



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.10.2018 № 613

О реализации в Самарской области в 2019 году мероприятий по созданию ключевых центров развития детей в части создания центра цифрового образования «IT-куб» в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»

В целях реализации мероприятий по созданию ключевых центров развития детей в части создания центра цифрового образования «IT-куб» в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», утвержденного протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 03.09.2018 № 10, Правительство Самарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:

Концепцию создания в 2019 году центра цифрового образования «IT-куб»;

Комплекс мер по созданию в 2019 году центра цифрового образования «IT-куб».

2. Утвердить региональным координатором, ответственным за реализацию в Самарской области в 2019 году мероприятий по созданию ключевых центров развития детей в части создания центра цифрового образования «IT-куб» в рамках федерального проекта

010148

«Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», министерство образования и науки Самарской области.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство образования и науки Самарской области.

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

Врио первого
вице-губернатора
председателя Правительства
Самарской области



А.П.Нефёдов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Самарской области
от 29.10.2018 № 613

КОНЦЕПЦИЯ
создания в 2019 году центра цифрового образования «IT-куб»

1. Обоснование потребности в реализации мероприятия по созданию центра цифрового образования «IT-куб» в рамках национального проекта «Образование», в том числе за счет софинансирования из федерального бюджета

1.1. Проблематика и предполагаемые результаты

Актуальность создания ключевого центра развития детей – центра цифрового образования «IT-куб» (далее – центр цифрового образования «IT-куб») заключается в необходимости соответствия новому уровню запросов цивилизации, требующему от граждан высокого уровня знаний в сфере современных информационных и телекоммуникационных технологий, создания системы обучения и воспитания детей и молодежи, направленной как на повышение общего уровня IT-грамотности, так и на вовлечение детей и подростков в IT-творчество различной направленности с возможностью дальнейшего вовлечения в процессы цифровой трансформации экономики Самарской области. Одной из глобальных задач в этой области является задача формирования у детей и молодежи базовых компетентностей в области цифровой гигиены и кибербезопасности.

Цели реализации настоящей Концепции:

создание инновационной практико-ориентированной образовательной среды для реализации информационно-технологического образования на основе проектно-конструкторской и экспериментально-исследовательской деятельности обучающихся центра цифрового образования «IT-куб»;

привлечение молодежи к изучению и практическому освоению основ наукоемких отраслей и IT-специальностей;

обеспечение доступа молодежи к высокотехнологичному оборудованию и программному обеспечению в IT-сфере;

создание площадки для реализации проектной и исследовательской деятельности, программирования, моделирования, прототипирования;

мотивация обучающихся и углубленное изучение ими информационно-коммуникационных технологий и программирования;

развитие творческого подхода и креативности;

создание условий для личностного и профессионального самоопределения и развития молодежи.

Задачи настоящей Концепции:

разработка и внедрение модели функционирования центра цифрового образования «IT-куб» с участием негосударственного сектора, промышленных предприятий и организаций реального сектора экономики;

создание регионального банка данных об одаренных детях – участниках центра цифрового образования «IT-куб», проявивших значительные таланты в IT-сфере, и разработка системы их поддержки (реализация идеи социального лифта для одаренных детей);

разработка и реализация модели непрерывного повышения квалификации кадрового состава системы образования региона в IT-сфере в рамках деятельности центра цифрового образования «IT-куб»;

обновление форм, методов и приемов дополнительного образования детей в IT-сфере, включая создание системы дистанционной поддержки реализации дополнительных общеобразовательных программ по программированию и цифровой гигиене (кибербезопасности);

разработка и реализация широкого спектра дополнительных общеобразовательных программ в области информационно-коммуникационных технологий и программирования, соответствующих приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации, стимулирующих творческую активность обучающихся, реализующих идею осознанного выбора будущей профессии в IT-сфере, доступных для

обучающихся независимо от места проживания, состояния здоровья и социально-экономического положения семьи;

обеспечение системы подготовки обучающихся региона к участию в ведущих всероссийских и международных научно-технических конференциях, конкурсах и соревнованиях в IT-сфере;

разработка и реализация модели сетевого взаимодействия центра цифрового образования «IT-куб» с образовательными организациями, расположенными на территории Самарской области, а также индустриальными партнерами и предприятиями.

