствии с методическими рекомендациями по созданию и функционированию центров цифрового образования «IT-куб», направленными письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 30.11.2023 № АЗ-1750/04 «О направлении методических рекомендаций».

## II. Обоснование потребности в реализации мероприятия по созданию центра «IT-куб»

В современном информационном обществе научное знание и информация становятся определяющими факторами для развития в социально-экономической, политической и культурной сферах жизни. Основой создания и развития информационного общества выступает процесс информатизации, предполагающий широкомасштабное применение информационно-коммуникационных технологий для удовлетворения информационных и коммуникационных потребностей граждан, организаций, местных органов власти и государства.

Согласно Стратегии развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 – 2020 годы и на перспективу до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 2036-р, в перспективе ряд навыков, связанных со сферой информационных технологий, станет обязательным для достижения успеха на рынке труда. Значительно возрастет востребованность специалистов по внедрению решений, основанных на информационных технологиях, в производстве и бизнесе в целом, а также по поддержке таких решений. Система образования должна учитывать эти аспекты в полной мере. Развитие человеческого капитала, в том числе за счет развития профильного образования и популяризации профессий IT-отрасли, а также повышение медиаграмотности населения относятся к числу основных задач по развитию отрасли информационных технологий.

Актуальность создания центра «IT-куб» связана с ростом уровня информатизации и компьютеризации региона, особым вниманием к предпринимательской деятельности и государственной поддержкой предпринимательской деятельности различного масштаба в сфере информационных технологий, высокой концентрацией в регионе разнообразных IT-предприятий, осуществляющих деятельность, связанную с использованием вычислительной техники и информационных технологий, разработкой программного обеспечения и консультированием в этой области, созданием и использованием баз данных и информационных ресурсов, обработкой данных, техническим обслуживанием и ремонтом офисных машин и вычислительной техники.

Информационные технологии – одно из важнейших направлений развития Ярославской области. Стратегия социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года, утвержденная постановлением Правительства области от 06.03.2014 № 188-п «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года», предусматривает в качестве одного из приоритетных направлений развитие IT-сектора экономики. Постановлением Правительства области от 28.10.2015 № 1154-п «Об утверждении Концепции создания и развития IT-кластера в Ярославской области» утверждена Концепция создания и развития IT-кластера в Ярославской области. Целью создания IT-кластера является

создание условий для повышения конкурентоспособности региональной экономики на основе развития инфраструктуры информационных технологий Ярославской области как совокупности функционально связанных технологий, отраслей и субъектов.

Актуальной для региона является задача удовлетворения растущего спроса со стороны IT-компаний на специалистов, подготовленных для работы по развитию IT-сферы. На территории города Ярославля и Ярославской области расположено несколько образовательных организаций высшего образования, осуществляющих подготовку по всем основным IT-специальностям. Крупнейшими из них являются:

- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»;
- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет»;
- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»;
- Ярославский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

В системе образования региона ведется массовая работа по ранней профориентации обучающихся и популяризации профессий в отрасли информационных технологий.

С целью стимулирования интереса обучающихся к предметной области «Математика и информатика» и формирования мотивированного выбора профессии в регионе развиваются инновационные формы включения школьников и студентов в участие в командных и индивидуальных соревнованиях, связанных с IT-сферой. Обучающиеся образовательных учреждений Ярославской области принимают участие в конкурсах, организуемых ведущими телекоммуникационными компаниями.

Школьники, студенты и педагоги Ярославской области принимают активное участие во Всероссийском чемпионате высоких технологий по компетенциям, связанным с геопространственной цифровой инженерией.

В Ярославской области создаются условия, обеспечивающие доступность дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей для обучающихся. С 2017 по 2023 год в регионе было создано 6 детских технопарков «Кванториум»: стационарных, мобильных и школьных. С 2019 по 2023 год было создано 3 центра «IT-куб» в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» в городском округе городе Переславле-Залесском, Тутаевском и Угличском муниципальных районах. Активно внедряется целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных

организациях в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование». В 2019 – 2023 годах обновлена материально-техническая база и информационно-коммуникационная инфраструктура в 293 образовательных организациях региона. Обновлена материально-техническая база, способствующая формированию у обучающихся современных технологических, гуманитарных и естественно-научных навыков в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». В 2020 – 2023 годах было закуплено современное оборудование для 211 школ, расположенных в сельской местности и малых городах Ярославской области.

