

Школьники Алтайского района участники краевой экспериментальной площадки на базе МБОУ «Алтайской СОШ №2» на высоком уровне представили район на краевых и международных конкурсах научно-технических работ.

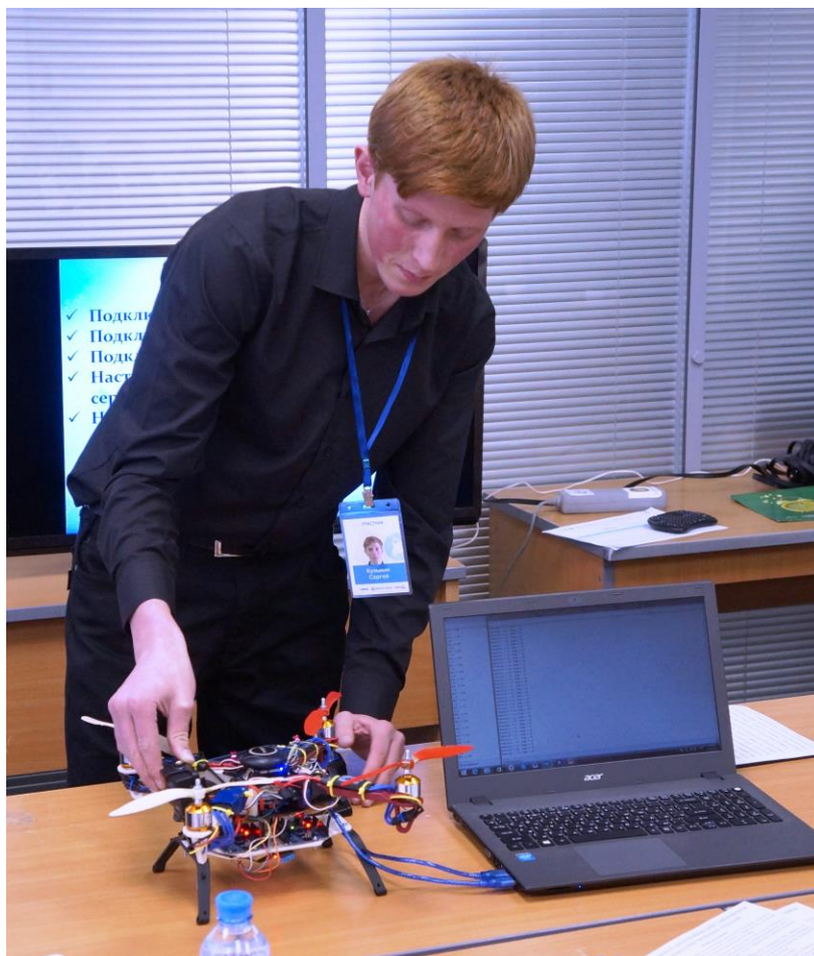
Итоги работы алтайской делегации на

XIX Международном конкурсе научно-технических работ школьников «Старт в науку»



С 17 по 25 февраля 2017 года на базе Московского физико-технического института (Государственного университета), г.Долгопрудный, состоялся **XIX Международный конкурс научно-технических работ школьников «Старт в науку»**, который объединил более двухсот любознательных, креативно мыслящих ребят из Москвы, Челябинска, Симферополя, Читы, Минска, Ярославля, Санкт-Петербурга и других городов и населенных пунктов России и стран Ближнего зарубежья.

Честь Алтайского края защищали 10 школьников – участников программы «Будущее Алтая» из Рубцовска, Барнаула, Славгорода, Заринска, Алтайского, Павловского и Шипуновского районов. В составе делегации были обучающиеся МБОУ «Алтайская СОШ №2» Злобин Алексей (10 класс) и Кузьмин Сергей (10 класс). На конкурсе в атмосфере здоровой конкуренции ребята имели возможность увидеть и услышать другие выступления, познакомиться со своими ровесниками, обсудить новые идеи. Они представили свои работы экспертам и добились следующих результатов:



ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

Кузьмин Сергей, Алтайский район, МБОУ «Алтайская СОШ № 2», 10 класс (Тема работы «Определение качества воздушной среды при помощи квадрокоптера», руководитель **Н.Н. Тимашёва** учитель информатики и ИКТ)



ДИПЛОМ III СТЕПЕНИ

Злобин Алексей, Алтайский район, МБОУ «Алтайская СОШ № 2», 10 класс (Тема работы «Создание робота-помощника для слепых или слабовидящих детей МБОУ «Алтайская СОШ №2», руководитель **И.Г. Тимофеева** учитель информатики и ИКТ)

Для всех научных руководителей, курирующих проекты дипломантов, организаторы конкурса подготовили благодарственные письма.

