УТВЕРЖДЕНО Приказ главного управления по образованию Минского облисполкома

om 31.10.2024 № 600

ПОЛОЖЕНИЕ

об инженерно-техническом центре в учреждении общего среднего образования Минской области

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее положение регламентирует деятельность инженерно-технического центра (далее ИТЦ) в учреждении общего среднего образования по формированию естественно-математического и инженерного мышления учащихся и использованию оборудования ИТЦ в образовательном процессе, исследовательской и проектной деятельности учащихся.
- 1.2. Положение определяет цель, задачи, порядок организации деятельности, направления работы, структуру, финансирование ИТЦ, иное.
- 1.3. ИТЦ создается в учреждении общего среднего образования, обеспеченного высококвалифицированными педагогическими кадрами, на базе которого осуществляется интеграция и концентрация материальнотехнических, педагогических, информационных, интеллектуальных и других ресурсов для формирования естественно-математического и инженерного мышления учащихся.
- 1.4. B деятельности ИТЦ руководствуется своей Кодексом Республики Беларусь об образовании, Концепцией цифровой трансформации процессов в системе образования Республики Беларусь годы, Государственной программой и молодежная политика» на 2021-2025 годы, Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года, иными законодательными актами Республики Беларусь, Министерства образования Республики Беларусь в сфере образования, локальными документами Минского облисполкома, главного управления ПО образованию Минского облисполкома, образованию, спорту райгорисполкомов, (отделов) по и туризму управлений по образованию райисполкомов, настоящим положением.
 - 1.5. ИТЦ не является юридическим лицом.
- 1.6. В настоящем положении применяются следующие термины и их определения:

STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) — аббревиатура четырех основных направлений, которые в настоящее время играют ведущую роль в развитии технологий: естественные науки, информационные технологии, инжиниринг, математика. STEM-подход — практико-ориентированный подход к построению содержания образования и организации образовательного процесса, преимущественно в проектной форме и предполагающего практический и межпредметный характер обучения;

ИТЦ — высокотехнологичная образовательная площадка, создаваемая в учреждении общего среднего образования и позволяющая выполнять практические инженерно-технические исследования и проекты в естественно-математическом и инженерных направлениях во взаимодействии с учреждениями дополнительного образования детей и молодежи, учреждениями высшего образования, другими научно-исследовательскими организациями;

классы инженерной направленности — профильные классы с изучением на повышенном уровне учебных предметов «Физика», «География», «Математика», «Химия», «Биология» и обязательным изучением учебной программы факультативного занятия «В мире техники и технологий: выбираем инженерную профессию», создаются с целью ориентации учащихся на получение инженерных специальностей.

ГЛАВА 2 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

2.1. Основная цель деятельности ИТЦ — формирование у учащихся естественно-математического и инженерно-технического мышления, вовлечение их в техническое творчество посредством организации проектной и учебно-исследовательской деятельности, выработка устойчивой мотивации к получению инженерных специальностей.

2.2. Задачи ИТЦ:

создание современной предметно-развивающей образовательной среды для интеграции (внедрения) STEM-подхода в образовательный процесс;

концентрация материально-технических, учебно-методических, кадровых ресурсов для повышения эффективности использования STEM-подхода в решении приоритетных образовательных и воспитательных задач;

раннее знакомство с инновационными технологиями, формирование информационной и технологической культуры учащихся;

увеличение количества учащихся, проявляющих интерес к техническому творчеству, современным технологиям, исследовательской деятельности и мотивация их к продолжению образования в технической и инженерной сферах;

совершенствование форм и методов работы с высокомотивированными учащимися по подготовке к олимпиадам, конкурсам технического творчества и исследовательских работ;

поддержка технической и инженерной составляющих в дополнительном образовании учащихся, обеспечение инновационного характера деятельности объединений по интересам различных профилей;

обеспечение доступа к современному оборудованию и инновационным учебным программам для учащихся региона, в котором функционирует ИТЦ;

выявление одаренных учащихся, подготовка к прохождению отбора и обучения в УО «Национальный детский технопарк» для эффективного построения их профессиональной траектории;