В рамках реализации мероприятия федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» в 2024 году будет создан центр «IT-куб», который будет способствовать развитию образования в сфере информационных технологий, в том числе дополнительного образования детей, как в муниципальном районе, так и в регионе в целом:

Наименование муниципального образования	Наименование образовательной организации	Место нахождения образовательной организации	Адрес нахождения центра «IT-куб»	Численность обучающихся в образовательной организации (человек)
Ростовский муниципальный район	государственное профессиональное образовательное автономное учреждение Ярославской области Ростовский колледж отраслевых технологий	152155, Ярославская область, Ростовский район, г. Ростов, ул. Фрунзе, д. 42	152155, Ярославская область, Ростовский район, город Ростов, ул. Октябрьская, д. 47	963

Выбор государственного профессионального образовательного автономного учреждения Ярославской области Ростовского колледжа отраслевых технологий (далее – ГПОАУ ЯО Ростовский колледж отраслевых технологий) для размещения площадки центра «IT-куб» обусловлен выгодным расположением и высокой транспортной доступностью здания, благодаря чему в центре «IT-куб» смогут обучаться дети из всех районов города.

Задачи создания центра «IT-куб»:

- предоставление доступного IT-образования детям и подросткам Ростовского муниципального района и Ярославской области в целом, увеличение охвата детей и подростков IT-образованием;

- развитие интереса к сфере IT-инноваций через реализацию новых образовательных программ технической направленности и реализацию проектов совместно с социальными партнерами;

- модернизация содержания образовательных программ и технологий в образовательном пространстве технического творчества;

- консолидация усилий заинтересованных сторон (образовательные учреждения, бизнес-сообщества, органы власти) по решению проблемы обеспечения высокотехнологичных и других отраслей экономики региона высококвалифицированными кадрами.

Создание в Ростовском муниципальном районе Ярославской области центра «IT-куб» станет важным фактором развития муниципального образования, будет способствовать развитию современной образовательной среды района, интегрирующей возможности общего и дополнительного образования, расширению спектра дополнительных общеобразовательных программ, направленных на формирование IT-компетенций у обучающихся, а также повышению интереса школьников к профессиям IT-сферы, их ранней профилизации в сфере IT-технологий. Взаимодействие общеобразовательных учреждений с центром «IT-куб» позволит расширить возможности формирования у обучающихся компетенций, таких как системное мышление, межотраслевая коммуникация, проектное управление, владение IT-системами, работа в команде и работа в условиях неопределенности, которые максимально востребованы и будут определять конкурентоспособность человека на рынке труда в ближайшем будущем.

### III. Организация образовательного процесса в центре «IT-куб»

Создание центра «IT-куб» в 2024 году запланировано на базе ГПОАУ ЯО Ростовского колледжа отраслевых технологий. Открытие центра «IT-куб» запланировано на 02 сентября 2024 года.

ГПОАУ ЯО Ростовский колледж отраслевых технологий имеет лицензию на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по следующим видам образования: основное общее образование, образование по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования: дополнительное образование детей и взрослых, дополнительное профессиональное образование (лицензия от 04.04.2016 № 219/16, серия 76Л02, № 0001013).

Центр «IT-куб» станет структурным подразделением ГПОАУ ЯО Ростовского колледжа отраслевых технологий в соответствии с проектом штатного расписания центра «IT-куб» (приложение 1 к Концепции).

В центре «IT-куб» планируется реализация дополнительных общеобразовательных программ в соответствии с утверждаемым федеральным оператором перечнем направлений.

Основные направления обучения в центре «IT-куб»:

- «Программирование на Python»;
- «Программирование роботов».

Дополнительные направления обучения в центре «IT-куб»:

- «Мобильная разработка»;

- «Кибергигиена и работа с большими данными»;
- «Основы алгоритмики и логики»;
- «Разработка VR/AR-приложений».

Планируется ежегодное расширение спектра дополнительных образовательных программ, реализуемых на базе центра «IT-куб», за счет внедрения новых образовательных программ, ориентированных на решение реальных технологических задач. Предполагается вовлечение обучающихся в реализацию учебных или практико-ориентированных IT-проектов (с возможностью реализации проектов по техническому заданию, полученному от представителей реального IT-сектора).