Итоги работы делегации Алтайского района на фестивале технического творчества в г.Барнауле



С 13 по 17 марта в Алтайском крае прошел фестиваль технического творчества. Организаторы мероприятия: КГБУ ДО «КЦИТР», ФГБОУ ВО «АлтГТУ им. И.И. Ползунова», ФГБОУ ВО «АлтГУ», ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ», центры молодёжного инновационного творчества «Эврика» и «СоЗДатель».



Цель мероприятия – популяризация и развитие технического творчества и спортивно-технической деятельности обучающихся в Алтайском крае.

В программе фестиваля на площадках высших и средних образовательных учреждений г. Барнаула прошли следующие мероприятия:

- олимпиада по цифровому прототипированию;
- выставка по цифровому прототипированию «Проект года»;
- конкурс по робототехнике и интеллектуальным системам;
- семинар для педагогов технической направленности «Путь к мастерству».

Участниками фестиваля технического творчества и современных технологий стали 384 обучающихся, более 100 педагогов из образовательных учреждений Алейска, Барнаула, Бийска, Белокурихи, Заринска, Камня-на-Оби, Новоалтайска, Рубцовска, Славгорода, Яровое и сельских районов: Алтайского, Благовещенского, Егорьевского, Завьяловского, Калманского, Красногорского, Кытмановского, Павловского, Панкрушихинского, Ребрихинского, Родинского, Тальменского, Целинного, Шипуновского, а также г. Кемерово.

Открытие фестиваля прошло 13 марта на базе ФГБОУ ВО «АлтГТУ им. И.И. Ползунова». Министр образования и науки Алтайского края Александр Анатольевич Жидких, обращаясь к участникам и гостям фестиваля, подчеркнул роль Краевого центра информационно-технической работы в создании условий для развития технического творчества молодёжи и школьников, вручил педагогам края благодарственные письма от Министерства образования и науки.



Конкурс по робототехнике и интеллектуальным системам проходил на базе ФГБОУ ВО «АлтГУ».



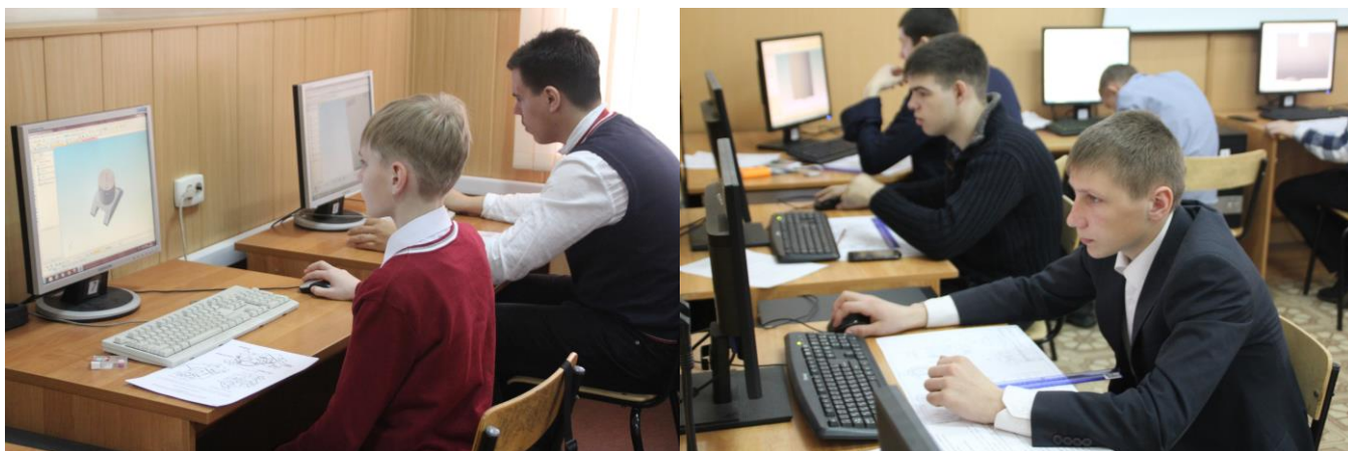
Школьники из четырех школ Алтайского района приняли в нем участие (МБОУ «Алтайская СОШ №2», МБОУ АООШ №3, МБОУ Айская СОШ, МБОУ Старобелокурихинская СОШ). По результатам выполнения теоретической и практической части дипломом II и III степени награждена команда «Робокласс» МБОУ АООШ №3 в составе: Саламатин Д., ученик 4 класса; Коробов И., Кириченко К., ученики 3 класса; Чепов К., ученик 7 класса; Руколеев И., ученик 6 класса (педагог Аввакумова Н.В., учитель информатики). Дипломом III степени награждается команда «Zvezda» МБОУ «Алтайская СОШ №2» в составе: Гапеев Е., ученик 5 класса; Фоминых Д., ученик 7 класса (педагог Тимофеева И.Г., учитель информатики). В общекомандном зачете МБОУ АООШ №3 награждена кубком и дипломом II степени.