Региональным координатором, ответственным за создание и функционирование центра цифрового образования «IT-куб» в Самарской области, является министерство образования и науки Самарской области.

Реализация настоящей Концепции направлена на создание и функционирование в Самарской области центра цифрового образования «IT-куб» и подразумевает формирование ресурсно-методического центра, обеспечивающего обучение детей и молодёжи по дополнительным общеобразовательным программам в сфере современных информационных и телекоммуникационных технологий с использованием инновационного оборудования и программного обеспечения.

Центр цифрового образования «IT-куб» станет площадкой дополнительного образования для детей в сфере интернет-технологий, которая является одной из приоритетных в экономике Самарской области.

1.2. Данные по сети организаций дополнительного образования, их количество

В 2017/18 учебном году в 297 образовательных организациях дополнительного образования Самарской области (далее – ОДО) обучалось 325 914 учащихся, в том числе:

в 160 ОДО системы образования (юридические лица и структурные подразделения) – 265 674 учащихся;

в 137 ОДО других министерств и ведомств – 60 240 учащихся.

В Самарской области наблюдается увеличение количества объединений технической направленности в образовательных учреждениях дополнительного образования детей и рост охвата учащихся объединениями технической направленности (диаграммы 1, 2):

Диаграмма 1



Диаграмма 2



2. Опыт Самарской области в реализации федеральных и международных проектов (мероприятий) в области образования

В Самарском регионе имеется богатый опыт участия в реализации федеральных и международных проектов (мероприятий) в области образования. Среди наиболее значимых проектов (мероприятий) можно выделить следующие:

комплексный проект модернизации системы образования в Самарской области в 2007-2009 годах;

комплекс мер по модернизации в 2011-2013 годах системы общего образования Самарской области;

мероприятия в рамках национальной образовательной инициативы «Наша новая школа»;

мероприятия Федеральной целевой программы развития образования с 2012 года по 2017 год, в том числе по распространению современных моделей успешной социализации детей и модернизации технологий и содержания обучения в соответствии с новым федеральным государственным образовательным стандартом посредством разработки концепций модернизации конкретных областей, поддержки региональных программ развития образования и поддержки сетевых методических объединений;

приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей», в том числе мероприятия по созданию детских технопарков «Кванториум»;

с 2016 года организация и проведение соревнований робототехнического фестиваля «РобоФест-Приволжье» (для субъектов Российской Федерации, входящих в Приволжский федеральный округ), который является отборочным этапом Всероссийского робототехнического фестиваля «РобоФест»;

открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), в котором принимали участие более 800 человек, представляющих порядка 100 организаций и предприятий, 26 учреждений профессионального образования региона;

в рамках Соглашения о сотрудничестве между Автономной некоммерческой организацией «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» и Правительством Самарской области с 2018/19 учебного года в губернии реализуется практика «Подготовка ИТ-будущего» как образовательный проект «Яндекс. Лицей»;

межрегиональный форум «Созвездие IQ» – Самарский НАНОГРАД, (ежегодное число участников – более 150 талантливых старшеклассников из регионов Приволжского федерального округа), в проведении которого принимали участие преподаватели ведущих вузов, ссузов и научных организаций Самарской области, представители Фонда инфраструктурных и образовательных программ, промышленных предприятий Самарской области.

3. Организационно-правовая форма организации, реализующей мероприятие по созданию центра цифрового образования «ИТ-куб»

Центр цифрового образования «ИТ-куб» создается как структурное подразделение государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества» (далее – СОЦДЮТТ), деятельность которого будет осуществляться в городском округе Самара на основе постоянного взаимодействия с ОДО, промышленными и ИТ-партнерами, образовательными организациями высшего и среднего профессионального образования. Имущественный комплекс центра цифрового образования «ИТ-куб» будет находиться в государственной собственности.