Обучение детей по дополнительным образовательным программам в ГПОАУ ЯО Ростовском колледже отраслевых технологий будет осуществляться за счет средств областного бюджета, предусмотренных на финансовое обеспечение выполнения государственного задания.

Центр «IT-куб» будет размещаться на первом и втором этажах отдельно стоящего пятиэтажного здания ГПОАУ ЯО Ростовского колледжа отраслевых технологий. Общая площадь помещений центра «IT-куб» составит 977,7 кв. м. Собственником здания, в котором будет размещаться центр «IT-куб», является Ярославская область. ГПОАУ ЯО Ростовский колледж отраслевых технологий использует данное здание на условиях оперативного управления.

Центр «IT-куб» будет включать следующие функциональные зоны:

- на первом этаже здания:

медиазона, общая площадь – 50,2 кв. м;

гардероб, общая площадь – 17,8 кв. м;

фойе, общая площадь – 35,6 кв. м;

туалет для персонала, общая площадь – 11,6 кв. м;

комната охраны, общая площадь – 6,6 кв. м;

туалет для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, общая площадь – 7,7 кв. м;

туалет женский, общая площадь – 8,6 кв. м;

коридор, общая площадь – 45,7 кв. м;

коридор, общая площадь – 16,7 кв. м;

помещение для персонала, общая площадь – 17,4 кв. м;

буфет, общая площадь – 35,1 кв. м;

лестничный марш, общая площадь – 18,4 кв. м;

- на втором этаже здания:

помещение для персонала, общая площадь – 18,8 кв. м;

куб № 1 «Программирование на Python», общая площадь – 51,7 кв. м;

куб № 2 «Мобильная разработка», общая площадь – 51,6 кв. м;

куб № 3 «Программирование роботов», общая площадь – 88,1 кв. м;

куб № 4 «Кибергигиена и работа с большими данными», общая площадь – 51,3 кв. м;

куб № 5 «Разработка VR/AR-приложений», общая площадь – 70,5 кв. м;

куб № 6 – «Основы алгоритмики и логики», общая площадь – 54 кв. м;

серверная, общая площадь – 14,7 кв. м;  
туалет женский, общая площадь – 14,6 кв. м;  
комната уборочного инвентаря, общая площадь – 2,8 кв. м;  
туалет мужской, общая площадь – 17,7 кв. м;  
лестничный марш, общая площадь – 17,9 кв. м;  
шахматная гостиная, общая площадь – 17,2 кв. м;  
лекторий и коворкинг, общая площадь – 89,3 кв. м;  
коридор, общая площадь – 125,8 кв. м;  
помещение в резерве, общая площадь – 18,2 кв. м.

Текущее состояние помещений соответствует требованиям пожарной безопасности и позволяет осуществлять образовательную деятельность и проводить массовые мероприятия для обучающихся. По площади, освещенности и микроклимату существующие учебные кабинеты здания центра «IT-куб» соответствуют санитарным нормам и правилам.

Для создания необходимой образовательной среды будут осуществлены модернизация здания и косметический ремонт помещений с использованием фирменного стиля центров «IT-куб», созданы все необходимые функциональные зоны центра «IT-куб» и зоны, предусмотренные регламентирующими актами для помещений учреждений дополнительного образования детей, в каждой функциональной зоне будет создано единое открытое учебное пространство, обеспечена доступность здания для маломобильных групп населения.

С целью создания центра «IT-куб» на средства, полученные в результате предоставления субсидии из федерального бюджета бюджету Ярославской области, будут закуплены оборудование, средства обучения и мебель. Министерство образования Ярославской области как региональный координатор обеспечивает согласование перечня оборудования (инфраструктурного листа) с федеральным оператором в соответствии с регламентом, определяемым федеральным оператором.

Создание центра «IT-куб» требует значительных материальных затрат. В связи с этим на приобретение средств обучения необходимо привлечь финансовые средства из федерального бюджета. При формировании проекта областного бюджета на 2024 – 2026 годы планируется финансирование ремонтных работ помещений центра «IT-куб». Предварительный расчет потребностей средств областного бюджета на финансирование операционных расходов на создание и функционирование центра «IT-куб» на 2024 год может составить 6 208,03 тыс. рублей. Расчет затрат на операционные расходы функционирования центра «IT-куб», приведенный в приложении 2 к Концепции, может быть уточнен в зависимости от даты открытия центра «IT-куб».

