### Условия проведения областного конкурса с международным участием

### «IT-майстар»

1. Общие положения
	1. Настоящие условия определяют порядок проведения областного конкурса с международным участием «IT-майстар» (далее – конкурс), условия и сроки его проведения, требования к участникам и конкурсным работам, порядок предоставления работ.
	2. Конкурс проводится в соответствии с планом обучающих курсов и организационно-методических и научно-организационных мероприятий руководящих работников и специалистов учреждений образования Гродненской области в 2024 году, утвержденным приказом начальника главного управления образования Гродненского областного исполнительного комитета от 15.12.2023 № 259 «О повышении квалификации руководящих работников и специалистов в 2024 году».
2. Цель и задачи конкурса
	1. Цель конкурса: повышение качества дошкольного, общего среднего, среднего специального, специального образования, дополнительного образования детей и молодежи посредством использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в образовательном процессе.
	2. Задачи конкурса:

содействие развитию информационного образовательного пространства Гродненской области;

стимулирование деятельности педагогических работников учреждений образования к непрерывному самообразованию по разработке проектов с использованием ИКТ;

демонстрация интеллектуального и творческого потенциала участников конкурса посредством соревновательной деятельности в сфере использования ИКТ при предоставлении им равных возможностей;

выявление наиболее содержательных и значимых образовательных информационных ресурсов;

пополнение открытого банка проектов по использованию ИКТ в образовательном процессе.

1. Организация конкурса

3.1. Организатором конкурса является государственное учреждение образования «Гродненский областной институт развития образования» (далее – институт).

3.2. Для подготовки и проведения конкурса создается организационный комитет (далее – оргкомитет).

3.3. Оргкомитет:

осуществляет общее руководство подготовкой и проведением конкурса;

разрабатывает и утверждает условия проведения конкурса;

доводит информацию о проведении конкурса до сведения учреждений образования;

принимает заявки и материалы от участников;

ведет электронную базу участников конкурса и проектов по номинациям;

подводит итоги конкурса и доводит их до сведений управлений (отделов) образования райисполкомов, администраций районов г. Гродно.

Состав оргкомитета утверждается приказом ректора института.

3.4. Жюри:

утверждает критерии оценивания работ, представленных на конкурс;

оценивает конкурсные проекты;

обладает правом отклонить проект, не соответствующий заявленной номинации;

принимает решение о победителях конкурса;

вносит предложения в оргкомитет по награждению участников.

1. Участники конкурса и условия участия

4.1. В конкурсе могут принять участие педагогические работники, авторские коллективы педагогов учреждений образования, реализующие программы дошкольного, общего среднего, среднего специального, специального образования, дополнительного образования детей и молодежи.

4.2. К участию в конкурсе не допускаются работы, отмеченные дипломами областного конкурса «IT-майстар» в предыдущие годы.

4.3. Конкурсная работа может участвовать только в одной номинации.

4.4. Материалы, представленные на конкурс, не рецензируются и не возвращаются.

1. **Номинации конкурса**
	1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

«Учебный проект[[1]](#footnote-1) для электронного обучения[[2]](#footnote-2)»

*предполагает разработку компьютерной версии цикла онлайн-уроков по учебному предмету или факультативному курсу.*

«Виртуальная экскурсия»

*представляет собой интернет-ресурс, объединяющий образовательный процесс с реальной жизнью и обеспечивающий учащимся знакомство с предметами и явлениями в их естественном окружении через непосредственные наблюдения за ними.*

«3D-технологии в образовательном процессе»

*предполагает решения, полученные средствами компьютерного моделирования, конструирования, компьютерной графики и анимации.*

«Геймификация в образовании»

*представляет собой проект, показывающий возможность использования (создания) игр, игровых ситуаций для повышения мотивации учащихся, качественной организации образовательного процесса.*

«Прикладное программное обеспечение»

*предполагает разработку программного обеспечения для OC Windows, применяемого в образовании; практические решения по внедрению автоматизированных информационных систем в управление учреждением образования.*

«Интерактивное оборудование в образовательном процессе»

*состоит из комплекса материалов, разработанных для интерактивной доски, мультиборда и т.п. с использованием специального программного обеспечения. например, SmartNotebook.*

«Мобильные технологии в образовании»

*предполагает возможность использования мобильных устройств и иных средств коммуникации в учреждениях образования.*

«Использование роботехнического оборудования в образовательном процессе»

*предполагает решения на любую тему и в любом жанре, позволяющие организовать практические занятия с обучающимися; методические рекомендации по разработке и проведению занятий с представляемым проектом, выполнение проектирования и сборки.*

*Видеопрезентация проекта предполагает трансляцию опыта работы с проектом (ограничения по времени нет) и может являться дополнением к методическим рекомендациям.*

«Реклама интернет-сервиса «Проверено, работает!»

