



Заключительный этап XIV Всероссийской олимпиады школьников по технологии проходил с 15 по 21 апреля 2013 года в Липецкой области. В заключительном этапе приняли участие 198 школьников из 60 субъектов Российской Федерации.

Удмуртскую Республику на Олимпиаде представляли победители и призёры республиканского этапа:

Толмачев Антон Вячеславович (МБОУ «Экономико-математический лицей № 29», г. Ижевск)

Береснев Артем Егорович (МБОУ «Экономико-математический лицей № 29», г. Ижевск)

Максимов Кирилл Владимирович (МБОУ «ИЕГЛ «Школа-30», г. Ижевск)

Воронцов Владимир Владимирович (МБОУ «ИЕГЛ «Школа-30», г. Ижевск)

Кузнецова Юлия Васильевна (МБОУ «СОШ №74», г. Ижевск)

Карандашова Юлия Николаевна (МБОУ «СОШ №74», г. Ижевск)

Сидельникова Елена Сергеевна (МБОУ «СОШ №89 с углубленным изучением отдельных предметов», г. Ижевск)

Призёрами Олимпиады от Удмуртской Республики стали пятеро из семи наших участников:

- **Толмачев Антон Вячеславович**
- **Береснев Артем Егорович**
- **Воронцов Владимир Владимирович**
- **Кузнецова Юлия Васильевна**
- **Сидельникова Елена Сергеевна**

Фотоотчет с заключительного этапа смотрим [здесь](#)

Всероссийская олимпиада школьников по технологии в настоящее время представляет собой нечто большее, чем просто предметная олимпиада. Олимпиада по технологии является формой социальной творческой деятельности.

Всероссийская олимпиада школьников по технологии проводится с 2000 года по инициативе Министерства образования и науки Российской Федерации.

За годы ее существования в олимпиаде приняли участие более 2-х тысяч школьников Российской Федерации.

Количество участников заключительного этапа увеличивалось с каждым годом.

Всероссийская олимпиада школьников по технологии включает тестирование учащихся, выполнение ими практических работ и защиту творческих проектов. Олимпиада проводится по двум номинациям «Техника и техническое творчество», «Технология обработки ткани и декоративно-прикладное искусство».

В содержании разрабатываемых тестов, контрольных вопросов и практических заданий

представлены все разделы программы образовательной области «Технология»:
«Кулинария», «Материаловедение», «Машиноведение», «Рукоделие»,
«Конструирование и моделирование», «Технология изготовления швейных изделий»,
«Электротехника».

Практические задания включают элементы конструирования, моделирования и изготовления изделий из древесины, металлов, текстильных материалов, а также электротехнические работы.

Презентация авторских проектов позволит участникам продемонстрировать свои способности и возможности в проектировании новых технологий.

Теоретические и практические туры проводились на базе ФГБОУ ВПО Липецкого государственного педагогического университета, Г(О)БОУ НПО профессионального лицея № 12 г. Липецка, МБОУ СОШ №29 г. Липецка, Г(О)БОУ СПО «Липецкого техникума сервиса и дизайна».

Отдыхали и готовились к испытаниям участники олимпиады в оздоровительно-реабилитационном комплексе «Клен» Задонского района.

Программа заключительного этапа Всероссийской олимпиады по технологии также включала интеллектуальные игры и экскурсии по историческим и памятным местам Липецкого края (в г.г. Елец, Задонск, Лебедянь).

О победителях и призерах олимпиады участники узнали 20 апреля на церемонии награждения.

Согласно [Положению о Всероссийской олимпиаде школьников](#) : Победители и призеры заключительного этапа Олимпиады принимаются без вступительных испытаний в государственные образовательные учреждения среднего профессионального образования и в государственные и муниципальные образовательные учреждения высшего профессионального образования для обучения по направлениям подготовки

(специальностям), соответствующим профилю Олимпиады

Поздравляем всех призеров и участников Олимпиады и желаем новых творческих достижений!!!