СОЦДЮТТ будет определен региональным оператором центра цифрового образования «ИТ-куб» в Самарской области и будет осуществлять оперативную деятельность по созданию и функционированию центра цифрового образования «ИТ-куб» (с учетом потребностей лиц с ограниченными возможностями здоровья): закупку оборудования и программного обеспечения, установку и техническое обслуживание оборудования, набор преподавателей, набор учащихся, составление расписания занятий, обеспечение осуществления

образовательного процесса и т.д., а также сетевое взаимодействие с организациями-партнерами.

4. Описание площадки центра цифрового образования «IT-куб»

Центр цифрового образования «IT-куб» планируется разместить в городском округе Самара по адресу: ул. Фрунзе, д. 98, г. Самара, Самарская область, 443099 (площадь для размещения – 888,82 кв. м).

Центр цифрового образования «IT-куб» будет находиться в зоне транспортной и пешеходной доступности. Здание и помещения центра цифрового образования «IT-куб» доступны для маломобильных групп населения.

СОЦДЮТТ выдана лицензия (серия 63Л01 № 0002850, регистрационный № 7116 от 29.05.2017) на осуществление образовательной деятельности по адресу планируемого расположения центра цифрового образования «IT-куб». Срок действия лицензии: бессрочно.

Техническое состояние здания и помещений позволяет разместить центр цифрового образования «IT-куб».

В приложении 1 к настоящей Концепции представлено зонирование центра цифрового образования «IT-куб».

В центре цифрового образования «IT-куб» планируется реализовывать не менее 6 направлений деятельности (кубов), которые будут утверждаться Федеральным оператором сети детских центров IT-творчества «IT-куб»:

программирование на Python;

основы программирования на Java;

мобильная разработка;

системное администрирование;

цифровая гигиена и работа с большими данными;

базовые навыки программирования на C-подобных языках.

Исходя из основных образовательных направлений деятельности, центр цифрового образования «IT-куб» будет включать шесть помещений

по шести направлениям деятельности (кубов), оснащенных современными вычислительными устройствами, периферийными и мобильными устройствами и другими техническими средствами информатизации, лекторий, коворкинг, серверную, центр обработки данных, медиатеку, шахматную гостиную, игровую (интерактивную) зону реальности.

Основными формами организации образовательного процесса в центре цифрового образования «IT-куб» будут являться:

реализация дополнительных общеобразовательных программ, а также организация и проведение краткосрочных (длительностью до трёх месяцев) образовательных курсов (на безвозмездной и платной основе);

проведение экскурсионных мероприятий;

реализация научно-исследовательских и практико-ориентированных проектов обучающихся с участием сотрудников вузов, ссузов и производственных предприятий;

решение кейсовых заданий.

Предполагается, что за каждым образовательным направлением (кубом) центра цифрового образования «IT-куб» будут закреплены соответствующие интеллектуальные партнеры (таблица 1) и индустриальные и иные партнеры (таблица 2).

Таблица 1

Перечень интеллектуальных партнеров

№ п/п	Наименование организации-партнера	Формы сотрудничества
1.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева»	Просветительские лекции экспертов; экспертиза итогов реализации проектов
2.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	Просветительские лекции экспертов; экспертиза итогов реализации проектов

№ п/п	Наименование организации-партнера	Формы сотрудничества
3.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»	Просветительские лекции экспертов; экспертиза итогов реализации проектов
4.	Приволжский филиал федерального государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования»	Методическая и экспертная поддержка
5.	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»	Методическая и экспертная поддержка
6.	Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Самарской области «Региональный центр развития трудовых ресурсов»	Методическая и экспертная поддержка
7.	ЦМИТ «ФУТУРУМ»	Реализация совместных проектов
8.	ЦМИТ «IT-медицина»	Реализация совместных проектов
9.	Государственное казенное учреждение Самарской области «Региональный центр управления государственными и муниципальными информационными системами и ресурсами Самарской области»	Методическая и экспертная поддержка; реализация совместных проектов
10.	Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Региональный центр телекоммуникаций»	Методическая и экспертная поддержка; реализация совместных проектов

