



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

Белгород

« 29 » октября 20 18г.

№ 552-рп

О создании центра цифрового образования «IT-куб»

В целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в соответствии с паспортом национального проекта «Образование», утвержденным протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 3 сентября 2018 года № 10:

1. Определить департамент образования Белгородской области региональным координатором – органом исполнительной власти Белгородской области, осуществляющим координацию мероприятий по созданию ключевых центров развития детей в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование».

2. Утвердить прилагаемый комплекс мер по созданию центра цифрового образования «IT-куб».

3. Утвердить прилагаемую концепцию создания центра цифрового образования «IT-куб».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на департамент образования Белгородской области.

Губернатор
Белгородской области



Е.Савченко

Утвержден
распоряжением Правительства
Белгородской области
от 29 октября **2018** года
№ 552-рп

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

1. Общая информация

Реализация комплекса мер по созданию центра цифрового образования «IT-куб» обеспечивает условия для открытия и функционирования в Белгородской области площадки для обучения и развития творчества детей и подростков в сфере информационных и коммуникационных технологий.

Актуальность создания данной площадки связана с повышением уровня информатизации и компьютеризации современного общества, возрастающим спросом IT-компаний на подготовленных специалистов, а также необходимостью осуществления мер как по повышению общего уровня IT-компетентности современных детей и подростков, так и по формированию новой системы внешкольной работы, ориентированной на вовлечение подрастающего поколения в IT-творчество различной направленности.

2. Приоритетные направления

Комплекс мер предусматривает:

- реализацию механизма организационно-управленческого обеспечения создания центра цифрового образования «IT-куб»;

- обеспечение повышения квалификации работников, осуществляющих управление и реализацию мероприятий по созданию центра цифрового образования «IT-куб» в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» на территории Белгородской области.

3. Мероприятия, направленные на создание центра цифрового образования «IT-куб»

1. Подписание трехстороннего соглашения о взаимодействии по реализации национального проекта «Образование» в Белгородской области между проектным офисом национального проекта «Образование» (далее – ПО национального проекта), Министерством просвещения Российской Федерации и Правительством Белгородской области (до 15 марта 2019 года).

2. Создание в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации ведомственного проектного офиса департамента образования Белгородской области по реализации национального проекта «Образование» в Белгородской области (далее – ведомственный офис) (до 1 марта 2019 года).

3. Создание в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации регионального координационного совета по реализации национального проекта «Образование» (до 1 марта 2019 года).

4.Согласование с ПО национального проекта кандидата на должность руководителя ведомственного проектного офиса.

5. Проведение ежегодного повышения квалификации всех сотрудников ведомственного проектного офиса, в том числе по программам ПО национального проекта.

6. Проведение инвентаризации кадровых, материально-технических и инфраструктурных 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 (один раз в три года, начиная с 2019 года).

7. Утверждение дорожной карты по созданию и функционированию центра цифрового образования «IT-куб» между ПО национального проекта и Правительством Белгородской области.



Утверждена
распоряжением Правительства
Белгородской области
от 29 октября 2018 года
№ 552-рп

Концепция
создания 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 центра цифрового образования «IT-куб» связана с его ориентацией на удовлетворение социального заказа на воспитание IT-компетентной личности, способной к успешной самореализации в условиях информационного общества и активного развития цифрового производства.

Социальный заказ нашел отражение в Федеральной целевой программе развития образования на 2016-2020 годы, Концепции развития дополнительного образования детей, федеральном проекте «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование». Учтен и конкретизирован в ряде документов, принятых на уровне региона: Стратегии развития дошкольного, общего и дополнительного образования Белгородской области, государственной программы Белгородской области

«Развитие образования Белгородской области», региональных отраслевых проектах.

Ожидания общества и потребителей образовательных услуг связаны с обновлением содержания дополнительного образования детей в соответствии с интересами детей, потребностями семьи и общества, в том числе в области освоения ИТ-компетенций, формирования практических навыков работы в цифровой среде.

Поставлены задачи:

- проектирования современных мотивирующих образовательных сред как необходимого условия «социальной ситуации развития» подрастающих поколений;

- интеграции дополнительного и общего образования;

- создания принципиально новой системы и инфраструктуры внешкольной работы, в том числе обеспечивающей вовлечение детей и подростков в ИТ-творчество различной направленности (при широком использовании ресурсов внешнего партнерства, в том числе наукоемкого производства ИТ-отрасли региона, вузов г.Белгорода и страны);

- повышения вариативности, качества и доступности дополнительного образования для каждого;

- формирования эффективной межведомственной системы управления развитием дополнительного образования детей.

