

Рассмотрено  
на заседании  
педагогического совета  
« 7 » 05 2024 г.  
Протокол № 5

Принято  
на заседании Совета  
Учреждения  
« 11 » 03 2024 г.  
Протокол № 3

Утверждено  
приказом  
ГПОУ ТО «ЕХТТ»  
№ 17  
«ЕХТТ»  
от « 8 » 05 2024 г.



## Положение о Центре цифрового образования детей «IT-куб»

### 1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- Приказом Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"»;

- Уставом ГПОУ ТО «ЕХТТ» (далее – Техникум);

- дополнительными общеобразовательными программами технической направленности Центра цифрового образования детей «IT-куб» (далее – Центр);

- а также 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 декабря 2018 г. № 16), и определяет порядок деятельности Центра цифрового образования детей «IT-куб».

1.2 Центр является структурным подразделением государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Ефремовский химико-технологический техникум».

1.3 Обучение в Центре осуществляется по дополнительным общеобразовательным программам технической направленности, направленным на развитие цифровых навыков и компетенций детей и подростков.

## 2. Цели, задачи, функции Центра

2.1. Основной целью деятельности Центра является реализация программ дополнительного образования, проведение мероприятий по тематике современных цифровых технологий и информатики, а также обеспечение просветительской работы по цифровой грамотности и цифровой безопасности.

2.2. Задачи деятельности Центра:

- 1) формирование образовательного пространства, способного быстро меняться в соответствии с запросами и потребностями участников образовательного процесса, партнеров, проектных задач;
- 2) внедрение новых форм профорientации, освоение новых технологий;
- 3) открытие новых направлений IT-творчества для детей и подростков;
- 4) создание и обновление материально-технической базы Техникума для занятий IT-творчеством, обеспечения ее соответствия современным требованиям;
- 5) повышение квалификации педагогов, их инновационного мышления по вопросам IT-компетенций;

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», центры «Дом научной коллаборации», центры «Точка роста» 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:

- привлекает квалифицированных сотрудников к проведению учебных занятий;

- создает условия для реализации образовательных программ;

- формирует инфраструктуру для реализации образовательных программ;

- осуществляет информационную поддержку участников образовательного процесса;

- внедряет современные методики обучения.

2.5. Работа Центра организуется по основным направлениям:

- «Программирование на языке Python»;

- «Мобильная разработка»;

- «Программирование роботов»;

- «Системное администрирование»;

- «Программирование на языке Java»;

- «Разработка VR/AR-приложений».

2.6. Реализуемые программы являются комплексными и имеют своей целью на этапе вводных модулей первоначальное ознакомление с предметной отраслью в целом, на этапе базовых модулей – углубление знаний и совершенствование навыков в конкретной выбранной сфере или направлении.

2.7. Ежегодно приказом директора утверждаются Правила приема в Центр цифрового образования детей «IT-куб», в котором перечисляется полный список дополнительных общеобразовательных программ технической направленности на предстоящий учебный год.

### **3. Обучающиеся Центра**

3.1. Обучающимися Центра на добровольной основе могут быть дети и подростки от 5 до 18 лет.

3.2. Прием на обучение по дополнительным общеобразовательным программам технической направленности Центра проводится в соответствии с Правилами приема в Центр цифрового образования детей «IT-куб» по программам Центра, утвержденным приказом директора Техникума.

3.3. Зачисление обучающихся на дополнительные общеобразовательные программы осуществляется на основании приказа директора Техникума.

3.4. Обучающиеся Центра имеют право:

- участвовать в занятиях;
- пользоваться оборудованием Центра;
- принимать участие в мероприятиях, организуемых Центром.

3.5. Обучающиеся Центра обязаны:

- соблюдать правила внутреннего распорядка обучающихся Центра цифрового образования детей «IT-куб», требования настоящего Положения;
- бережно относиться к имуществу Центра;
- уважительно относиться к другим обучающимся и работникам Центра;
- добросовестно осваивать образовательную программу.

3.6. Оценка качества результатов обучения осуществляется в соответствии с образовательными программами.

### **4. Организация учебного процесса в Центре и порядок отчисления обучающихся**

4.1. Обучение по дополнительным общеобразовательным программам технической направленности в Центре проводится на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности.

4.2. Содержание обучения и организация учебного процесса в Центре регламентируются учебными планами, дополнительными общеобразовательными программами и учебно-методическими материалами.

4.3. Образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным программам Центра направлена на:

- формирование и развитие творческих способностей обучающихся;

- удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в интеллектуальном, нравственном, художественно-эстетическом развитии;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни;
- обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического, военно-патриотического, трудового воспитания обучающихся; выявление, развитие и поддержку талантливых обучающихся, а также лиц, проявивших выдающиеся способности;
- профессиональную ориентацию обучающихся;
- создание и обеспечение необходимых условий для личностного
- развития, профессионального самоопределения и творческого труда обучающихся;
- социализацию и адаптацию обучающихся к жизни в обществе;
- формирование общей культуры обучающихся;
- развитие цифровых навыков и компетенций детей и подростков.