В год получения субсидии из федерального бюджета на реализацию мероприятия планируется привлечь из внебюджетных источников не менее 45 тыс. рублей на проведение ремонтных работ, приобретение расходных материалов, обеспечение участия обучающихся в соревнованиях технической направленности.



#### IV. Иная дополнительная информация

Основопологающим принципом реализации дополнительных образовательных программ на базе центра «IT-куб» является принцип тесного взаимодействия с профессиональными образовательными организациями и общеобразовательными организациями, а также IT-предприятиями в процессе обучения с целью подготовки будущих квалифицированных кадров, успешной профессиональной и социальной адаптации будущих специалистов.

С целью привлечения партнеров из реального сектора экономики и формирования эффективного и качественного обучения детей планируются проведение научно-практической конференции с участием образовательных организаций и IT-предприятий Ярославской области, консультативная помощь министерства цифрового развития Ярославской области, организация и проведение региональных олимпиад, конкурсов, соревнований и других мероприятий, организация подготовки и участия команд школьников в межрегиональных олимпиадах, конкурсах, тематических сборах.

Интеллектуальными партнерами реализации проекта создания центра «IT-куб» выступят ведущие образовательные организации высшего и профессионального образования:

- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»;
- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет»;
- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»;
- государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Ярославский градостроительный колледж;
- государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Ярославский техникум радиоэлектроники и телекоммуникаций.

Создание центра «IT-куб» на базе ГПОАУ ЯО Ростовского колледжа отраслевых технологий позволит расширить сеть таких центров, функционирующих в Ярославской области в соответствии с предполагаемой сетью центров «IT-куб» (приложение 3 к Концепции).

**ПРОЕКТ**  
**штатного расписания центра цифрового образования детей «IT-куб»<sup>1</sup>**

Категория персонала	Должность	Количество штатных единиц
Административно-управленческий персонал	руководитель	1
Педагогический персонал	педагог дополнительного образования <sup>2</sup>	13
	методист <sup>3</sup>	1
Учебно-вспомогательный персонал	администратор	1
	менеджер по управлению проектами	1
	системный администратор	1
	инженер-электроник	1
	лаборант <sup>4</sup>	1
Хозяйственный персонал	уборщик производственных и служебных помещений	2
Итого		22

<sup>1</sup> В проект штатного расписания не включены должности главного бухгалтера и рабочего по обслуживанию и ремонту зданий, так как центр цифрового образования детей «IT-куб» будет создан как структурное подразделение государственной профессиональной образовательной организации; создание отдельного юридического лица не планируется.

<sup>2</sup> Не менее двух на каждое направление обучения («куб»).

<sup>3</sup> Не менее одного на два направления обучения («куба»).

<sup>4</sup> Не менее одного на три направления обучения («куба»).

**РАСЧЕТ**  
**затрат на операционные расходы функционирования центра цифрового образования детей «IT-куб»**

№ п/п	Статья расходов	Сумма на 4 месяца 2024 года, далее – с ежеквартальной корректировкой (тыс. рублей)
1	2	3
1.	211 – заработная плата штатных сотрудников: 22 человека × 24 320,49 рубля (средняя заработная плата сотрудников) × 4 месяца	2 140,20
2.	212 – прочие социальные выплаты (суточные): 20 человек × 300,00 рубля × 10 дней	60,00
3.	213 – начисления на выплаты по оплате труда 30,2 процента от фонда оплаты труда	646,34
4.	222 – транспортные услуги (проезд детей на соревнования): 100 человек × 300,00 рубля × 4 месяца	120,00
5.	222 – транспортные услуги (проезд педагогов и сопровождающих детей на соревнования): 15 человек × 300,00 рубля × 4 месяца	18,00
6.	226 – транспортные расходы сотрудников, направленных в командировку и приобретающих билеты в рамках командировочных расходов (при сопровождении детей на соревнования): 15 человек × 1 000,00 рубля × 4 месяца	60,00
7.	226 – прочие работы, услуги (проживание детей во время соревнований):	260,00