Таблица 2

Перечень бизнес-партнеров (менторов)

№ п/п	Наименование предприятия-партнера	Форма сотрудничества
1.	ПАО «Кузнецов»	Финансирование закупки оборудования; кадровая поддержка
2.	ОАО «НОВАТЭК»	Финансирование закупки оборудо-

№ п/п	Наименование предприятия-партнера	Форма сотрудничества
3.	ПАО «СИБУР Холдинг»	Финансирование закупки оборудования; кадровая поддержка
4.	ОАО «Авиакор - авиационный завод»	Финансирование закупки оборудования; кадровая поддержка
5.	Компания «Светоч»	Финансирование закупки оборудования; кадровая поддержка
6.	ОАО «Куйбышеввазот»	Финансирование закупки оборудования; кадровая поддержка
7.	АО «ИРТех»	Грантовая поддержка отдельных проектов; кадровая поддержка
8.	Группа компаний «АКОМ»	Финансирование закупки оборудования; кадровая поддержка
9.	ПАО «Ростелеком» (Самарский филиал)	Грантовая поддержка отдельных проектов; кадровая поддержка
10.	ООО «Открытый код»	Грантовая поддержка отдельных проектов; кадровая поддержка
11.	НП «Региональный проектный центр содействия распространению знания в области социально-экономических информационных технологий»	Грантовая поддержка отдельных проектов; кадровая поддержка
12.	ООО «Байт-Самара»	Реализация совместных проектов
13.	ООО «НетКрекер»	Реализация совместных проектов
14.	ПАО «МТС»	Грантовая поддержка отдельных проектов

5. Предварительная калькуляция операционных расходов на функционирование центра цифрового образования «IT-куб»

В рамках финансового обеспечения функционирования центра цифрового образования «IT-куб» в соответствии с планом предусмотрен следующий объем средств бюджета Самарской области:

Направление расходов	Объем средств на 2019 год, тыс. рублей	Объем средств на 2020 год, тыс. рублей	Объем средств на 2021 год, тыс. рублей
Общий объем средств	3097,1	12388,4	12388,4
В том числе:			
средства на заработную плату	2085,125	8340,5	8340,5

Направление расходов	Объем средств на 2019 год, тыс. рублей	Объем средств на 2020 год, тыс. рублей	Объем средств на 2021 год, тыс. рублей
суточные	12,6	50,4	50,4
налоги	209,875	839,5	839,5
проезд (дети на соревнования)	150,0	600,0	600,0
проезд (педагоги на обучение)	54,0	216,0	216,0
проживание (дети на соревнования)	237,5	950,0	950,0
проживание (педагоги на обучение)	85,5	342,0	342,0
основные (расходные материалы)	112,5	450,0	450,0
иные расходы (коммунальные платежи)	150,0	600,0	600,0

В приложении 2 к настоящей Концепции представлена «дорожная карта» по созданию и открытию центра цифрового образования «IT-куб» в 2019 году.

В приложении 3 к настоящей Концепции представлена таблица индикаторов.

