

ГОСУДАРСТВЕННАЯ БЮДЖЕТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ШКОЛА»

ПРИКАЗ

« 26 » апреля 2021 г.

Майкоп

№ 75

О создании структурного подразделения
«Центр цифрового образования «IT-куб»

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Адыгея от 26.04.2021 № 1030

при к а з ы в а ю :

1. Создать структурное подразделение «Центр цифрового образования «IT-куб» государственной бюджетной организации дополнительного образования Республики Адыгея «Республиканская естественно-математическая школа», расположенное по адресу: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Советская, 180.

2. Утвердить Положение о структурном подразделении «Центр цифрового образования «IT-куб» государственной бюджетной организации дополнительного образования Республики Адыгея «Республиканская естественно-математическая школа» (прилагается).

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И. о. директора



Ю. Т. Мамышев

ПОЛОЖЕНИЕ

о Центре цифрового образования «IT-куб»
государственной бюджетной организации дополнительного образования
Республики Адыгея «Республиканская естественно-математическая школа»

1. Общие положения

1.1. Центр цифрового образования «IT-куб» (далее – Центр) создан на базе государственной бюджетной организации дополнительного образования Республики Адыгея «Республиканская естественно-математическая школа» (далее – Учреждение), в качестве ее структурного подразделения, на основании приказа Министерства образования и науки Республики Адыгея от 26.04.2021 № 1030 «О создании в структуре государственной бюджетной организации дополнительного образования Республики Адыгея «Республиканская естественно-математическая школа» центра цифрового образования «IT-куб» в целях формирования среды, обеспечивающей продвижение компетенций в области цифровизации, освоения обучающимися актуальных и востребованных знаний, навыков и компетенций в сфере информационных и коммуникационных технологий, а также обеспечения условий для выявления, поддержки и развития у детей способностей и талантов, их профориентации, развития математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления.

Настоящее Положение разработано в соответствии с целями и задачами федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24.12.2018 № 16), распоряжением Минпросвещения России от 12.01.2021 № Р-5 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию центров цифрового образования «IT-куб» и устанавливает порядок функционирования и регулирует основные вопросы деятельности Центра.

1.2. Центр не является юридическим лицом и действует для достижения уставных целей Учреждения, а также в целях выполнения задач и достижения показателей и результатов федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование».

Центр располагается на площадке организации-партнера – Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Адыгейский государственный университет».

1.3. В своей деятельности Центр руководствуется Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Россий-

ской Федерации», другими нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Адыгея, планами работы Учреждения и Центра и настоящим Положением.

1.4. Центр в своей деятельности подчиняется руководителю Учреждения.

2. Цели, задачи, функции деятельности Центра

2.1. Основной целью деятельности Центра является реализация программ дополнительного образования, проведение мероприятий по тематике современных цифровых технологий и информатики, знакомство детей с технологиями искусственного интеллекта, а также обеспечение просветительской работы по цифровой грамотности и цифровой безопасности. Создание условий для выявления, поддержки и развития у детей способностей и талантов, их профориентации, развития математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления.

2.2. Задачами Центра являются:

2.2.1. Создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного цифрового и технического профилей, направленных на интеллектуальное развитие детей и подростков в сфере современных информационных и телекоммуникационных технологий по следующим направлениям: программирование на языке Python; мобильная разработка; программирование роботов; системное администрирование; разработка виртуальной и дополненной реальности; кибергигиена и работа с большими данными; основы алгоритмики и логики.

2.2.2. Разработка и осуществление комплекса мер и мероприятий по вовлечению обучающихся в IT-творчество разной направленности, обеспечивающих повышение общего уровня их IT-грамотности и компетентности: организация и проведение конкурсов, олимпиад, соревнований, чемпионатов, хакатонов, фестивалей по программированию, разработке мобильных приложений и другим направлениям работы Центра.

2.2.3. Вовлечение обучающихся в IT-творчество посредством организации социально значимой проектной деятельности, направленной на расширение познавательных интересов школьников, стимулирование активности, инициативы, познавательной и исследовательской самостоятельности обучающихся.

2.2.4. Организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период.