В то же время практика показывает сохранение проблемного поля, связанного с дополнительным образованием и интеллектуальным развитием детей и подростков в области современных информационных и коммуникационных технологий:

- медленное обновление программ дополнительного образования, недостаточный учет современных и актуальных направлений ИТ-образования;

- сохранение традиционных моделей построения образовательного пространства, не обеспечивающих мотивацию к творчеству, самовыражению, конструктивной коммуникации;

- отрыв теоретического содержания курсов от практики применения в реальном цифровом производстве.

Способом преодоления существующих проблем может стать создание центра цифрового образования «IT-куб».

В ходе реализации программных мероприятий по созданию центра будет осуществляться:

- совершенствование и непрерывное обновление и актуализация дополнительных общеразвивающих программ, учитывающих современные направления цифрового производства и образования;

- модернизация и оптимизация лабораторного и образовательного пространства, обеспечивающая мотивацию и условия для детского IT-творчества, развития логического мышления;

- комплексная система социального партнерства с различными индустриальными и интеллектуальными партнерами, что позволит обеспечить не только привлечение высокопрофессиональных преподавателей, консультантов, руководителей проектных работ обучающихся, но и использовать технологическое оборудование партнеров, повысить информированность детей и подростков о профессиях современной IT-отрасли;

- популяризация технического творчества, выявление и поддержка талантливых детей, распространение успешных практик дополнительного образования.

К планируемым прямым результатам реализации проекта можно отнести:

- открытие центра цифрового образования «IT-куб» общей площадью не менее 600 кв.м;

- оказание образовательных услуг по актуальным программам дополнительного образования;
- охват дополнительными общеобразовательными программами не менее 400 человек в год на бюджетной основе;
- заключение договоров с партнерами, представляющими реальный сектор экономики и IT-производства Белгородской области.

Эффекты реализации мероприятия по созданию центра цифрового образования «IT-куб»:

- более полное удовлетворение потребности детей и подростков в образовании в сфере новых информационных технологий;
- внедрение механизмов реальной интеграции основного и дополнительного образования;
- привлечение к обучению детей и руководству их проектами специалистов из IT-отрасли;
- повышение у детей и подростков интереса к IT-творчеству, инновационному производству.

1.2. Данные по сети организаций дополнительного образования, их количеству

Система дополнительного образования Белгородской области представлена 178 организациями дополнительного образования различной ведомственной принадлежности (в их числе 91 организация системы образования, 70 – других ведомств, 17 – негосударственных).

В области функционируют девять учреждений дополнительного образования технической направленности. Из 156 497 обучающихся 1-11 классов общеобразовательных организаций 30 327 занимаются техническим творчеством, что свидетельствует об интересе к данному виду деятельности.

Имеется опыт модернизации инфраструктуры дополнительного образования. Создан региональный детский технопарк «Кванториум» (далее – Технопарк), в котором работает 6 квантумов (IT-квантум, Наноквантум, Робоквантум, Геоквантум, Биоквантум, Нейроквантум) и ежегодно на бюджетной основе обучаются 800 детей школьного возраста.

В рамках реализации мероприятия Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2010 годы «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов» в 2016 году на базе МБОУ «Октябрьская СОШ им. Ю. Чумака Белгородского района» был открыт детский технопарк. Учреждение стало победителем конкурсного отбора на предоставление гранта в форме субсидии из федерального бюджета по лоту «Реализация инновационных программ воспитания и социализации обучающихся».

В области работает 1 435 педагогов дополнительного образования.

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

В Белгородской области имеется обширный опыт участия в федеральных проектах (мероприятиях):

№ п/п	Наименование проекта, мероприятия	Статус проекта/ мероприятия	Основные результаты
1	Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы	Всероссийский	Поощрение лучших учителей

№ п/п	Наименование проекта, мероприятия	Статус проекта/ мероприятия	Основные результаты
2	Модернизация региональной системы дошкольного образования	Всероссийский	Строительство и реконструкция зданий учреждений дошкольного образования
3	Модернизация региональной системы общего образования	Всероссийский	Совершенствование существующих условий обучения (кадровых, материально-технических, финансово-экономических, инфраструктурных)
4	Федеральная целевая программа развития образования на 2011-2015 годы	Всероссийский	Распространение на всей территории Российской Федерации современных моделей успешной социализации детей
5	Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2015 годы	Всероссийский	Проведение мероприятий по формированию сети базовых образовательных учреждений, реализующих образовательные программы общего образования, обеспечивающих совместное обучение инвалидов и лиц, не имеющих нарушений развития