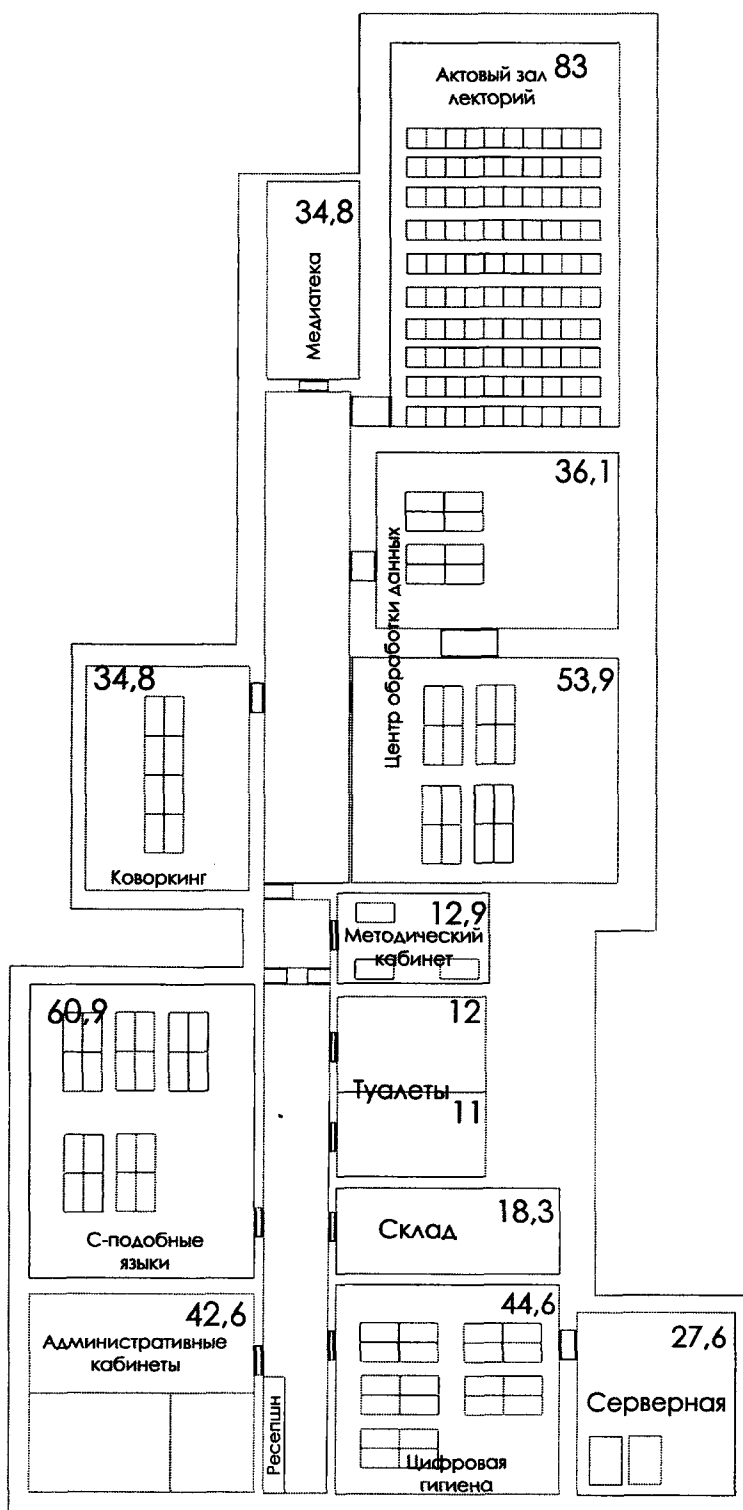
В приложении 4 к настоящей Концепции представлен дизайн-проект в соответствии с брендбуком.