2.2.5. Повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих дополнительные общеобразовательные программы.

2.2.6. Увеличение охвата детей дополнительным образованием, в том числе программами технической направленности.

2.2.7. Создание мотивирующей инновационной интерактивной среды, формирующей у детей инженерное, креативное, критическое мышление.

2.2.8. Развитие интереса детей к сфере IT-инноваций через реализацию комплекса отношений различного характера с IT-, промышленными, индустриальными, интеллектуальными партнерами.

2.2.9. Модернизация системы профориентации, внедрение и освоение новых форм и технологий профориентационной деятельности.

2.3. Центр для достижения цели и выполнения задач вправе взаимодействовать с:

– различными образовательными организациями в форме сетевого взаимодействия;

– иными образовательными организациями, на базе которых созданы детские технопарки «Кванториум», центры «IT-куб» и др.;

– Федеральным оператором, осуществляющим функции по информационному, методическому и организационно-техническому сопровождению мероприятий по созданию и функционированию центров «IT-куб», в том числе по вопросам повышения квалификации педагогических работников;

– обучающимися и родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

2.4. Центр выполняет следующие функции:

2.4.1. Осуществляет обучение детей в возрасте от 7 до 18 лет по дополнительным общеразвивающим программам, направленным на интеллектуальное развитие детей и подростков в сфере современных информационных и телекоммуникационных технологий.

2.4.2. Привлекает квалифицированных педагогов к проведению учебных занятий.

2.4.3. Осуществляет информационную поддержку участников образовательного процесса.

2.4.4. Внедряет современные методики обучения, обеспечивает непрерывное обновление и актуализацию содержания образовательной деятельности.

2.4.5. Реализует совместные практические проекты с ведущими федеральными и областными компаниями и предприятиями реального сектора экономики, различными образовательными организациями.

3. Порядок управления Центром

3.1. Руководитель Учреждения издает локальные нормативные акты о создании Центра, об утверждении Положения о Центре, о назначении руководителя Центра.

3.2. Руководитель Центра имеет заместителей, которые назначаются руководителем Учреждения.

3.3. Руководитель Центра обязан:

3.3.1. Осуществлять оперативное руководство Центром.

3.3.2. Представлять интересы Центра по доверенности в муниципаль-

ных, государственных органах субъекта Российской Федерации, организациях для реализации целей и задач Центра.

3.3.3. Отчитываться перед руководителем Учреждения о результатах работы Центра.

3.3.4. Выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством, уставом Учреждения, должностной инструкцией и настоящим Положением.

3.4. Руководитель Центра вправе:

3.4.1. По согласованию с руководителем Учреждения осуществлять подбор и расстановку кадров Центра, прием на работу которых осуществляется приказом руководителя Учреждения.

3.4.2. По согласованию с руководителем Учреждения организовывать учебный процесс в Центре в соответствии с целями и задачами Центра и осуществлять контроль за его реализацией.

3.4.3. Осуществлять подготовку обучающихся к участию в конкурсах, олимпиадах, конференциях и иных мероприятиях по профилю направлений деятельности Центра.

3.4.4. По согласованию с руководителем Учреждения осуществлять организацию и проведение мероприятий по профилю направлений деятельности Центра.

3.4.5. Осуществлять иные права, относящиеся к деятельности Центра и не противоречащие целям и видам деятельности образовательной организации, а также законодательству Российской Федерации.

3.5. Сотрудники Центра обязаны:

3.5.1. Своевременно и качественно выполнять приказы, распоряжения и поручения руководителей Учреждения и Центра.

3.5.2. Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка Учреждения.

3.5.3. Выполнять условия трудового договора, должностных и функциональных обязанностей.

3.5.4. Своевременно предоставлять руководителю Учреждения отчеты о проделанной работе и другую информацию о деятельности Центра, в рамках своих компетенций.

3.6. В соответствии с функциями и задачами сотрудники Центра имеют право:

3.6.1. В установленном порядке формировать дополнительные общеобразовательные программы цифрового и технического профилей, календарные учебные графики, комплекты методических материалов по направлениям деятельности Центра.

3.6.2. Повышать профессиональную квалификацию.