№ п/п	Наименование проекта, мероприятия	Статус проекта/ мероприятия	Основные результаты
6	Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2015 годы	Всероссийский	Обеспечение доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения
7	Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2015 годы	Всероссийский	Обеспечение инклюзивного образования детей-инвалидов в базовых общеобразовательных организациях
8	Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2015 годы	Всероссийский	Создание в образовательных организациях условий для инклюзивного образования детей-инвалидов, в том числе создание универсальной безбарьерной среды для беспрепятственного доступа и оснащение образовательных организаций
9	Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2015 годы	Всероссийский	Создание в образовательных организациях условий по созданию безбарьерной среды для беспрепятственного доступа и оснащение образовательных организаций

№ п/п	Наименование проекта, мероприятия	Статус проекта/ мероприятия	Основные результаты
10	Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2015 годы	Всероссийский	Создание в дошкольных образовательных, общеобразовательных организациях, организациях дополнительного образования детей условий для получения детьми-инвалидами качественного образования
11	Подпрограмма «Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования детей» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы	Всероссийский	Создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом
12	Подпрограмма «Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования детей» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы	Всероссийский	Содействие созданию в субъектах Российской Федерации новых мест в общеобразовательных организациях
13	Федеральная целевая программа развития образования на 2016-2020 годы	Всероссийский	Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов

№ п/п	Наименование проекта, мероприятия	Статус проекта/ мероприятия	Основные результаты
14	Федеральная целевая программа развития образования на 2016-2020 годы	Всероссийский	Развитие национально-региональной системы независимой оценки качества общего образования через реализацию региональных проектов и создание национальных механизмов оценки качества
15	Государственная программа Российской Федерации «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности» на 2013-2020 годы	Всероссийский	Внедрение в общеобразовательные организации системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы; внедрение системы мониторинга состояния здоровья обучающихся общеобразовательных организаций с ограниченными возможностями здоровья
16	Федеральная целевая программа развития образования на 2016-2020 годы	Всероссийский	Создание условий, обеспечивающих доступность дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленности для обучающихся

Кроме того, у образовательных учреждений региона имеется опыт успешного участия в грантовой поддержке в рамках Федеральной целевой программы развития образования.

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

Центр цифрового образования «IT-куб» будет функционировать как структурное подразделение муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования № 15 «Луч» города Белгорода, расположенного по адресу: г. Белгород, ул. Щорса, д.59а.

Образовательное учреждение имеет лицензию № 8625 от 25 апреля 2018 года на право оказания образовательных услуг, в том числе по дополнительному образованию детей и взрослых.

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

Базовая площадка для открытия центра цифрового образования «IT-куб»: МБОУ «Центр образования №15 «Луч» г. Белгорода (далее – Центр образования № 15). Вид собственности: муниципальная.

Учреждение открыто в январе 2018 года и расположено в густонаселенном районе на юго-востоке города. В пешей доступности от него находятся 5 крупных общеобразовательных учреждений. Центр образования № 15 расположен на административной границе городского округа «Город Белгород» и Белгородского района Белгородской области, что делает центр цифрового образования «IT-куб» территориально доступным не только для обучающихся образовательных учреждений города, но и школ Белгородского района.

Дополнительным фактором обеспечения доступности площадки центра цифрового образования «IT-куб» для пользователей образовательных услуг является расположение учреждения

в непосредственной близости от одной из самых оживленных транспортных магистралей города - улицы Щорса.

Центр образования № 15, на базе которого планируется открытие IT-куба, является современным образовательным учреждением, представляющим собой здание переменной этажности. Включает 5 блоков общей площадью 17235,5 кв.м. Здание не нуждается в капитальном ремонте. Потребуется незначительная перепланировка и выполнение оформительских работ, обеспечивающих условия для деятельности центра цифрового образования «IT-куб» на 3 этаже здания.

Имеется возможность подъема на лифте в левом крыле, что обеспечивает доступность площадки для детей с ограниченными возможностями здоровья, относящихся к группе маломобильных.

В левом крыле здания школы расположены два куба, в которых реализуются 3 направления, а также центр обработки данных. В правом крыле также расположены 2 куба с 3 направлениями деятельности. По центру, соединяя оба крыла здания, располагается зона коворкинга. Окна кубов выходят на гостиную интеллектуальных игр (шахматы), которая находится на 2 этаже. На первом этаже находится серверная.

Для организации образовательной деятельности IT-куба возможно использование ресурсов школьного издательского центра, в перечень оборудования которого входят: плоттер, термосклеивающая машина, цветной принтер, принтер формата А3, резак, ламинатор (2 шт.), электростеплер, брошюратор, 3-D принтер, графический планшет.

На базе Центра образования № 15 работает отдельный класс робототехники, шахматный клуб «Каисса». Инфраструктура и площади помещений школы, планировочная структура, оснащение технологическим, учебным, мультимедийным оборудованием и эргономичной мебелью обеспечивают возможность проведения занятий в соответствии с учебными программами как базового, так и повышенного

уровня сложности. Таким образом, имеются условия для интеграции урочной и внеурочной деятельности, проводимой на площадке центра цифрового образования «IT-куб».