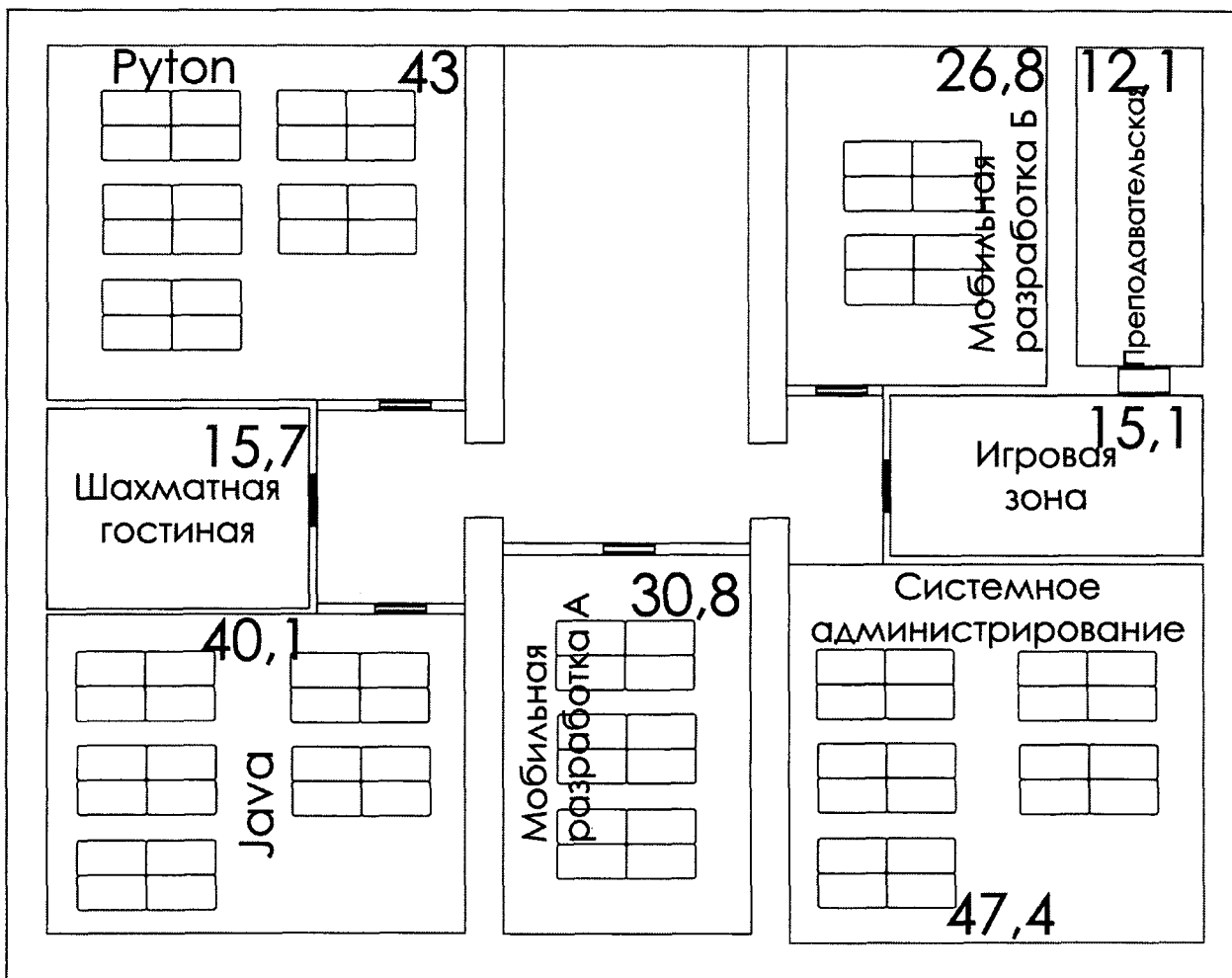
В приложении 5 к настоящей Концепции представлено штатное расписание.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Концепции создания
в 2019 году центра цифрового
образования «IT-куб»

Проект зонирования помещений
центра цифрового образования «IT-куб»

1 этаж





ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Концепции создания
в 2019 году центра цифрового
образования «IT-куб»

**«Дорожная карта» по созданию и открытию
центра цифрового образования «IT-куб» в 2019 году**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации
1.	Утверждение медиаплана центра цифрового образования «IT-куб»	Министерство образования и науки Самарской области (далее – Министерство), государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества» (далее – СОЦДЮТТ)	Февраль
2.	Согласование дизайн-проекта центра цифрового образования «IT-куб»	Министерство, Федеральный оператор ¹	Март
3.	Согласование проекта зонирования центра цифрового	Министерство, Федеральный	Март

¹ Федеральный оператор – проектный офис национального проекта «Образование».

