

**Положение**  
**о IX Всероссийском интернет-конкурсе учебных проектов**  
**в образовательной области «Технология»**  
**имени М.И. Гуревича**

**1. Общие положения**

1.1. Учредителями IX Всероссийского интернет-конкурса учебных проектов (далее — Конкурс) являются Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ» (г. Москва) и Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Нижегородский институт развития образования» (г. Нижний Новгород, далее — ГБОУ ДПО НИРО).

1.2. Конкурс направлен:

- на выявление и популяризацию опыта разработки учебных проектов прикладного характера в рамках школьного и внешкольного технологического образования;
- на совершенствование профессионального уровня учителей, использующих в своей педагогической деятельности проектные и исследовательские технологии;
- на выявление и поддержку учителей, осуществляющих организацию и руководство проектной деятельностью учащихся.

1.3. Задачами Конкурса являются:

- повышение интереса и мотивации школьников к технико-технологической деятельности на основе использования знаний и умений, полученных в рамках изучения различных школьных предметов;
- активизация педагогической деятельности учителей технологии в условиях введения ФГОС второго поколения и усиления его влияния на развитие школьного образования;
- выявление и распространение современного эффективного педагогического опыта;
- повышение профессионального мастерства и престижа учителей технологии;
- привлечение внимания администрации всех уровней и общественности к проблемам школьного технологического образования.

1.4. Принять участие в Конкурсе могут учащиеся образовательных организаций, выполнившие учебные проекты под руководством учителей технологии, учителей начальных классов, педагогов дополнительного образования. Руководитель учебного проекта может представить не более одного проекта в каждой номинации.

1.5. Критериями оценки представляемых на Конкурс учебных проектов являются практическая и научная значимость, актуальность, новизна, эффективность выполнения, результативность.

1.6. В помощь участникам Конкурса организуются постоянные консультации на кафедре теории и методики обучения технологии и экономике ГБОУ ДПО

НИРО. Консультации проводятся по вторникам с 10.00 до 14.00 по тел. 8 (831) 461–09–01.

## **2. Сроки и порядок проведения конкурса учебных проектов.**

2.1. Основанием для участия в Конкурсе является представление учебного проекта, выполненного учащимися под руководством педагога. Проект представляется в электронном виде по адресу: [vebarmina@yandex.ru](mailto:vebarmina@yandex.ru).

2.2. Приём учебных проектов осуществляется с 1 ноября 2015 года по 10 апреля 2016 года.

2.3. Конкурс проводится в следующих **номинациях**:

- проекты по программам обучения технологии в 1–4 классах;
- проекты по программам обучения технологии в 5–7 классах;
- проекты по программам обучения технологии в 8–9 классах;
- проекты по программам обучения технологии в 10–11 классах.

## **3. Требования к оформлению конкурсных проектов**

3.1. Материалы проекта принимаются одним файлом (без приложений). На первой странице этого файла печатается анкета-заявка (см. Приложение 1).

3.2. Название файла должно состоять из имени автора, класса, названия проекта. (Например: *Иванов Илья, 6 кл., «Флюгер»*)

3.3. Проект оформляется с использованием текстового редактора Word.

Шрифт — Times New Roman.

Размер шрифта — 14 пт.

Нумерация страниц — внизу по центру.

Поля страницы — 2 см.

Объём проекта — не более 30 страниц формата А4.

Объём файла — не более 30 Мгб.

Таблицы должны быть расположены строго в рамках текста.

Титульный лист проекта должен содержать название проекта, фамилию, имя, отчество автора, его/её класс, информацию о руководителе проекта.

Некоторые компоненты проекта могут быть представлены в отсканированном варианте.

3.4. Обязательно наличие фотографий созданного изделия (объекта, системы, мероприятия), процесса изготовления и испытания, подтверждающих практическую реализацию проекта.

3.5. Представленные на конкурс материалы не рецензируются и возврату не подлежат.

3.6. Учредители конкурса:

- не несут ответственности за содержание предоставляемых на Конкурс проектов;
- не вправе использовать представленные на Конкурс проекты в коммерческих целях без соблюдения предусмотренного законом порядка.

3.7 Материалы, не соответствующие требованиям оформления, к участию в конкурсе не допускаются.

#### **4. Жюри Конкурса**

4.1. В срок до 30 апреля 2016 года жюри (см. Приложение 2) производит отбор шести лучших учебных проектов в каждой номинации.

4.2. Жюри обеспечивает организационное и информационное сопровождение Конкурса, устанавливает процедуру проведения Конкурса и критерии оценивания проектов, представленных на Конкурс, проводит оценку представленных проектов.

4.3. Жюри рассматривает представленные материалы в соответствии с критериями оценивания (см. Приложение 3).