Помещения центра цифрового образования «IT-куб» соответствуют требованиям Роспотребнадзора для организаций, в которых оказывают услуги по дополнительному образованию детей (СанПин 2.4.4.3172-14) и Своду Правил по доступности для маломобильных групп населения (СП59.13330.2012 и СП 138.13330.110212).

Центр «IT-куб» будет функционировать по модели «Стандарт» по 6 направлениям в соответствии с утвержденным Федеральным оператором перечнем направлений:

- 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.

Для функционирования каждого из кубов предполагается выделение отдельных зон площадью не менее 40 кв.м (47 кв.м, 48 кв.м, 60 кв.м, 65 кв.м), запланировано оформление Центра обработки данных площадью 105 кв.м, зоны коворкинга – 130 кв.м, шахматной гостиной (гостиной интеллектуальных игр) – 297 кв.м. Площадь серверной составляет 50 кв.м, имеются технические помещения.

К реализации дополнительных общеобразовательных программ и сопровождения IT-проектов обучающихся планируется привлечение высококвалифицированных кадров: преподавателей вузов, специалистов IT-компаний.

Создание цифрового образовательного центра «IT-куб» как структурного подразделения общеобразовательного учреждения создаст

дополнительные условия для интеграции общего и дополнительного образования, будет способствовать повышению у школьников мотивации к изучению таких предметов как информатика, математика, физика.

Повышение эффективности функционирования центра возможно за счет взаимодействия с социальными партнерами и предприятиями-партнерами из реального сектора экономики и других сфер.

Партнерами в реализации проекта выступают: ООО «Фабрика информационных технологий», ООО «Софтраст», ООО «ЦПС» (Центр Программ Систем), ООО «БФТ» («Бюджетные и финансовые технологии»), входящие в Кластер информационных технологий Белгородской области, а также БГТУ им. В.Г.Шухова, НИУ «БелГУ».

**5. Предварительная калькуляция операционных расходов
на функционирование центра цифрового образования «IT – куб»
(исходя из охвата не менее 400 детей в год)**

Статья расходов	Первый год 2019 год (тыс. руб)	Второй год 2020 (тыс. руб)	Третий год 2021 год (тыс. руб)
211-заработная плата	4828	5310	5840
212-суточные	100	120	140
213-налоги	1448	1593	1752
222-проезд (дети на соревнования)	400	500	700
222 (проезд (педагоги на обучение)	300	450	630
216-проживание (дети на соревнования)	700	900	1100
216 – проживание (педагоги на обучение)	60 0	750	900
310-основные (расходники)	1500	2000	2500
Иные расходы (аренда, коммунальные платежи и т.д.)	900	1100	1300

Статья расходов	Первый год 2019 год (тыс. руб)	Второй год 2020 (тыс. руб)	Третий год 2021 год (тыс. руб)
Итого:	10776	12723	14862
Всего:			38361



Приложение № 1
к концепции создания центра
цифрового образования «IT-куб»

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

№	Наименование мероприятия	Ответственный	Срок
1.	Утверждение медиаплана центра цифрового образования «IT-куб»	Белгородская область	Февраль
2.	Согласование дизайн-проекта центра цифрового образования «IT-куб»	Белгородская область, Федеральный оператор	Март
3.	Согласование проекта зонирования центра цифрового образования «IT-куб»	Белгородская область, Федеральный оператор	Март
4.	Согласование типового проекта инфраструктурного листа центра цифрового образования «IT-куб»	Белгородская область, Федеральный оператор	Март-апрель
5.	Согласование калькуляции операционных расходов на функционирование центра цифрового образования «IT-куб» по статьям расходов, утвержденным документацией по отбору Российской Федерацией на софинансирование из бюджета Российской Федерации расходного обязательства на создание центра цифрового	Белгородская область	Ежегодно

№	Наименование мероприятия	Ответственный	Срок
	образования «IT-куб»		
6.	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников центра цифрового образования «IT-куб» и педагогов, в том числе и новым технологиям преподавания предметной области «Технология»	Белгородская область	Апрель-май
7.	Закупка, доставка и наладка оборудования	Белгородская область	Май-октябрь
8.	Завершение набора детей, обучающихся по программам центра цифрового образования «IT-куб»	Белгородская область	Сентябрь
9.	Завершение строительно-монтажных работ и косметических ремонтов, приведение площадок центра цифрового образования «IT-куб» в соответствие с брендбуком	Белгородская область	Октябрь
10.	Открытие центра цифрового образования «IT-куб» в единый день открытий	Белгородская область	Октябрь

* Лицензирования образовательной деятельности центра цифрового образования «IT-куб» не требуется, так как МБОУ «Центр образования № 15 «Луч» г. Белгорода, структурным подразделением которого он является, имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности.