3.6.3. Вносить предложения по вопросам, входящим в компетенцию Центра, в виде новых дополнительных общеобразовательных программ и научных проектов.

4. Организация и осуществление образовательной деятельности Центра

4.1. Реализация образовательных направлений, соответствующих приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации, а также следующих образовательных пространств: лекторий и (или) коворкинг, шахматная гостиная и другие зоны для развития когнитивных способностей детей.

4.2. Выполнение совместных дополнительных общеобразовательных программ, проектов, мероприятий с ИТ-, промышленными, индустриальными, интеллектуальными партнерами.

4.3. Ежегодное внедрение (обновление) не менее шести дополнительных общеобразовательных программ, направленных на освоение ИТ-технологий.

4.4. Проведение проектных олимпиад, хакатонов и других конкурсных мероприятий, развивающих навыки проектной работы в команде, на базе Центра.

4.5. Ежегодное обучение педагогических работников Центра по дополнительным профессиональным программам.

4.6. Организация сетевого взаимодействия обучающихся и педагогов, в том числе обучающихся из отдаленных и труднодоступных территорий.

4.7. Центр организует работу с детьми в течение всего календарного года, продолжительность учебного года определяется учебным планом и образовательными программами Центра.

4.8. Зачисление детей на обучение в Центр на бюджетные места осуществляется на добровольной основе согласно очередности. Для зачисления родителям (законным представителям) необходимо предоставить заявление согласно приложению 1 к настоящему Положению. Отчисление детей производится также по заявлению согласно приложению 2 к настоящему Положению.

4.9. Учебные группы по направлениям Центра комплектуются из учащихся в возрасте от 7 до 18 лет.

4.10. Базовым форматом образовательного процесса Центра является проектная деятельность, в рамках которой должны быть реализованы проекты как внутри образовательных направлений, так и совместные интегрированные проекты.

4.11. Обучающиеся Центра имеют право: получать дополнительные общеобразовательные услуги, пользоваться оборудованием Центра, принимать участие в мероприятиях, организуемых Центром.

4.12. Обучающиеся Центра обязаны: соблюдать правила поведения в Центре, бережно относиться к имуществу Центра, уважительно относиться к другим обучающимся и сотрудникам Центра, добросовестно осваивать дополнительные общеобразовательные программы.

4.13. Условия организации учебных занятий для обучающихся, организация работы сотрудников Центра соответствует санитарным, гигиеническим, противопожарным и иным требованиям действующего законодательства.

4.14. Расписание учебных занятий Центра составляется администрацией Центра с учетом мнения родителей (законных представителей), возрастных

особенностей детей и утверждается руководителем Учреждения. Расписание занятий может корректироваться, изменяться, дополняться.

4.15. Учебная нагрузка, режим и численный состав объединений устанавливаются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами Российской Федерации, уставом Учреждения.

4.16. Центр организует для учащихся выставки, конкурсы, конференции, соревнования, экскурсии, учебно-тренировочные сборы, тематические смены, акции, мастер-классы и т. д. с целью привлечения учащихся к проектной, инженерной и исследовательской работе.

4.17. Центр взаимодействует с образовательными, общественными и другими организациями, создает на своей базе лаборатории для экспериментальной учебной и учебно-исследовательской работы; способствует организации научных обществ учащихся; осуществляет поиск современных форм работы, новых педагогических технологий; поддерживает социально-значимые инициативы и движения; способствует распространению информации об их деятельности.

4.18. Работники Центра являются штатными сотрудниками Учреждения. При необходимости для работы в Центре могут привлекаться работники сторонних организаций на условиях внешнего совместительства либо на основании гражданско-правовых договоров.

4.19. Трудовые отношения работников Центра регулируются трудовым договором. Условия трудового договора не могут противоречить трудовому законодательству Российской Федерации.

4.20. Работникам предоставляются гарантии и льготы, установленные законодательством Российской Федерации. Педагогические работники Центра пользуются трудовыми правами, а также академическими правами и свободами, предусмотренными законодательством об образовании.

4.21. Штатная численность Центра определяется действующей организационной структурой и штатным расписанием Учреждения.

