

ID заявки участника	Название проекта	Тип проекта	Населённый пункт	Название школы	Класс обучения	Направление конкурса	Оценка
2093475	«Агрохимический анализ сельскохозяйственных почв на влажность и содержание нитратов».	Исследовательский (научно-исследовательский)	г. Тамбов	МАОУ «Лицей №14 г. Тамбова»	10 класс	Агропромышленные и биотехнологии	21.50
2102239	Разработка субстратов на основе торфа для культивирования гортензии крупнолистной <i>Hydrangea macrophylla</i> в рамках эффективного питомниководства	Исследовательский (научно-исследовательский)	г. Мичуринск	МБОУ «СОШ №1 г. Мичуринска» / Центр развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО Мичуринского ГАУ	11 класс	Агропромышленные и биотехнологии	21.00
2154299	«Изучение устойчивости к окислению различных видов растительных масел»	Исследовательский (научно-исследовательский)	г. Тамбов	МАОУ «Лицей №14 г. Тамбова»	10 класс	Агропромышленные и биотехнологии	20.00
2087925	Сравнительный анализ антиоксидантной активности растительных экстрактов доступными химико-аналитическими методами	Исследовательский (научно-исследовательский)	г. Тамбов	МАОУ «Лицей №14 г. Тамбова»	10 класс	Агропромышленные и биотехнологии	19.50
2141610	Поиск и отбор штаммов-продуцентов протеаз и лектиназ для ферментативной обработки кормов в свиноводстве	Исследовательский (научно-исследовательский)	рп. Сосновка	МБОУ «Сосновская СОШ №1 Сосн. р.»	10 класс	Агропромышленные и биотехнологии	17.00
2084390	«Влияние «Фитоспорины» на тыялыны, выращенные методом гидропонии»	Исследовательский (научно-исследовательский)	рп. Мордово	МБОУ «Оборонинская СОШ» Морд. р.»	9 класс	Агропромышленные и биотехнологии	16.33
2148234	«Исследование эффективности гормональных и негормональных стимуляторов роста растений»	Исследовательский (научно-исследовательский)	г. Тамбов	МАОУ «Лицей №14 г. Тамбова»	10 класс	Агропромышленные и биотехнологии	13.00
2056294	Система мониторинга «Weather-Mich»	Практико-ориентированный (прикладной)	г. Мичуринск	МАОУ «СОШ №5 «Научно-технологический центр» им. И.В. Мичурина»/ Центр развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО Мичуринского ГАУ	11 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	17.50
2117857	Прототип дистанционного управления освещением ("Умный дом")	Практико-ориентированный (прикладной)	с. Большая Уваровщина	МБОУ «Уваровщинская СОШ» Кирсан. р.»	11 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	16.00
2150259	Open-Source API для создания систем учёта посещаемости в школах	Практико-ориентированный (прикладной)	г. Тамбов	МАОУ «Лицей №29» г. Тамбова»	8 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	15.50
2147096	Создание прототипа робота для помощи в экстренных ситуациях	Практико-ориентированный (прикладной)	с. Большая Уваровщина	МБОУ «Уваровщинская СОШ» Кирсан. р.»	10 класс	Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность	13.00
2152483	Создание интерактивной карты генетических заболеваний по регионам мира	Практико-ориентированный (прикладной)	рп. Ржакса	МБОУ «Ржаксинская СОШ №2 им. Г.А. Пономарёва»	10 класс	Генетика и биомедицина	23.00
2147533	Самофиксирующийся эластичный бинт	Практико-ориентированный (прикладной)	г. Тамбов	МАОУ «СОШ №5 им. Ю.А. Гагарина г. Тамбова»	10 класс	Генетика и биомедицина	19.50
2108262	Физическое домино	Исследовательский (научно-исследовательский)	г. Мичуринск	МБОУ «СОШ №19 г. Мичуринска»	11 класс	Когнитивные и междисциплинарные исследования	23.50
2149013	Биоразлагаемые полимеры: синтез, свойства и перспективы применения	Исследовательский (научно-исследовательский)	с. Пичаево	МБОУ «Пичаевская СОШ Пич. р.»	10 класс	Новые материалы, нанотехнологии и микроэлектроника	17.00
2132447	Исследование характеристик приповерхностного слоя металлов и сплавов, легированного алюминием в вакууме	Исследовательский (научно-исследовательский)	г. Рассказово	МАОУ «СОШ №5 «Центр ИнТех»	10 класс	Новые материалы, нанотехнологии и микроэлектроника	16.67
2148944	Исследование влияния углеродных нанотрубок и способа их введения на свойства изделий порошковой металлургии	Исследовательский (научно-исследовательский)	г. Рассказово	МАОУ «СОШ №5 «Центр ИнТех»	10 класс	Новые материалы, нанотехнологии и микроэлектроника	16.00
2031663	Изучение влияния различных коалесцентов на МТП стирол-акриловой дисперсии	Исследовательский (научно-исследовательский)	г. Тамбов	МАОУ «Лицей №14 г. Тамбова»	10 класс	Новые материалы, нанотехнологии и микроэлектроника	15.25
2154561	Разработка элементов защиты квадрокоптера Геоскан Пионер Базовый	Практико-ориентированный (прикладной)	г. Мичуринск	МБОУ «СОШ №19 г. Мичуринска»	11 класс	Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии	19.00
2018674	Исследовательский проект – расширитель ШИМ-выходов 3x10	Исследовательский (научно-исследовательский)	г. Тамбов	МАОУ «Лицей №29» г. Тамбова»	11 класс	Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии	17.50
2118666	Интеграция верхней защитной оболочки для квадрокоптера «Пионер Базовый»	Практико-ориентированный (прикладной)	г. Мичуринск	МАОУ «СОШ №5 «Научно-технологический центр» им. И.В. Мичурина» / Центр развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО Мичуринского ГАУ	8 класс	Транспортно-логистические системы, морские, авиационные и беспилотные технологии	16.33