Приложение № 2
к концепции создания центра
цифрового образования «IT-куб»

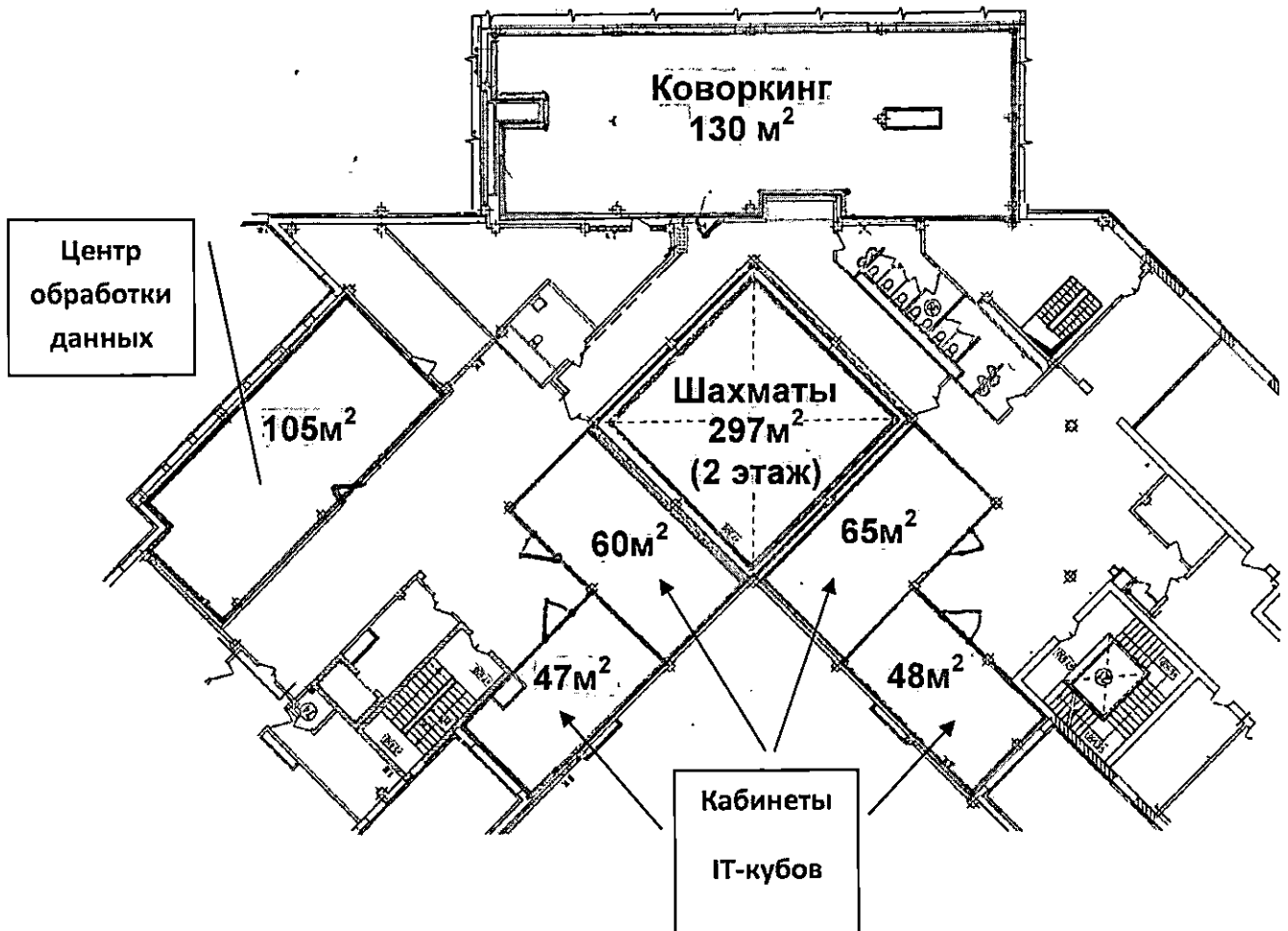
Таблица индикаторов

№	Наименование индикатора\показателя	Минимальное значение, начиная с 2019 года	Значение Белгородской области		
			2019	2020	2021
1.	Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся за счет средств соответствующей бюджетной системы учредителя образовательной организации (федерального бюджета, и (или) бюджетов субъекта Российской Федерации, и (или) местных бюджетов, и (или) средств организации) по дополнительным общеобразовательным программам на базе созданного центра цифрового образования «IT-куб» (человек)	400	400	425	450
2.	Доля педагогических работников центра для обучения творчеству в сфере информационных технологий для детей и подростков центра цифрового образования «IT-клуб», прошедших ежегодное обучение по дополнительным	100	100	100	100