Конкурсные мероприятия по цифровому прототипированию прошли на базе инженерного факультета ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ». Участники мероприятий представили на суд компетентного жюри свои модели, макеты и разработки, а также выполнили рабочий чертёж, создали 3D модель в среде КОМПАС – 3D.



В олимпиаде и проекте года по цифровому протитипированию Алтайский район представляли обучающиеся МБОУ «Алтайской СОШ №2», МБОУ АСОШ №5, участники экспериментальной площадки краевой модульной школы «Юный техник».



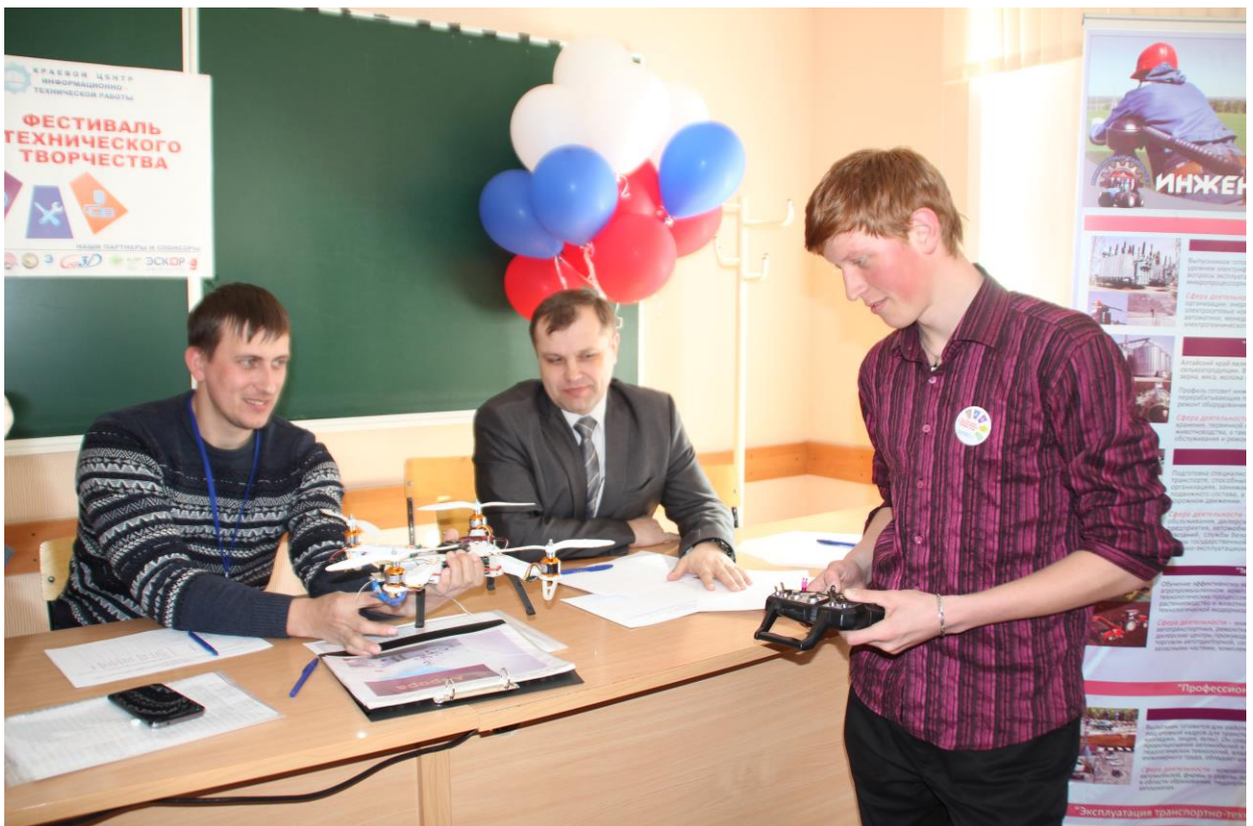
В олимпиаде по цифровому прототипированию дипломом I степени награжден Шипицин А., ученик 8 класса; дипломом III степени награжден Губин Д., ученик 10 класса МБОУ «Алтайской СОШ №2» (педагог Тимашёва Н.Н., учитель информатики). Абсолютными победителями в конкурсе «Проект года» стали Шипицин А., ученик 8 класса (младшая возрастная группа) и Кузьмин С., ученик 10 класса (старшая возрастная группа) МБОУ «Алтайской СОШ №2» (педагог Тимашёва Н.Н.).