создание условий для адаптации и внедрения инновационных программ, созданных при участии ведущих промышленных и исследовательских предприятий и/или организаций в программы дополнительного образования детей и молодежи;

повышение уровня предметно-методических компетенций педагогов по применению активных и интерактивных методов, информационно-коммуникационных технологий для формирования межпредметных, метапредметных и личностных компетенций, учащихся на учебных занятиях;

организация обучения различных категорий педагогических работников по использованию в практике современного оборудования ИТЦ, оперативному овладению перспективным педагогическим опытом, новаторскими методами воспитания и распространение эффективного педагогического опыта.

ГЛАВА 3 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИТЦ

ИТЦ осуществляет работу по следующим направлениям деятельности:

3.1. Образовательная деятельность ИТЦ осуществляется при реализации учебных программ основного и дополнительного образования на учебных занятиях по учебным предметам естественно-математического направления, факультативных занятиях, во внеучебной деятельности,

в объединениях по интересам естественно-математического и технического профилей.

3.2. Формы обучения в ИТЦ учреждений общего среднего образования:

объединения по интересам (робототехника, программирование, инженерное моделирование и т.п., проектная работа над реальными задачами, участие в конкурсах и олимпиадах);

лабораторные мастерские занятия И (использование специализированного оборудования (3D-принтеры, станки с числовым электроники), программным управлением, лаборатории выполнение лабораторных и практических работ по физике, информатике, химии, трудовому обучению, моделирование инженерных объектов и конструкций);

элективные курсы и факультативные занятия (дополнительные занятия, направленные на углубленное изучение отдельных инженерных дисциплин, программы по STEM-направлениям (наука, технология, инженерия, математика);

проектная деятельность (создание командных или индивидуальных проектов, решение практических задач, связанных с инженерией, защита проектов на школьных, районных и республиканских конкурсах);

профориентационная программа (встречи с представителями технических учреждений высшего образования и предприятий, ознакомление с современными инженерными профессиями, экскурсии на предприятия и учреждений высшего образования технического профиля);

интеграция с учебной программой (внедрение элементов инженерного мышления на уроках математики, физики, информатики, работа с инженерными задачами в рамках школьных предметов);

дистанционное обучение (использование образовательных онлайнплатформ, организация дистанционных мастер-классов и вебинаров);

участие в школьных, областных, национальных и международных инициативах (International Science and Engineering Fair (ISEF), RoboCup, WRO (World Robot Olympiad), Scratch Olympiad, WorldSkills Belarus, JuniorSkills, Кубок по образовательной робототехнике, ТехноИнтеллект, РобоФинист, Дорога в будущее и другие конкурсы по робототехнике и программированию, STEM-фестивали и хакатоны, международные инженерные проекты и обмены, конкурсы технического творчества в рамках школьной программы).

3.3. Организационно-методическая деятельность ИТЦ реализуется посредством предоставления имеющихся материально-технических, педагогических, информационных, интеллектуальных, программно-методических ресурсов для:

подготовки и проведения научно-практических конференций, семинаров, конкурсов, мастер-классов, иных мероприятий, как районного, так и областного уровней;

подготовки и экспертизы работ учащихся и педагогов;

организации исследовательской, творческой, интеллектуальной деятельности учащихся;

организации методических консультаций по формированию естественно-математического и инженерного мышления учащихся.

3.4. Информационно-методическая работа ИТЦ осуществляется путем:

участия в формировании банка методической информации;

изучения эффективного педагогического опыта и его распространения;

участия в разработке программ, примерной учебно-программной документации;

разработки и внедрения инновационных образовательных технологий;

организации и проведения педагогических конференций, семинаров, практикумов и т.д.;

проведения исследовательских, проектных работ;

формирования библиотеки современной учебно-методической и педагогической литературы, медиатеки, аудиовизуальных и интерактивных средств.

