

ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ <http://www.niro.nnov.ru/?id=39650>

Результаты XI Всероссийского заочного конкурса учебных проектов в образовательной области «Технология» имени М. И. Гуревича

Всероссийский заочный конкурс учебных проектов по технологии, организованный ГБОУ ДПО НИРО (г. Нижний Новгород) и ООО "КОРПОРАЦИЯ "Российский учебник" (г. Москва) проводился в одиннадцатый раз и вновь вызвал необычайный интерес педагогов и учащихся по всей стране. На конкурс поступило 317 учебных проекта из 58 регионов Российской Федерации.

Конкурс проектов преследовал следующие цели:

- активизация инновационной деятельности учителя и усиление его влияния на развитие школьного образования;
- выявление и распространение современного эффективного педагогического опыта;
- повышение профессионального мастерства и престижа учителя технологии;
- привлечение внимания администрации всех уровней и общественности к проблемам школьного образования;
- повышение эффективности и качества обучения школьников в условиях введения ФГОС.

Наиболее активное участие в конкурсе приняли учащиеся и педагоги из:

- Новосибирской области (19 участников)
- Свердловской области (16 участников)
- Красноярского края (11 участников)
- г. Москвы и Московской области (11 участников)
- Иркутской области (10 участников)
- Кировской области (10 участников)

Традиционно активное участие приняли в конкурсе педагоги и учащиеся Нижегородской области (110 участников).

Широкая география участников конкурса (а это более половины регионов РФ) вселяет надежду на то, что Метод проектов в обучении технологии приобретает все большую популярность и становится одним из основных для достижения целей и задач образовательной области «Технология» в условиях реализации ФГОС ООО.

С большим удовлетворением воспринимается тот факт, что не только в крупных городах, но и в удаленных сельских малокомплектных школах учителя технологии всё более активно используют метод проектов и желают принимать участие в столь масштабных мероприятиях.

Необходимо также отметить, что не только учителя технологии активно используют проектный подход в обучении, но и педагоги системы дополнительного образования детей, учителя начальных классов, педагоги системы межшкольных учебных комбинатов, педагоги коррекционных школ.

Конкурсные материалы принимались в четырёх номинациях: проекты по программам обучения технологии в 1-4 классах (22 участника), в 5-7 классах (121 участник), в 8-9 классах (105 участников), в 10-11 классах (69 участников).

Ниже предоставлены результаты по номинациям:

«Проекты по программам обучения технологии в 1-4 классах»:

(Экспертной группой принято решение среди 22 участников определить только 3-х победителей)

1 место: Мелентьева Надежда, ученица 4 класса МБОУ «Шахунская гимназия имени А.С. Пушкина» города Шахунья Нижегородской области

Проект «**Ёлочные игрушки**»

Руководитель: учитель начальных классов **Астафьева Людмила Викторовна**

2 место: Тришин Илья, ученик 1 класса МБУ ДО «Станция юных техников» города Саров Нижегородской области

Проект «**Автомобильный город мечты**»

Руководитель: педагог дополнительного образования **Жукаева Светлана Валерьевна**

3 место: Архиреев Александр, ученик 1 класса МБОУ «Шахунская гимназия имени А.С. Пушкина» города Шахунья Нижегородской области

Проект «**Вкладыши Монтессори**»

Руководитель: учитель начальных классов **Чупина Галина Николаевна**

«Проекты по программам обучения технологии в 5-7 классах»:

1 место: Полухина Полина, Родионова Людмила, ученицы 7 класса МБОУ Краснокаменская СОШ № 4 р.п. Краснокаменск Курагинского района Красноярского края

Проект «**Кукла с приданым в подарок первоклассникам**»

Руководитель: учитель технологии **Гришук Галина Андреевна**

2 место: Филатов Владимир, ученик 6 класса МОУ ДО Центр культуры «Китеж» с. Владимирское Воскресенского района Нижегородской области

Проект «**Гидравлический экскаватор**»

Руководитель: педагог дополнительного образования **Филатова Наталья Владимировна**

3 место: Лысенко Артемий, ученик 6 класса МБОУ «СОШ №45» города Белгорода

Проект «**Технология изготовления коробочки из тонколистового металла**»