*представляет собой видеоролик о новом (малознакомом) русскоязычном интернет-сервисе (бесплатном функционале сервиса), используемом в образовательном процессе.*

1. **Порядок проведения конкурса**
	1. Конкурс проводится в два этапа:

первый этап – дистанционный;

второй этап – очный (подведение итогов и награждение победителей).

* 1. Сроки проведения:

с 29.04.2024 по 13.05.2024 – регистрация участников на сайте института с предоставлением конкурсных проектов и методических рекомендаций по использованию ИКТ в образовательном процессе;

с 14.05.2024 по 07.06.2024 – оценивание работ, представленных на конкурс;

14.06.2024 – торжественное награждение победителей.

* 1. Порядок предоставления материалов на конкурс.

Для участия в конкурсе необходимо зарегистрироваться на сайте института https://groiro.by/ в разделе «Информатизация» – «конкурс **«**IT-майстар**».**

На конкурс претенденты представляют видеоматериал продолжительностью не более 5 минут (за исключением номинации «Использование роботехнического оборудования в образовательном процессе»), который должен быть загружен на видео-хостинг www.youtube.com. Ссылка на видеоролик должна быть указана в соответствующем поле заявки.

Видеоматериал должен содержать:

название работы с указанием названия конкурса и номинации;

фамилию, имя, отчество автора (авторов), должность, полное название учреждения образования, область, район, населенный пункт;

актуальность, цель и задачи работы;

обоснование практической значимости;

сроки использования проекта;

демонстрацию фрагментов реального проекта, которая должна составлять не менее 70% от всей видеопрезентации.

Проект и методические рекомендации для педагогических работников по использованию проекта в образовательном процессе необходимо загрузить в «облачное» хранилище (доступ членов жюри к загруженным файлам предоставляется без ограничений, ссылку на проект следует указать в соответствующем поле при регистрации).

Список всех зарегистрированных для участия в конкурсе проектов публикуется на сайте института с указанием даты регистрации, автора или авторского коллектива, номинации, названия конкурсной работы, учреждения образования, района и ссылки на видеоролик, представляющий проект.

За достоверность предоставленной информации несет ответственность заявитель.

Заявитель имеет право внести изменения в анкетные данные или отозвать заявку на участие в конкурсе не менее чем за день до окончания срока регистрации, прислав письмо на электронную почту it@groiro.by.

* 1. На очный этап направляются представители авторского коллектива проекта.

Командирование участников на очный этап осуществляется на основании письма института, направленного в структурные подразделения районных (городского) исполнительных комитетов, администраций районов г. Гродно, осуществляющих государственно-властные полномочия в сфере образования, руководителям учреждений образования областной формы собственности.

Возмещение командировочных расходов участников очного этапа осуществляется за счет направляющей организации.

1. **Критерии оценки конкурсных работ**

При определении победителей конкурса жюри руководствуется следующими критериями оценки работ:

соответствие работы цели и задачам конкурса;

актуальность конкурсной работы для системы образования;

новизна используемых подходов, технологий, приемов;

четкость изложения материала, его информативность, полезность, достоверность;

достаточность, целесообразность и качество представленного в проекте материала;

соответствие возрастным познавательным особенностям обучающихся;

соответствие разработки дизайн-эргономическим требованиям;

навигация и техническое исполнение;

наличие положительных результатов использования представленного проекта в образовательной практике;

возможность широкого использования проекта в образовательной практике.

1. **Авторские права**

Авторы, представившие проекты на конкурс, не преследуют коммерческих целей и дают согласие на свободное распространение проектов в учреждениях образования региона и обработку персональных данных в соответствии с [Политикой обработки персональных данных института](https://drive.google.com/file/d/1okz8iohCDsnqGv4l-4hd1byK36bSuXFs/view).