ГЛАВА 4 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИТЦ

- 4.1. ИТЦ функционирует на основании приказа начальника управления (отдела) по образованию, спорту и туризму райгорисполкома, управления по образованию райисполкома.
 - 4.2. Порядок создания ИТЦ:
- 4.2.1. учреждение общего среднего образования подает заявку в управление (отдел) по образованию, спорту и туризму райгорисполкома, управление по образованию райисполкома для создания ИТЦ по направлениям деятельности (одного или нескольких) с обоснованием возможности его функционирования;
- 4.2.2. на основании представленной заявки оценивается целесообразность создания ИТЦ на базе учреждения общего среднего образования;
- 4.2.3. при принятии положительного решения ИТЦ создается в учреждении общего среднего образования приказом начальника

управления (отдела) по образованию, спорту и туризму райгорисполкома, управления по образованию райисполкома.

- 4.3. Создание ИТЦ не приводит к изменению организационноправовой формы, типа и вида учреждения общего среднего образования и в его Уставе не фиксируется.
- 4.4. Ежегодно до 1 июня текущего года ИТЦ учреждения общего среднего образования предоставляет отчет о проделанной работе за учебный год в управление (отдел) по образованию, спорту и туризму райгорисполкома, управление по образованию райисполкома, которые в свою очередь до 10 июня информируют главное управление по образованию Минского облисполкома согласно приложению 1.
- 4.5. Деятельность ИТЦ осуществляется в соответствии с настоящим положением, Дорожной картой по развитию сети ИТЦ, программой развития сети ИТЦ Минской области и планом работы ИТЦ на учебный год, согласованной с управлением (отделом) по образованию, спорту и туризму райгорисполкома, управлением по образованию райисполкома.
- 4.6. Деятельность ИТЦ может быть прекращена до истечения установленного срока в случае ненадлежащего исполнения принятых на себя функций, недостаточной востребованности педагогической общественностью реализуемого содержательного направления, по другим обоснованным причинам.
- 4.7. Основанием для прекращения деятельности ИТЦ является приказ начальника управления (отдела) по образованию, спорту и туризму райгорисполкома, управления по образованию райисполкома.

ГЛАВА 5 СТРУКТУРА ИТЦ, РУКОВОДСТВО, КОНТРОЛЬ

- 5.1. Структура ИТЦ определяется учреждением общего среднего образования самостоятельно по согласованию с управлением (отделом) по образованию, спорту и туризму райгорисполкома, управлением по образованию райисполкома.
- 5.2. Непосредственное руководство деятельностью ИТЦ осуществляет педагогический работник, назначаемый приказом руководителя учреждения общего среднего образования, на базе которого ИТЦ функционирует.
- 5.3. Контроль за деятельностью ИТЦ осуществляет руководитель учреждения общего среднего образования, на базе которого он функционирует.
- 5.4. Руководитель учреждения общего среднего образования, на базе которого функционирует ИТЦ, совместно с управлением (отделом)

по образованию, спорту и туризму райгорисполкома, управлением по образованию райисполкома обеспечивает оснащение ИТЦ в соответствии с перечнем оборудования (приложение 2).

ГЛАВА 6 ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИТЦ

6.1. Финансирование деятельности ИТЦ производится за счет бюджетных средств, выделяемых учреждениям общего среднего образования, на базе которых они созданы, а также иных источников финансирования, не запрещенных законодательством Республики Беларусь.

ГЛАВА 7 КООРДИНАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИТЦ

7.1. Республиканским координатором деятельности сети ИТЦ является учреждение образования «Национальный детский технопарк».

Республиканский координатор осуществляет:

мониторинг и анализ деятельности ИТЦ, подготовку и представление отчетов для оперативного решения вопросов оказания информационной, организационной и методической помощи;

консультации по вопросам использования высокотехнологичного оборудования ИТЦ при реализации учебных программ факультативных занятий и программ объединений по интересам в учреждениях общего среднего образования;

организацию и проведение постоянно действующего семинара для педагогических работников учреждений общего среднего образования и дополнительного образования детей и молодежи по внедрению STEM-подходов при подготовке исследовательских и проектных работ учащихся, для прохождения обучения в учреждении образования «Национальный детский технопарк»;

организацию и проведение республиканского смотр-конкурса на лучший ИТЦ учреждений общего среднего образования;

организацию повышения квалификации педагогических работников, участвующих в реализации учебных программ факультативных занятий и объединений по интересам технического, естественно-математического профиля в учреждениях общего среднего образования с использованием возможностей ИТЦ по соответствующим направлениям;

подготовку примерного перечня оборудования для оснащения ИТЦ.