Руководитель: учитель технологии **Московченко Николай Николаевич**

4 место: Володина Виктория, ученица 7 класса ГБОУ «Созвездие»

Волгоградская школа-интернат города Волгограда

Проект «**Разработка и изготовление коллекции летней одежды с применением ручной росписи тканей**»

Руководитель: учитель технологии **Капустина Нина Валентиновна**

5 место: Гурьянова Лаки, Чибисова Елизавета, ученицы 7 класса

МОУ Воскресенская СШ р.п. Воскресенское Воскресенского района

Нижегородской области

Проект «Подари радость детям»

Руководитель: учитель технологии **Чурбанова Ольга Владимировна**

6 место: Зайцева Ксения, ученица 7 класса МБОУ «СОШ №42» города Тверь

Проект «Туристический спальный мешок для летнего похода»

Руководитель: учитель технологии **Северчук Ирина Ивановна**

«Проекты по программам обучения технологии в 8-9 классах»:

1 место: Лавриченко Никита, ученик 9 класса МОУ «СОШ №47» города Магнитогорска Челябинской области

Проект «Полезная безопасность»

Руководитель: учитель технологии **Федорова Александра Александровна**

2 место: Бахарева Екатерина, ученица 9 класса МБОУ «Арьёвская СОШ» Уренского района Нижегородской области

Проект «Развивающий куб для Вани»

Руководители: учитель технологии **Сироткина Светлана Михайловна**

3 место: Ведерников Семён, ученик 9 класса МБОУ

Маслянинская СОШ №1 р.п. Маслянино Новосибирской области

Проект «Электронгборд»

Руководитель: учитель технологии **Сарпов Сергей Анатольевич**

4 место: Долгих Виктория, ученица 9 класса МБОУ СОШ с УИОП № 47 г. Кирова

Проект «Оттенки красного»

Руководитель: учитель технологии **Зубарева Елена Леонидовна**

5 место: Хонина Злата, ученица 9 класса МБОУ «Школа №185» города Нижнего Новгорода

Проект «Композиция для школьного музея»

Руководитель: учитель технологии **Цветкова Марина Вячеславовна**

6 место: Соколова-Иямуремье Лиди, ученица 9 класса ГБОУ

СОШ № 301 города Санкт-Петербурга

Проект «Поездка в Руанду» - комплект одежды для поездки к родственникам в африканскую страну Руанду»

Руководитель: учитель технологии **Ермачкова Галина Юрьевна**

«Проекты по программам обучения технологии в 10-11 классах»:

1 место: Афанасьев Максим, ученик 10 класса МБОУ «СОШ №49» города Чебоксары Чувашской Республики

Проект «Шкатулка»

Руководитель: учитель технологии **Кудряшов Валерий Иванович**

2 место: Кондратьев Егор, ученик 10 класса МБОУ СШ №6 города Павлово Нижегородской области

Проект «Декорирование гончарных изделий»

Руководитель: учитель технологии **Кукин Николай Васильевич**

3 место: Аршанова Алина, ученица 10 класса МОУ "Гимназия" города Черногорск республики Хакасия

Проект «Принадлежности для собачьей жизни»

Руководитель: учитель технологии **Захарова Людмила Анатольевна**

4 место: Соколова Юлия, ученица 11 класса МБОУ «Шахунская гимназия имени А.С. Пушкина» города Шахунья Нижегородской области

Проект «Платье-трансформер»

Руководитель: учитель технологии **Чиркина Софья Аркадьевна**

5 место: Никитина Василина, ученица 10 класса МБОУ Ленинская СОШ поселка Ленино Пермского края

Проект «Домик для LEGO»

Руководитель: учитель технологии **Трушникова Лидия Григорьевна**

6 место: Фёдорова Валерия, ученица 10 класса МБОУ «СОШ № 10» города Биробиджан Еврейской Автономной области

Проект «Театральный костюм «Новогодняя сказка»

Руководитель: учитель технологии **Иванова Алевтина Васильевна**

Жюри конкурса благодарит всех учащихся и педагогов за активное участие в конкурсе

и надеется на дальнейшее сотрудничество!

[Главная](#) | [Подразделения](#) | [Факультет профессионального технологического образования](#) | [Кафедра теории и методики обучения технологии и экономике](#) | [Конкурсы](#)