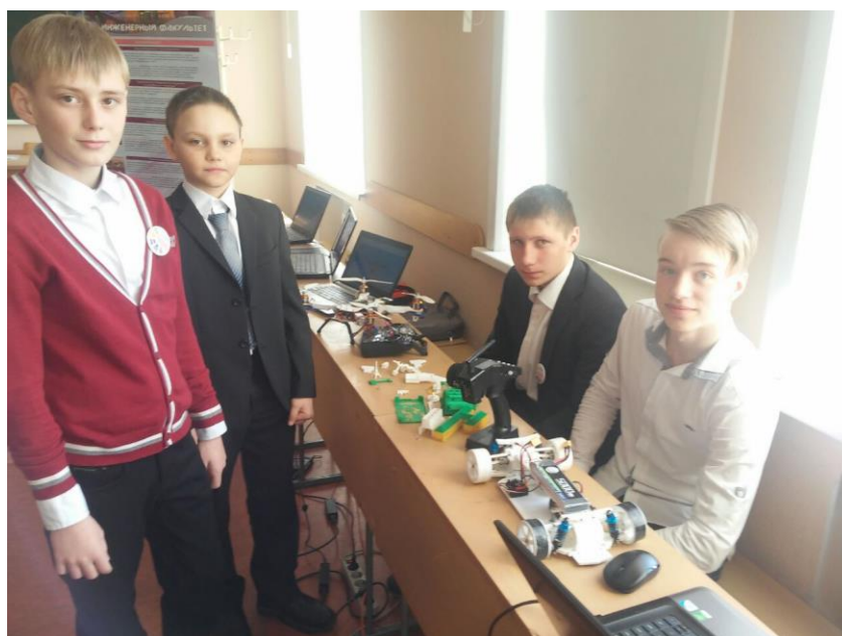
 [Приказ о награждении победителей краевой олимпиады по цифровому прототипированию](#)

 [Приказ о награждении победителей выставки «Проект года»](#)

Приказ о награждении победителей краевого конкурса для обучающихся по робототехнике







По итогам фестиваля экспериментальная площадка МБОУ «Алтайской СОШ №2» по цифровому прототипированию стала лучшей в Алтайском крае.

 Приказ о награждении победителей краевой олимпиады по цифровому прототипированию

 Приказ о награждении победителей выставки «Проект года»

 Приказ о награждении победителей краевого конкурса для обучающихся по робототехнике