7.2. Региональным координатором деятельности сети ИТЦ является государственное учреждение образования «Минский областной институт развития образования».

Региональный координатор осуществляет:

разработку и утверждение региональной программы (плана) развития сети ИТЦ;

контроль за назначением лиц, ответственных за работу ИТЦ, из числа педагогических работников учреждений общего среднего образования, на базе которых созданы данные ИТЦ;

контроль за оснащением и модернизацией ИТЦ оборудованием для реализации учебных программ факультативных занятии и программ профильных классов инженерной направленности в рамках учебного компонента общего среднего образования, объединений по интересам с использованием возможностей ИТЦ по направлениям: «Робототехника и прототипирование», «Информационные системы и технологии»; «Инженерно-техническое»; «Естественнонаучное»; «Архитектура и дизайн»;

мониторинг и анализ деятельности ИТЦ, подготовку и представление отчетов для учреждения образования «Национальный детский технопарк», главного управления по образованию Минского облисполкома;

консультации по вопросам использования высокотехнологичного оборудования ИТЦ при реализации учебных программ факультативных занятий и программ объединений по интересам в учреждениях общего среднего образования;

организацию участия педагогических работников в постоянно действующем семинаре для педагогических работников учреждений общего среднего образования и дополнительного образования детей и молодежи по внедрению STEM-подходов при подготовке исследовательских и проектных работ учащихся для прохождения обучения в учреждении образования «Национальный детский технопарк»;

организацию и проведение областного этапа республиканского смотр-конкурса на лучший ИТЦ учреждения общего среднего образования;

организацию участия педагогических работников в повышении квалификации педагогических работников, участвующих в реализации учебных программ факультативных занятий и объединений по интересам технического, естественно-математического профиля в учреждениях общего среднего образования с использованием возможностей ИТЦ по соответствующим направлениям;

организацию обучения на местах учителей, педагогов дополнительного образования, работниками, прошедшими повышение квалификации в государственном учреждении образования «Академии

образования», Белорусском национальном техническом университете, учреждении образования «Национальный детский технопарк»;

подготовку примерного перечня оборудования для оснащения ИТЦ.

7.3. Районными (городским) координаторами являются управления (отдел) по образованию, спорту и туризму райгорисполкомов, управления по образованию райисполкомов совместно с руководителями учреждений общего среднего образования, на базе которых функционируют ИТЦ.

Районные (городской) координаторы:

определяют структуру и штат ИТЦ;

разрабатывают локальные нормативные правовые акты: положение об ИТЦ, план работы ИТЦ:

организуют использование оборудования ИТЦ учреждениями общего среднего образования района (города) для организации исследовательской и проектной деятельности по предметам «Математика», «Физика», «Информатика», «Биология» и др., реализации учебных «Химия», профильных направленности программ классов инженерной факультативных «Робототехника занятий направлениям ПО прототипирование», «Информационные и технологии», системы «Инженерно-техническое», «Естественнонаучное», «Архитектура и дизайн»;

осуществляют реализацию на базе ИТЦ учебных программ исследовательских (проектных) объединений по интересам технического и естественно-математического профиля для учащихся учреждений общего среднего образования;

предоставляют необходимые отчеты о деятельности ИТЦ по запросам регионального и республиканского координаторов.

осуществляют организацию и проведение на базе ИТЦ конкурсов, олимпиад, иных мероприятий по соответствующим направлениям деятельности;

осуществляют организацию участия педагогических работников в республиканском смотр-конкурсе на лучший ИТЦ учреждения общего среднего образования, в том числе на областном этапе.