4.4. В содержание работы Центра входит обучение педагогов путем проведения семинаров и обучения на площадке партнеров проекта.

4.5. Занятия для обучающихся проводятся в объеме от 2-х до 6-х часов в неделю в соответствии с утвержденным расписанием.

4.6. Дополнительные общеобразовательные программы, реализуемые в Центре, ежегодно утверждаются приказом директора Техникума.

4.7. Не допускается обучение детей по нескольким дополнительным образовательным программам одновременно.

4.8. В случаях не освоения обучающимся (в том числе по причине длительной болезни) дополнительной общеобразовательной программы за текущий учебный год ему может быть предложено повторное обучение в следующем учебном году. Не допускается отчисление обучающегося во время его болезни.

4.9. Отчисление обучающегося производится по следующим основаниям:

- обучающийся, полностью освоивший дополнительную образовательную программу считается выпускником, отчисляется из Центра приказом директора Техникума и получает свидетельство о прохождении обучения по дополнительной общеобразовательной программе;

- отчисление в случае болезни обучающегося, которая влечет за собой невозможность продолжения им дальнейшего обучения;

- отчисление обучающегося в случае пропуска более 50% групповых занятий без уважительных причин;

- отчисление из Центра за нарушение Правил внутреннего распорядка и правил техники безопасности.

4.10. Отчисление обучающегося из Центра применяется, если меры воспитательного характера не дали результата и дальнейшее пребывание обучающегося в учреждении оказывает отрицательное влияние на других обучающихся, нарушает их права и права работников учреждения, а также нормальное функционирование Центра.

4.11. В случае прекращения отношений между ГПОУ ТО «ЕХТТ» и родителями (законными представителями) по инициативе родителей, последние обязаны написать Заявление об отчислении из Центра с указанием причин и

обстоятельств принятого решения и передать его руководителю Центра лично или посредством электронной почты.

4.12. Отчисление обучающегося из Центра осуществляется в течение 7(семи) дней с момента подачи заявления приказом директора ГПОУ ТО «ЕХТТ».

## **5. Реализация сетевого взаимодействия**

5.1. Организация сетевой формы реализации программ Центра направлена на повышение качества образования с учетом возможности использования инновационного оборудования и другого материально-технического, инфраструктурного обеспечения организации-участников сетевого взаимодействия.

5.2. Реализация программ в сетевой форме осуществляется на основании договора о сетевой форме реализации программ, заключенного между Центром и организацией-участником.

5.3. В систему организаций, осуществляющих сетевое взаимодействие, могут входить образовательные организации, а также иные образовательные организации, на базе которых созданы детские технопарки «Кванториум», центры «IT-куб», центры «Дом научной коллаборации», центры «Точка роста» и др.;

5.4. Применение сетевой формы реализации программ возможно при выполнении следующих условий:

- наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности у Центра и организации-участников;

- наличие подписанного договора о сетевой форме реализации образовательных программ между Центром и организацией-участником.

5.5. Центр цифрового образования детей «IT-куб» предоставляет ресурсы, необходимые для реализации программ.

5.6. При реализации Центром программ в сетевой форме совместно с организацией-участником утверждаются расписания занятий.

## **6. Управление Центром цифрового образования детей «IT-куб»**

6.1. Общее руководство и контроль за деятельностью Центра осуществляет руководитель Центра.

6.2. Процесс обучения в Центра осуществляется педагогическими работниками Центра.

6.3. Руководитель Центра:

- обеспечивает создание и развитие инфраструктуры для создания и функционирования Центра;
- осуществляет подбор педагогических работников и привлекаемых специалистов;
- организует обучение и прохождение повышения квалификации кадрового состава на базе федерального оператора сети центров цифрового образования детей Центра;

- вносит на рассмотрение и утверждение педагогическим советом Центра изменения в образовательные программы, учебно-тематические планы, календарные графики обучения в Центре;
- содействует обеспечению высокого качества обучения обучающихся;
- организует проведение проектных олимпиад, хакатонов и других конкурсных мероприятий, развивающих навыки в разных областях разработки в процессе командной работы над проектами на базе Центра;
- обеспечивает участие обучающихся Центра в мероприятиях, акциях, мастер-классах и т.д. в сфере популяризации информационных технологий для детей и подростков;
- обеспечивает достижение значений количественных показателей оценки эффективности деятельности;
- обеспечивает готовность ежегодного доклада о достижении количественных и качественных значений показателей оценки эффективности деятельности, а также иной информации;
- обеспечивает информационное сопровождение работы по функционированию Центра.