№	Наименование индикатора\показателя	Минимальное значение, начиная с 2019 года	Значение Белгородской области		
			2019	2020	2021
	профессиональным программам (процентов)				
3.	Численность детей, принявших участие в мероприятиях, акциях, мастер-классах, воркшопах и т.д. на базе центра цифрового образования «IT-куб» (человек) (день открытых дверей)	1500	1500	1750	2000
4.	Количество внедренных дополнительных общеобразовательных программ (единиц)	5	5	6	7
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	6	7	8

Приложение № 3
к концепции создания центра
цифрового образования «IT-куб»

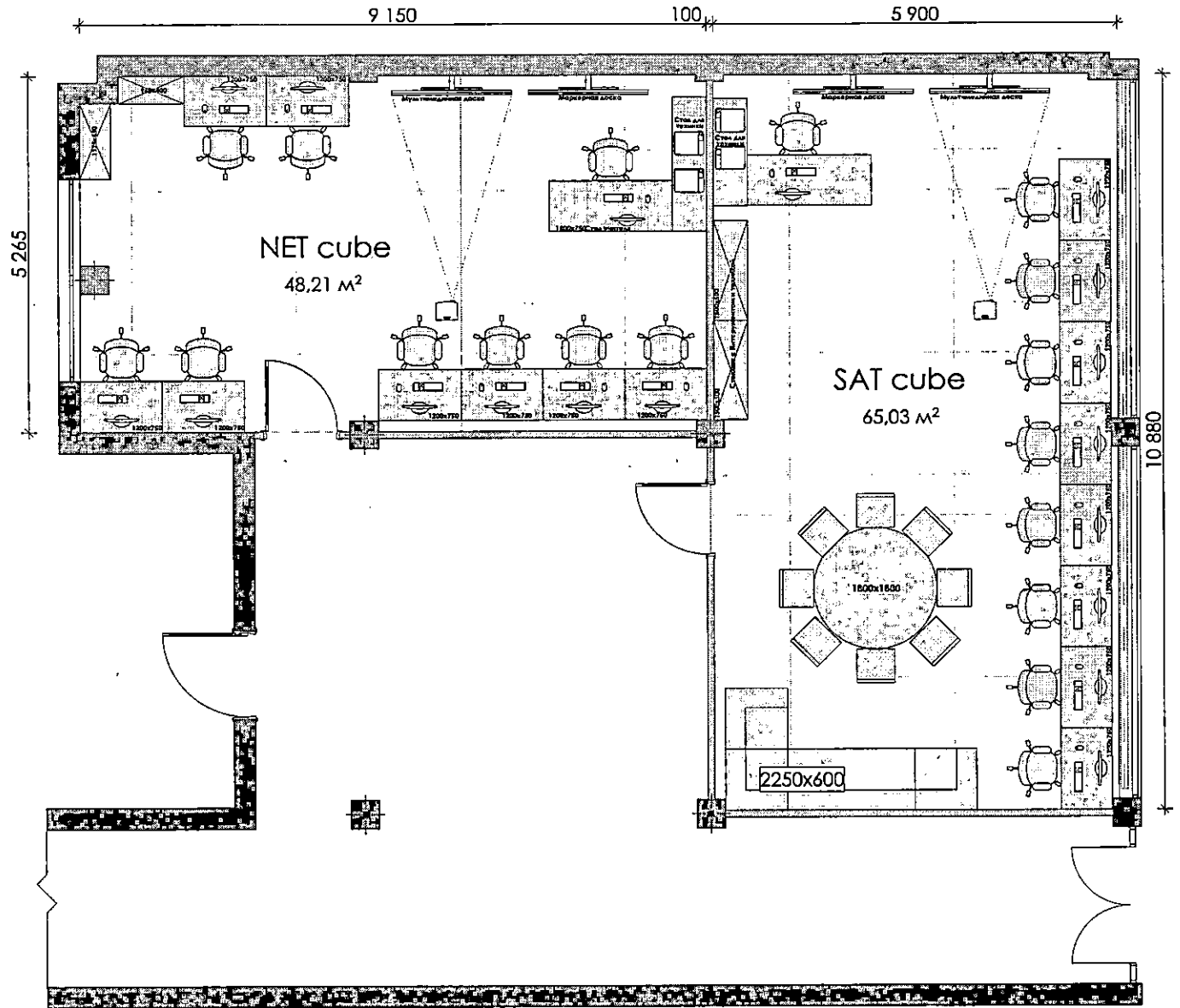
Зонирование
помещений центра цифрового образования «IT-куб»



Приложение № 4
к концепции создания центра
цифрового образования «IT-куб»