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации
	образования «IT-куб»	оператор, СОЦДИОТТ	
4.	Согласование типового проекта инфраструктурного листа центра цифрового образования «IT-куб»	Министерство, Федеральный оператор	Апрель
5.	Согласование калькуляции операционных расходов на функционирование центра цифрового образования «IT-куб» по статьям расходов, утвержденным документацией по отбору субъекта Российской Федерации на софинансирование из бюджета Российской Федерации расходного обязательства на создание центра цифрового образования «IT-куб»	Министерство, Федеральный оператор	Апрель, далее ежегодно
6.	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования «IT-куб» и педагогов, в том числе по новым технологиям преподавания предметной области «Технология»	Министерство, СОЦДИОТТ	Апрель-май
7.	Закупка, доставка и наладка оборудования	Министерство, СОЦДИОТТ	Май-октябрь
8.	Завершение набора детей, обучающихся по программам центра цифрового образования «IT-куб»	СОЦДИОТТ	Сентябрь
9.	Завершение строительно-монтажных работ и косметических ремонтов, приведение площадки центра цифрового образования «IT-куб» в соответствие с брендбуком	Министерство, СОЦДИОТТ	Октябрь
10.	Лицензирование образовательной деятельности центра цифрового образования «IT-куб»	Министерство, СОЦДИОТТ	Октябрь

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации
11.	Открытие центра цифрового образования «IT-куб» в единый день открытия	Министерство, СОЦДЮТТ	Октябрь
12.	Просветительские лекции и тематические встречи с экспертами в области IT-технологий	СОЦДЮТТ	Ноябрь, далее ежемесячно
13.	Подготовка и проведение школьных хакатонов по программированию	СОЦДЮТТ	Ноябрь, декабрь
14.	Организация участия обучающихся центра цифрового образования «IT-куб» в мероприятии «Час Кода в России»	СОЦДЮТТ	Декабрь

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Концепции создания
в 2019 году центра цифрового
образования «IT-куб»

Таблица индикаторов

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Минимальное значение, начиная с 2019 года	Значение Самарской области		
			2019 год	2020 год	2021 год
1.	Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся за счет средств соответствующей бюджетной системы учредителя образовательной организации (федеральный бюджет и (или) бюджет субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетов и (или) средства организации) по дополнительным общеобразовательным программам на базе созданного центра цифрового образования «IT-куб» (человек)	400	400	400	800
2.	Доля педагогических работников центра для обучения и творчества в сфере информационных технологий для детей и подростков центра цифрового образования «IT-куб», прошедших ежегодное обучение по дополнительным профессиональным программам (процентов)	100	100	100	100
3.	Численность детей, принявших участие в мероприятиях, акциях, мастер-классах, воркшопах и т.д. на базе центра цифрового образования «IT-куб» (человек)	1500	375	1500	1500
4.	Количество внедренных дополнительных общеобразовательных программ (единиц)	5	6	6	6

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Минимальное значение, начиная с 2019 года	Значение Самарской области		
			2019 год	2020 год	2021 год
5.	Количество проведенных проектных олимпиад, хакатонов и других конкурсных мероприятий, развивающих навыки в разных областях разработки в процессе командной работы над проектами, на базе центра цифрового образования «IT-куб» (единиц)	6	2	6	6

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Концепции создания
в 2019 году центра цифрового
образования «IT-куб»

Дизайн-проект центра цифрового образования «IT-куб» в соответствии с брендбуком, размещенным в сети Интернет по адресу:
<http://roskvantorium.ru/files/brandbook.pdf>

Дизайн-проект центра цифрового образования «IT-куб» разрабатывается региональным оператором в соответствии с Кратким руководством по фирменному стилю, который размещен в сети Интернет по адресу: <http://roskvantorium.ru/files/brandbook.pdf>, и требованиями по брендированию, утвержденными Федеральным оператором – проектным офисом национального проекта «Образование».