ГЛАВА 8 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. В настоящее положение могут быть внесены необходимые изменения и дополнения в установленном законодательством порядке;

Приложение 2 к Положению об инженернотехническом центре в учреждении общего среднего образования Минской области

Комплект оборудования и изделий для класса (1 шт.). Комплектность класса – 10 учащихся + 1 учитель

No	Наименование	Количество		
Π/Π				
	I-IV, V-VI классы			
1.	Конструктор LEGO Education 45300 Базовый набор WeDo 2.0	11		
2.	Конструктор МАТАТАLAB	5		
3.	Конструктор LEGO Education Spike Prime 45678 Базовый набор	11		
4.	Комплект плат расширения с датчиками вводавывода «РОББО Лаборатория»	7		
5.	Робототехнический конструктор «РОББО Робоплатформа»	7		
V-VII, VIII классы				
6.	Конструктор LEGO MINDSTORMS EV3 45544 базовый набор	11		
7.	Комплект micro:bit Club	5		
8.	Комплект плат расширения с датчиками вводавывода «РОББО Лаборатория»	7		
9.	Робототехнический конструктор «РОББО Робоплатформа»	7		
10.	Набор для создания электронных устройств на базе микроконтроллера «РОББО Схемотехника»	7		
11.	Простая трасса, размер не менее 2 м на 1,5 метра. Материал поля: смесь полиэстра и ПХВ с подворотом края по всему периметру, качество печати 720 dpi. Сложная трасса, размер не менее 2 м на 1,5 метра. Материал поля: смесь полиэстра и ПХВ с подворотом края по всему периметру, качество печати 720 dpi. Круглая трасса для кегельринга, размер не менее 1,3 м на 1,3 метра.			

	Материал поля: смесь полиэстра и ПХВ с			
	подворотом края по всему периметру, качество			
	печати 720 dpi			
12.	Набор Arduino UNO	11		
VIII-XI классы				
13.	Комплект робототехнического оборудования из			
	3-х наборов:			
	 Образовательный набор для изучения 	11		
	электроники и программирования			
	– Образовательный набор мобильного робота	11		
	– Образовательный набор мехатроники	6		

Состав образовательного набора для изучения электроники и программирования:

В состав комплекта входит набор электронных компонентов для изучения основ электроники и схемотехники, а также комплект приводов и датчиков различного типа для разработки робототехнических комплексов.

В состав комплекта должно входить:

- набор электронных компонентов (резисторы, конденсаторы различного номинала),
- комплект проводов для беспаечного прототипирования,
- плата беспаечного прототипирования не менее 1 шт,
- набор светодиодов 5мм (красный, жёлтый, зелёный) не менее 60 шт,
- фоторезисторы не менее 4 шт,
- понижающий стабилизатор напряжения 5В не менее 2 шт,
- биполярный транзистор NPN и PNP не менее 20 шт,
- полевой транзистор N-канала не менее 6 шт,
- логические элементы "И", "ИЛИ", "НЕ" не менее 6 шт,
- пьезоизлучатель не менее 2 шт,
- датчик температуры не менее 1 шт,
- датчик влажности не менее 1 шт,
- датчик освещенности не менее 1 шт,
- Bluetooth-модуль не мене 1 шт,
- дисплей LCD не менее 1 шт,
- модуль часов реального времени не менее 1 шт,
- энкодер вращения колёс не менее 1 шт,
- ИК пульт и приёмник не менее 1 шт,
- сервопривод не менее 3 шт,
- микросхема таймер NE555 или аналог не менее 2 шт,
- сдвиговый регистр не менее 2 шт,
- реле не менее 1 шт.
- программатор контроллера не менее 1 шт,

комплекта должна входить отладочная программируемым контроллером, программируемый в среде Arduino IDE или аналогичных свободно распространяемых средах разработки. должен Программируемый контроллер обладать портами подключения цифровых и аналоговых устройств, ШИМ, UART, I2C, робототехнический состав комплекта должен входить контроллер, Arduino программируемый Робототехнический контроллер должен представлять устройство на базе программируемого контроллера и периферийного контроллера. Устройства, входящие в состав робототехнического контроллера, должны быть совместимы друг с другом конструктивным, Робототехнический электрическим образом. И программным контроллер.