4.4. Решения жюри принимаются большинством голосов по сумме полученных участниками баллов по всем показателям оценивания.

4.5. Результаты оценивания оформляются в виде протокола, который подписывается членами жюри. Протокол размещается на сайте ГБОУ ДПО НИРО по адресу [www.niro.nnov.ru](http://www.niro.nnov.ru) (кафедра теории и методики обучения технологии и экономике) и на сайте Издательского центра «ВЕНТАНА-ГРАФ» по адресу [www.vqf.ru](http://www.vqf.ru).

#### **5. Подведение итогов, награждение**

5.1. Учителя-руководители и учащиеся — авторы проектов, занявших первые, вторые и третьи места, награждаются ценными подарками и дипломами. Авторы и руководители проектов, занявших места с четвертого по шестое отмечаются дипломами.

5.3. Все участники Конкурса получают сертификат участника.

**Анкета-заявка  
на участие  
в IX Всероссийском интернет-конкурсе учебных проектов  
в образовательной области «Технология»  
имени М.И.Гуревича**

**1.      Фамилия,      имя,      отчество      автора      проекта      (полностью)**

\_\_\_\_\_

**2.      Фамилия,      имя,      отчество      руководителя      проекта      (полностью)**

\_\_\_\_\_

**3. Тема проекта** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**4. Адрес школы**

Индекс \_\_\_\_\_ регион \_\_\_\_\_ город \_\_\_\_\_

улица \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_

федеральный телефонный код города \_\_\_\_\_ телефон/факс \_\_\_\_\_

e-mail (автора или руководителя) \_\_\_\_\_ (указать обязательно)

**Дата заполнения** \_\_\_\_\_

**Состав жюри IX Всероссийского интернет-конкурса учебных проектов:**

**Бармин Н.Ю.** — доктор социологических наук, кандидат экономических наук, доцент, ректор ГБОУ ДПО НИРО — сопредседатель (г. Нижний Новгород).

**Рожкова М.В.** — начальник методической службы Издательского центра «ВЕНТАНА-ГРАФ» — сопредседатель (г. Москва).

**Максимова С.А.** — доктор философских наук, доцент, проректор по научно-исследовательской и проектной деятельности ГБОУ ДПО НИРО (г. Нижний Новгород).

**Тужилкин А.Ю.** — кандидат педагогических наук, доцент, зав. кафедрой теории и методики обучения технологии и экономике ГБОУ ДПО НИРО — зам. председателя (г. Нижний Новгород).

**Остахова О.А.** — ведущий методист по технологии Издательского центра «ВЕНТАНА-ГРАФ» (г. Москва).

**Аникина Е.Б.** — учитель высшей категории, учитель-тренер Российско-Британской программы (г. Нижний Новгород).

**Науменко Л.П.** — учитель высшей категории, учитель-тренер Российско-Британской программы (г. Нижний Новгород).

**Середухин А.И.** — учитель высшей категории, МБОУ СОШ № 85 (г. Нижний Новгород).

**Бармина В.Я.** — старший преподаватель кафедры теории и методики обучения технологии и экономике ГБОУ ДПО НИРО, учитель-тренер Российско-Британской программы (г. Нижний Новгород).

## Критерии оценивания учебных проектов

Критерии оценивания учебных проектов	Номинации			
	1–4 классы	5–7 классы	8–9 классы	10–11 классы
Актуальность и социальная значимость	+/-	+/-	+	+
Определение потребностей	+	+	+	+
Краткая формулировка задачи проекта	+/-	+	+	+
Необходимость проведённых исследований для принятия важных решений в процессе проектирования	+	+	+	+
Уровень и разнообразие методов выполненных исследований	+/-	+/-	+	+
Представление и анализ первоначальных идей	+	+	+	+
Наличие дизайн-спецификации (перечня критериев к проектному продукту или услуге)	+/-	+	+	+
Проработка лучшей идеи	+/-	+	+	+
Технология изготовления и реализации идеи	+	+	+	+
Отбор инструментов и оборудования, правила безопасной работы, способ изготовления проектного продукта	+/-	+	+	+
Испытание продукта, услуги	+	+	+	+
Оценка продукта (услуги) в соответствии с задачей проекта и критериями	+	+	+	+
Оценка процесса проектирования	+/-	+	+	+
Соответствие сложности изделия возрасту учащихся	+	+	+	+
ИТОГО: (максимальное количество баллов по обязательным компонентам)	30	55	65	65
ИТОГО: (с учётом дополнительных баллов)	65	65	65	65

+/- – наличие компонента приветствуется для данной номинации

+ наличие компонента обязательно

Каждый компонент проекта оценивается от 0 до 3 баллов. Компоненты, помеченные значком +/-, могут быть не отражены в проекте (в соответствии с возрастной категорией), но их наличие даёт дополнительные баллы авторам.