Оформление центра цифрового образования «IT-куб» осуществляется в фирменном стиле «IT-куб» с обязательным размещением логотипов каждого куба в соответствующих помещениях, а также размещением логотипа центра цифрового образования «IT-куб» на фасаде здания.

Дизайн-проект центра цифрового образования «IT-куб» проходит согласование у Федерального оператора – проектного офиса национального проекта «Образование».





ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к Концепции создания
в 2019 году центра цифрового
образования «IT-куб»

Штатное расписание

Категория персонала	Позиция (содержание деятельности)	Количество штатных единиц
Управленческий персонал	Руководитель	1
	Заместитель руководителя по работе с федеральной сетью и внешними партнерами	1
	Заместитель руководителя - заведующий учебной частью	1
Административный персонал	Системный администратор	1
Основной персонал (учебная часть)	Администратор	1
	Менеджер по управлению проектами	1
	Педагог дополнительного образования	12
	Лаборант-методист	2
	Инженер-преподаватель Центра обработки данных	1

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Самарской области
от 29.10.2018 № 613

Комплекс мер по созданию в 2019 году центра цифрового образования «IT-куб»

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Результат реализации мероприятия	Срок реализации
1.	Подписание соглашения между Правительством Самарской области и Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание ключевых центров развития детей в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»	Правительство Самарской области, Министерство просвещения Российской Федерации	Соглашение	I квартал
2.	Представление отчетной документации, предусмотренной условиями соглашения между Правительством Самарской области и Министерством просвещения Российской Федерации о предоставлении субсидии из	Министерство образования и науки Самарской области (далее – Министерство)	Отчеты	Ежеквартально

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Результат реализации мероприятия	Срок реализации
	федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание ключевых центров развития детей в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»			
3.	Внесение изменений в государственную программу Самарской области «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области» на 2015 – 2020 годы, утверждённую постановлением Правительства Самарской области от 21.01.2015 № 6, в части включения в нее мероприятий, обеспечивающих создание и функционирование центра цифрового образования «IT-куб»	Министерство	Постановление Правительства Самарской области	I квартал, далее по мере необходимости
4.	Создание в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации ведомственного проектного офиса министерства образования и науки Самарской области по реализации национального проекта «Образование» (далее – ведомственный проектный офис) в	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство	Нормативный правовой акт Самарской области	До 1 марта

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Результат реализации мероприятия	Срок реализации
Самарской области				
5.	Создание в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации регионального координационного совета по реализации национального проекта «Образование»	Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство	Нормативный правовой акт Самарской области	До 1 марта
6.	Подписание трехстороннего соглашения о взаимодействии по реализации национального проекта «Образование» в Самарской области между проектным офисом национального проекта «Образование» (далее – ПО национального проекта), Министерством просвещения Российской Федерации и Правительством Самарской области	ПО национального проекта, Министерство просвещения Российской Федерации, Правительство Самарской области	Соглашение	До 15 марта
7.	Согласование с ПО национального проекта кандидата на должность руководителя ведомственного проектного офиса	ПО национального проекта, Министерство	Акт согласования	До 15 марта
8.	Повышение квалификации всех сотрудников ведомственного проектного офиса, в том числе по программам ПО национального проекта	ПО национального проекта, ведомственный проектный офис, Министерство	Список сотрудников	Ежегодно
9.	Проведение инвентаризации кадровых, материально-технических и инфраструктурных	Ведомственный проектный офис, Министер-	Информация	Один раз в 3 года, начиная с

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Результат реализации мероприятия	Срок реализации
	ресурсов образовательных организаций, в том числе общего, среднего и высшего образования, а также организаций науки, культуры, спорта и предприятий реального сектора экономики, потенциально пригодных для реализации образовательных программ в сетевой форме	ство, органы исполнительной власти Самарской области (по согласованию)		2019 года
10.	Утверждение «дорожной карты» по созданию и функционированию центра цифрового образования «IT-куб» ПО национального проекта и Правительством Самарской области	ПО национального проекта, Правительство Самарской области	«Дорожная карта»	I квартал