Дизайн – проект в соответствии с брендбуком

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ



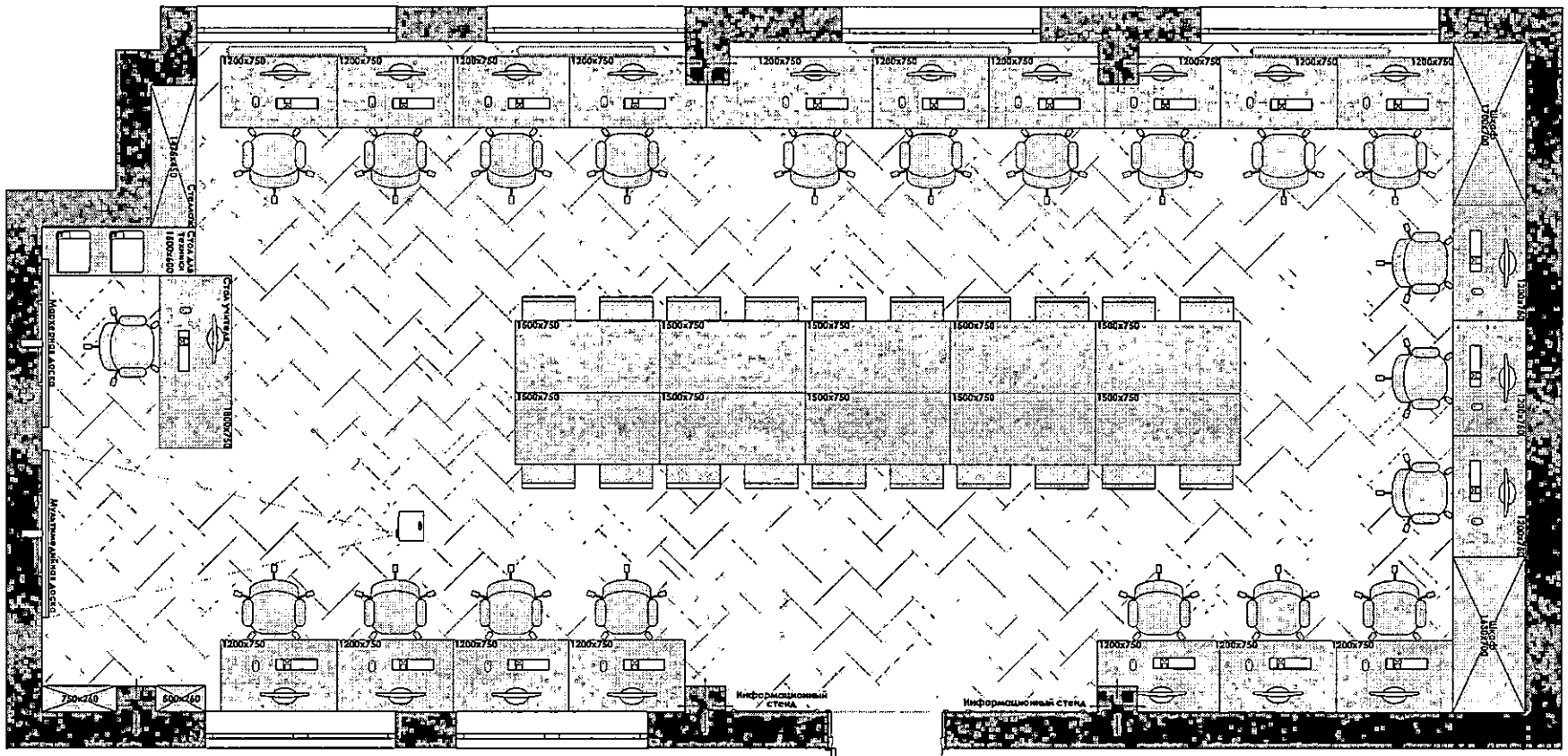
26
ДИЗАЙН-ПРОЕКТ

14 205

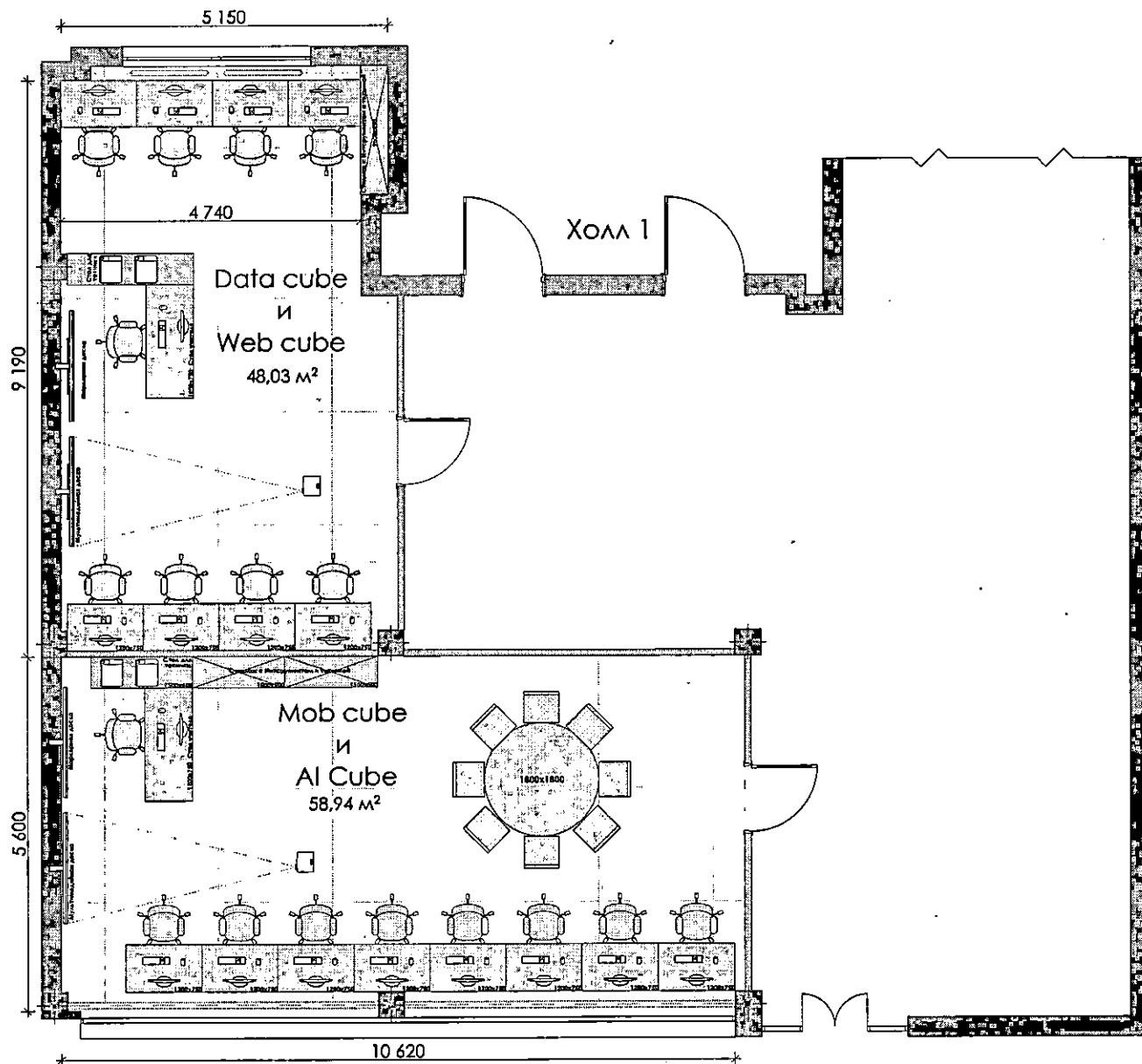
7 000

5 069

15 345



ДИЗАЙН-ПРОЕКТ



Приложение № 5
к концепции создания центра
цифрового образования «IT-куб»

Штатное расписание

Наименование должностей	Категория	Количество штатных единиц	Базовый оклад	Гарантированные доплаты		Месячный фонд заработной платы – за 1 ед.	Месячный фонд заработной платы
				За курирование областных и муниципальных организаций			
				Размер доплаты (%)	Сумма		
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Управленческий персонал</i>							
Заместитель директора по работе с федеральной сетью и внешними партнерами	первая	1	9604			9604	9604
Заместитель директора – заведующий по учебной части	первая	1	9604			9604	9604
ИТОГО:							19208
Стимулирующий фонд (40%)							7684
ВСЕГО по категории:							26892
<i>Административный персонал</i>							
Инженер		1	6026			6026	6026
ИТОГО:							6026
Стимулирующий фонд (40%)							2411
ВСЕГО по категории:							8437
<i>Основной персонал</i>							
Администратор		1	6026			6026	6026
Педагог дополнительного образования		12	8679			8679	104148
Лаборант		2	6026			6026	12052
Инженер-		1	6026			6026	6026

Наименование должностей	Категория	Количество штатных единиц	Базовый оклад	Гарантированные доплаты		Месячный фонд заработной платы – за 1 ед.	Месячный фонд заработной платы
				За курирование областных и муниципальных организаций			
				Размер доплаты (%)	Сумма		
1	2	3	4	5	6	7	8
Центра обработки данных							
ИТОГО:							128252
Стимулирующий фонд (40%)							51301
ВСЕГО по категории:							179553
Всего по организации		19					214882