Принимая участие в конкурсе, участники соглашаются с тем, что направленные ими материалы могут быть:

использованы организаторами конкурса для включения
в демонстрационные и иные материалы без дополнительного согласия и без уплаты какого-либо вознаграждения;

размещены в областном банке проектов по использованию ИКТ
в образовательном процессе в открытом доступе на сайте института.

Авторы проектов-победителей не закрывают доступ
к видеопрезентации проекта на видео-хостинге Youtube и к самому проекту в дальнейшем, в случае размещения его в сети Интернет.

Представляя материалы на конкурс, автор гарантирует, что:

работа выполнена им лично (или в соавторстве);

иллюстрации, фото-, видео- и графические материалы содержат указания на первоисточники;

материалы, не имеющие ссылок на какие-либо источники, являются авторскими;

фотографии и авторские материалы несовершеннолетних размещены с согласия их законных представителей.

1. Подведение итогов конкурса и порядок награждения победителей
	1. Победители конкурса определяются жюри в соответствии
	с настоящими Условиями.
	2. Результатом оценивания конкурсных работ (проектов) является суммарный балл, состоящий из баллов, выставленных членами жюри конкурса.
	3. Авторы (авторские коллективы), занявшие первое место по итогам очного этапа, награждаются дипломами I степени; занявшие второе место – дипломами II степени; занявшие третье место – дипломами III степени.
	4. По решению жюри авторы (авторские коллективы) работ, представленных на конкурс, могут быть награждены похвальными отзывами.
	5. Проекты, отмеченные дипломами I, II, III степени областного конкурса, включаются в областной банк проектов по использованию ИКТ в образовательном процессе.

## Состав

организационного комитета по проведению

областного конкурса с международным участием «IT-майстар»

1. Сергейко Светлана Антоновна, ректор государственного учреждения образования «Гродненский областной институт развития образования», председатель организационного комитета.
2. Казановская Елена Валерьевна, проректор по учебно-методической работе государственного учреждения образования «Гродненский областной институт развития образования», сопредседатель организационного комитета.
3. Саченко Евгений Сергеевич, начальник методического управления информационных технологий и технических средств обучения государственного учреждения образования «Гродненский областной институт развития образования».
4. Красикова Наталья Викторовна, заместитель начальника методического управления информационных технологий и технических средств обучения государственного учреждения образования «Гродненский областной институт развития образования.

Состав жюри областного конкурса с международным участием

«IT-майстар»

1. Саченко Евгений Сергеевич, начальник методического управления информационных технологий и технических средств обучения государственного учреждения образования «Гродненский областной институт развития образования», председатель жюри.
2. Красикова Наталья Викторовна, заместитель начальника методического управления информационных технологий и технических средств обучения государственного учреждения образования «Гродненский областной институт развития образования», заместитель председателя жюри.
3. Базылюк Эдита Марьяновна, заведующий сектором специального образования отдела дошкольного и специального образования государственного учреждения образования «Гродненский областной институт развития образования», член жюри.
4. Ерема Марина Александровна, методист центра общего среднего образования государственного учреждения образования «Гродненский областной институт развития образования», член жюри.
5. Колосова Ирина Петровна, методист центра общего среднего образования «Гродненский областной институт развития образования», член жюри.
6. Линовская Ирина Валерьевна, методист управления профессионально-технического, среднего специального образования государственного учреждения образования «Гродненский областной институт развития образования», член жюри.
7. Палашавец Татьяна Александровна, методист отдела дошкольного и специального образования государственного учреждения образования «Гродненский областной институт развития образования», член жюри.
8. Хаменя Елена Алексеевна, начальник центра общего среднего образования государственного учреждения образования «Гродненский областной институт развития образования», член жюри.
9. Хомич Лилия Владимировна, специалист методического управления информационных технологий и технических средств обучения государственного учреждения образования «Гродненский областной институт развития образования», член жюри.
1. Проект должен содержать: информационный блок: теоретические и практические материалы (опорные конспекты, рабочие тетради и т.п.) и контрольный блок: диагностические материалы для проведения контроля. [↑](#footnote-ref-1)
2. Содержание проектов должно соответствовать действующей учебной программе. [↑](#footnote-ref-2)