

**Конкурсы и выставки 2023 г.  
Региональный школьный технопарк «Квант Кубань-КубГТУ»**

Наименование конкурса	Дата и место проведения конкурса проектов	Наименование представленных на конкурсы проектов (полностью)
Всероссийский конкурс научно-методических, учебно-методических и теоретических материалов «Профессиональное образование: будущее начинается сегодня»	01 марта 2023г. Россия. г.Москва (редакция журнала ВАК РФ)	Номинация: «Стратегии и проблемы развития непрерывного образования в России» <b>(Диплом 2 степени)</b> Шабанова Т.Н.
XXVI Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед 2023».	28-30 марта 2023 г. Россия, г. Москва	«Лаборатория удаленного доступа для изучения биомеханики кистей рук» <b>(золотая медаль)</b> Жуков Е.А., Соколов Н.Г., Шаршак А.А. «Топливная композиция для котельной» <b>(бронзовая медаль)</b> Кудрявцева Я.Ю., Марченко Л.А.
Защита проектов школьниками 11 «И» класса лицея № 48 им. А.В. Суворова	10 марта 2023 г. Россия, г. Краснодар	Региональный школьный технопарк «Квант Кубань-КубГТУ»; Лицей № 48 им. А.В. Суворова
Студенческая научная конференция ФГБОУ ВО «КубГТУ»	17 марта 2023 г. Россия, г. Краснодар	«Лабораторная установка удаленного доступа для исследования термоэлектрических эффектов» (на примере эффекта Зеебека). <b>Диплом победителя II степени</b> Жуков Е.А., Шестаков Ф.А., Помещенко Д.Н. (нау.рук. Шапошникова Т.Л)
		«Программа настройки микропроцесса ARDUINOYUN для управления шаговым двигателем».

		<p><b>Диплом победителя III степени</b>  Науч.рук. И.В. Двадненко, Е.В. Рыкова Е.Ю. Стригин.  учащаяся лица № 48  Т.С. Догодаева</p>
<p>18-й Международный фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «От винта!»</p>	<p>26-29 апреля 2023 г.  Россия, г. Сочи</p>	<p>«Лабораторная установка удаленного доступа для изучения биомеханики кистей рук» <b>Диплом и медаль II степени (серебряная медаль)</b> Шестаков Ф.А., Жуков Е.А., Шаршак А.А.</p>
<p>Августовское совещание научно-педагогической общественности Краснодарского края</p>	<p>25 августа 2023 г.  г. Краснодар, пос. Знаменский, МБОУ СОШ №7 имени Е.Д.Бершанской</p>	<p><b>Благодарность</b> Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края руководству КубГТУ и коллективу технопарка</p>
<p>Премия главы муниципального образования город Краснодар в 2023 году</p>	<p>протокол  07 сентября 2023. Россия.  г. Краснодар</p>	<p>Номинация  «За высокие достижения в научно-учебной деятельности» (<b>Лауреат премии</b>)  Шабанова Т.Н.</p>
<p>Популяризация инженерных профессий среди школьников.  Организация Всероссийской физико-технической контрольной работы «Выходи решать!»</p>	<p>29 сентября 2023.  Россия. г.Кореновск</p>	<p>Доклад «Проекты обучающихся Регионального школьного технопарка «Квант Кубань-КубГТУ» как примеры решения актуальных вызовов современности». (<b>сертификат</b>) Шаршак А.А.  Участники: Соколов Н.Г., Афонин С.А. , Ковалёв К.В., Бондаренко А.Д., Клочков В.Н.</p>
<p>VIII Международная выставка изобретений и инноваций имени Николая Гавриловича Славянова</p>	<p>20 октября 2023  Россия, г.Воронеж</p>	<p>«Лаборатория удаленного доступа для изучения основ биомеханики кистей рук»  <b>(золотая медаль)</b> Шаршак А.А., Соколов Н.Г., Марухно М.М.</p>

<p>XVII Международный конкурс научных, методических и творческих работ «Социализация, воспитание, образование» (к Году педагога и наставника, Десятилетию науки и технологий).</p>	<p>24 октября 2023. Россия. г. Киров, Вятский государственный агро-технологический университет</p>	<p>Номинация «Мой педагог/ наставник (жизнь в науке)» (Диплом 3 степени) Шабанова Т.Н.</p>
<p>Фестиваль «Наука 0+»</p>	<p>(КубГТУ 25 октября)</p>	<p>«Лаборатория удаленного доступа для изучения основ биомеханики кистей рук», «Лабораторная установка удалённого доступа для изучения дифракции лазерного излучения», «Малый космический аппарат формата CubeSat» (Благодарственное письмо) Егорова А.Ю., Косачёв Я.В., Шаршак А.А.</p>
<p>Губернаторский конкурс молодежных инновационных проектов Премия Ю года 2023. Организатор конкурса Молодежный центр развития личности при поддержке министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края</p>	<p>14 ноября 2023. Россия. г. Краснодар</p>	<p>«Лаборатория удаленного доступа для изучения основ биомеханики кистей рук» (третье место) Жуков Е.А.</p>
<p>InnoTech-2023</p>	<p>24 ноября 2023. Россия. г. Краснодар</p>	<p>Лабораторная установка удаленного доступа для изучения основ биомеханики кистей рук» (Диплом I степени) Жуков Е.А.</p>
		<p>«Модульная система наложения переносного заземления на ВЛЭП» (Диплом II степени) Соколов Н.Г., Соловьёва Т.Н.</p>
		<p>«Лабораторная установка удалённого доступа для изучения эффекта Зеебека» (Диплом III степени) Марухно М.М.</p>
<p>III Конгресс молодых ученых в парке науки и искусства «Сириус»</p>	<p>28 ноября 2023. Россия. г. Сочи,</p>	<p>Лабораторная установка удаленного доступа для изучения основ биомеханики кистей рук» «Лабораторная установка удалённого доступа для изучения</p>

		дифракции лазерного излучения» «Малый космический аппарат формата CubeSat» Жуков Е.А., Соколов Н.Г.
Конкурс Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края на соискание стипендий Краснодарского края для талантливой молодежи, получающей профессиональное образование в 2023 году (из числа аспирантов)	Приказ № 2984 28.11.2022	(Победитель) Шабанова Т.Н.
VIII региональный конкурс эссе «Изучая языки я познаю глобализованный мир» (к Году педагога и наставника).	15 декабря. Россия. г. Волгоград, Волгоградский государственный университет	Номинация «Педагог года» (Диплом 1 степени) Шабанова Т.Н.
XVIII Международный конкурс научных, методических и творческих работ «Социализация, воспитание, образование», (к Году педагога и наставника, Десятилетию науки и технологий).	30 декабря 2023. Россия. г. Киров, Вятский государственный агро-технологический университет	Номинация «Педагогический проект Региональный школьный технопарк «Квант Кубань-КубГТУ» (Диплом 3 степени) Шабанова Т.Н.