1	2	3
	100 человек × 650,00 рубля × 4 месяца	
8.	226 – прочие работы, услуги (про- живание педагогов во время коман- дировки): 15 человек × 1 200,00 рубля × 4 месяца	72,00
9.	226 – прочие работы, услуги (про- живание педагогов и сопровож- дающих детей на соревнованиях): 15 человек × 650,00 рубля × 4 месяца	39,0
10.	340 – увеличение стоимости мате- риальных запасов (приобретение расходных материалов)	650,0
11.	Иные расходы (аренда, коммуналь- ные платежи и т.д.)	175,0
<b>Итого</b>		<b>6 208,03</b>

**ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ СЕТЬ  
центров цифрового образования детей «IT-куб»\***

Субъект Российской Федерации	Муниципальное образование	Организационно-правовая форма	Юридический адрес	Направления обучения
Ярославская область	Ростовский муниципальный район	структурное подразделение государственного профессионального образовательного автономного учреждения Ярославской области Ростовского колледжа отраслевых технологий	152155, Ярославская область, Ростовский район, г. Ростов, ул. Фрунзе, д. 42	<ul style="list-style-type: none"> <li>- «Программирование на Python»;</li> <li>- «Мобильная разработка»;</li> <li>- «Программирование роботов»;</li> <li>- «Кибергигиена и работа с большими данными»;</li> <li>- «Основы алгоритмики и логики»;</li> <li>- «Разработка VR/AR-приложений»</li> </ul>

\* В рамках реализации на территории Ярославской области федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» создано 3 центра цифрового образования детей «IT-куб»:

- в 2019 году в городе Переславле-Залесском на базе государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Переславского колледжа им. А. Невского;
- в 2020 году в городе Тутаеве на базе государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Тутаевского политехнического техникума;
- в 2023 году в городе Угличе на базе государственного профессионального образовательного автономного учреждения Ярославской области Угличского аграрно-политехнического колледжа.

УТВЕРЖДЕН

приказом

министерства образования

Ярославской области

от 26.10.2023 № 45-ин

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**показателей создания и функционирования центра цифрового**  
**образования детей «IT-куб»**

№ п/п	Наименование показателя/индикатора	Минимальное значение показателя в год открытия	Минимальное значение показателя в последующие годы
1	2	3	4
1.	Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся за счет средств соответствующего бюджета бюджетной системы, предоставляемых учредителем образовательной организации (бюджета субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетов), по дополнительным общеобразовательным программам на базе созданного центра цифрового образования детей «IT-куб» (далее – центр) (человек в год) <sup>1</sup>	200	400
2.	Численность детей от 5 до 18 лет, принявших участие в проведенных на базе центра мероприятиях (в том числе дистанционных), тематика которых соответствует направлениям деятельности центра (человек в год) <sup>2</sup>	750	1500
3.	Количество проведенных на базе центра проектных олимпиад, хакатонов и других мероприя-	3	6

1	2	3	4
	тий, соответствующих направлениям деятельности центра (единиц в год)		
4.	Количество реализуемых дополнительных общеобразовательных программ	6	6
5.	Количество общеобразовательных организаций – партнеров, с которыми центр реализует сетевые образовательные программы в соответствии с договором о сетевой форме (единиц в год)	1	6
6.	Доля педагогических работников центра, прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (процентов) <sup>3</sup>	100	100

<sup>1</sup> Расчет показателя предусматривает суммирование численности детей от 5 до 18 лет, осваивающих дополнительные общеразвивающие программы по направлениям деятельности центра. При расчете показателя учитываются программы любой длительности, в том числе краткосрочные. Расчет показателя предусматривает учет детей, зачисленных на дополнительные общеобразовательные программы в соответствии с приказами образовательной организации.

<sup>2</sup> Расчет показателя предусматривает суммирование численности детей от 5 до 18 лет, которые приняли участие в мероприятиях центра (в том числе дистанционных). Мероприятия рекомендуется зафиксировать в плане работы образовательной организации на соответствующий период. Информацию о проведенных мероприятиях рекомендуется размещать на сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе с представлением соответствующей статистической информации, фото- и видеоматериалов.

<sup>3</sup> В соответствии с пунктом 2 части 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» повышение квалификации педагогических работников осуществляется не реже одного раза в 3 года. В значении показателя учитываются случаи наличия у педагогического работника актуального документа о повышении квалификации, соответствующего направлениям деятельности центра, а также прохождения аналогичных по содержанию программ повышения квалификации.