Состав образовательного набора мобильного робота:

В состав комплекта входит набор мобильного робота, представляющий собой 2-х колёсную платформу и различными датчиками, сенсорами и приводами.

В состав комплекта должно входить:

- основа мобильного робота, удобная для сборки и разборки, приводимая в движение с

помощью 2-х моторов постоянного тока,

- драйвер двигателей постоянного тока не менее 1 шт,
- инкрементальные энкодеры колёс не менее 2 шт,
- сервопривод 180 град. не менее 2 шт,
- датчики расстояния ультразвуковые не менее 2 шт,
- датчик расстояния инфракрасный не менее 2 шт,
- Bluetooth-модуль не менее 1 шт,
- светодиодная матрица 8х8 не менее 1 шт,
- модуль с пьезоизлучателем не менее 1 шт,
- датчик линии цифровой не менее 2 шт.

В состав комплекта должна входить отладочная плата программируемым контроллером, программируемый в среде Arduino IDE или аналогичных свободно распространяемых средах разработки. Программируемый контроллер должен обладать подключения цифровых и аналоговых устройств, ШИМ, UART, I2C, SPI. состав комплекта должен входить робототехнический контроллер, программируемый Arduino В среде Робототехнический контроллер должен представлять устройство на базе программируемого контроллера и периферийного контроллера. Устройства, входящие в состав робототехнического контроллера, должны быть совместимы друг с другом конструктивным,

электрическим и программным образом. Робототехнический контроллер.

Состав образовательного набора мехатроники:

В состав комплекта входит робот-манипулятор и конвейерная лента, представляющие собой центр изучения мехатроники с различными датчиками, сенсорами и приводами.

В состав комплекта должно входить:

- робот-манипулятор с не менее чем 5-ю степенями свободы и длиной вытянутой руки

200±20 мм. На конце манипулятора должен быть захват (входит в комплект).

Подвижность манипулятора и захвата должны обеспечивать сервоприводы. Общая

длина вытянутого манипулятора - 300±20 мм, грузоподъёмность - не менее 100 грамм.

Робот-манипулятор должен располагаться на плоской основе - не менее 1 шт,

- конвейерная лента минимальной длиной 200 мм и шириной не менее 50 мм. Тип

управления: двигатель DC. Возможность подключения конвейера к внешнему

устройству по интерфейсу I2C. Питание 12B. В подвижных элементах необходимо

наличие подшипников для повышения надёжности системы. Должна быть возможность

подключения двух и более конвейеров в цепь. В боковинах корпуса конвейера

необходимы вырезы (прорези, отверстия и т.п.) для возможности подключения навесных

элементов, модулей, датчиков - не менее 2 шт,

- схват, предназначенный для установки на мобильного робота, имеющий

соответствующее крепление и управляемый с помощью сервопривода - не менее 2 шт.

- набор кубиков разных цветов с длиной грани 30мм и 50мм - не менее 40 шт.

В состав комплекта должна входить отладочная плата с программируемым контроллером, программируемый в среде Arduino IDE или аналогичных свободно распространяемых средах разработки. Программируемый контроллер должен обладать портами для подключения цифровых и аналоговых устройств, ШИМ, UART, I2C, SPI. В состав комплекта должен входить робототехнический

контроллер, программируемый в среде Arduino IDE. Робототехнический контроллер должен представлять модульное устройство на базе программируемого контроллера и периферийного контроллера. Устройства, входящие в состав робототехнического контроллера, должны быть совместимы друг с другом конструктивным, электрическим и программным образом. Робототехнический контроллер.

14. ЗД-принтер

15. Изтрологическа совместимы друг с другом конструктивным, образом. Робототехнический контроллер.

14.	3Д-принтер	1
15.	Интерактивная сенсорная система моноблок	1
16.	Паяльная станция	1
17.	Набор для пайки	1
18.	Запасные части и расширения для	ПО
	робототехнических наборов	необходимости