5. Экономическая и финансово-хозяйственная деятельность Центра

5.1. Источниками финансового обеспечения Центра цифрового образования детей «IT-куб» являются:

- средства республиканского бюджета Республики Адыгея;
- средства, полученные от приносящей доход деятельности;
- иные источники, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

5.2. С целью увеличения доли дополнительных общеразвивающих программ технической и других направленностей Центр осуществляет обучение общеобразовательных групп на основе договоров о сетевом взаимодействии с образовательными организациями, муниципалитетами и предприятиями-партнерами.

6. Учет и отчетность

6.1. Центр ведет аналитическую отчетность в установленном порядке по всем видам деятельности.

6.2. Должностные лица Центра несут установленную ответственность за своевременное предоставление аналитической отчетности.

7. Заключительные положения

7.1. Данное Положение может быть дополнено и изменено, в случае необходимости, по объективным причинам.

7.2. Изменения в структуре деятельности Центра, нормативно-правовом обеспечении согласовываются с учредителем Учреждения – Министерством образования и науки Республики Адыгея.

Приложение 1 к Положению
о Центре цифрового образования «IT-куб»
государственной бюджетной организации
дополнительного образования
Республики Адыгея «Республиканская
естественно-математическая школа»

Директору ГБОУ ДО РА РЕМШ

_____ (Ф. И. О. директора)

от родителя (законного представителя)

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Место регистрации:

Город _____

Улица _____

Дом _____ корпус _____ кв. _____

Моб. тел. _____

e-mail: _____

Паспорт: серия _____ номер _____

Выдан _____

З А Я В Л Е Н И Е

родителей (законных представителей) обучающегося о приеме в Центр цифрового образования «IT-куб» государственной бюджетной организации дополнительного образования Республики Адыгея «Республиканская естественно-математическая школа»

Прошу зачислить моего(ю) сына (дочь)

_____ (фамилия, имя, отчество, дата рождения)

в Центр цифрового образования «IT-куб» государственной бюджетной организации дополнительного образования Республики Адыгея «Республиканская естественно-математическая школа» по направлению (возрасту):

- Программирование на языке Python (с 12 лет)
- Мобильная разработка (с 14 лет)
- Программирование роботов (с 12 лет)
- Системное администрирование (с 14 лет)
- Разработка виртуальной и дополненной реальности (с 15 лет)
- Кибергигиена и работа с большими данными (с 15 лет)
- Основы алгоритмики и логики (с 11 лет)

Дополнительно сообщаю:

Образовательная организация, которую посещает обучающийся:

Класс/группа _____

Контактный телефон обучающегося: _____

С лицензией Учреждения на осуществление образовательной деятельности, с правилами внутреннего распорядка обучающихся, образовательными программами ознакомлен(а).
В случае ухудшения эпидемической обстановки в регионе даю свое согласие на перевод обучающегося Центра на обучение с применением дистанционных образовательных технологий.

(подпись)

« ____ » _____ 202__ г.

Приложение 2 к Положению
о Центре цифрового образования «IT-куб»
государственной бюджетной организации
дополнительного образования
Республики Адыгея «Республиканская
естественно-математическая школа»

Директору ГБОУ ДО РА РЕМШ

_____ (Ф. И. О. директора)

от родителя (законного представителя)

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

З А Я В Л Е Н И Е

родителей (законных представителей) обучающегося об отчислении из Центра цифрового образования «IT-куб» государственной бюджетной организации дополнительного образования Республики Адыгея «Республиканская естественно-математическая школа»

Прошу отчислить моего(ю) сына (дочь)

_____ (фамилия, имя, отчество, дата рождения)

из Центра цифрового образования «IT-куб» государственной бюджетной организации дополнительного образования Республики Адыгея «Республиканская естественно-математическая школа» по направлениям:

- Программирование на языке Python
- Мобильная разработка
- Программирование роботов
- Системное администрирование
- Разработка виртуальной и дополненной реальности
- Кибергигиена и работа с большими данными
- Основы алгоритмики и логики

_____ / _____
(подпись) (расшифровка)

« ____ » _____ 202 ____ г.