

## Список команд-участниц образовательного этапа

### V Регионального инвестиционного конкурса «Техностартап — 2026»

№	Название команды	Название проекта	ФИО участников команды	Место обучения	Муниципальный район
1.	Небесные садовники	Дрон «Небесная пчела»	Шекерханов С.М., Демчук В.Н., Дьяченко П.А.	МБОУ ДО Баганский Дом детского творчества	Баганский р-н.
2.	Пилоты будущего	Спасательный жилет с трекером GPS	Лынный В.В., Давыдов В.В.	МБОУДО ЦДОД г. Барабинск	Барабинский р-н.
3.	Код будущего	ИИ - ассистент для учителей	Осипов М.Ю., Дорофеев С.В.	МКОУ 2-Сибирцевская СОШ	Венгеровский р-н.
4.	3D	Эко-Розжиг: производство топливных брикетов из вторичной макулатуры	Холоткина А.Н., Огрызкова М.Ю., Филиппов К.Е.	МКОУ Венгеровская СОШ №1	Венгеровский р-н.
5.	AgroIgnite	Брикеты для розжига	Черных М.С., Куликов М.И.	МКОУ Венгеровская СОШ №1	Венгеровский р-н.
6.	Пластилиновые	Создание биоразлагаемого пластика для космических станций	Куликов М.И., Черных М.С., Половнёва Т.А.	МКОУ Венгеровская СОШ №1	Венгеровский р-н.
7.	Соколовцы	Березовый сок	Гуторова А.И., Жилкин Д.О., Удалов Д.А.	МКОУ Венгеровская СОШ №1	Венгеровский р-н.
8.	Эволюция идей	Коллагеновый бинт, полученный из чешуи серебряного карася из оз. Большие Чаны	Кудашева К.М., Михайлова Е.В.	МКОУ Венгеровская СОШ №1	Венгеровский р-н.
9.	Мегарыщарь E8	Полнорационный гранулированный корм для кроликов мясного направления	Мишенин А.В., Повещенко Н.В.	МКОУ Венгеровская СОШ №1	Венгеровский р-н.
10.	Бишмек	Бот «Что съесть?»	Колтун П.П., Зензин В.В.	МКОУ Венгеровская СОШ №1	Венгеровский р-н.
11.	Будущее здесь	Автоматизированная система микроклимата «Зелень у окна» (теплица)	Михайлова Е.В., Горбачева Т.В.	МКОУ Венгеровская СОШ №1	Венгеровский р-н.

12.	Кузница приманок	Силиконовые приманки, джиг-головки	Шодик К.Е., Инкина Д.Е.	МКОУ Венгеровская СОШ №1	Венгеровский р-н.
13.	Пластелиновые	Биоразлагаемые горшочки для рассады на основе картофельного крахмала	Куликов М.И., Черных М.С., Половнёва Т.А.	МКОУ Венгеровская СОШ №1	Венгеровский р-н.
14.	ДиаСенс	«ДиаТест-Стопа»	Мамонова С.Т., Устьянцева В.А.	МКОУ Вознесенская СОШ	Венгеровский р-н.
15.	DroneStan	«MeDi-02»	Мельников Д.М., Заозерин А.А.	АКЛ имени Ю.В. Кондратюка г. Новосибирск	г. Новосибирск
16.	Кванты	Система наблюдения за вовлеченностью учащихся «СЛЕД»	Обуховский А.Д., Крюк М.Б.	Детский Технопарк «Кванториум»	г. Новосибирск
17.	Кванты 5.4	GestureXY	Филиппов Д.Д., Чернов А.Д.	Детский Технопарк «Кванториум»	г. Новосибирск
18.	ТехноПлатформа	Роботизированная Платформа	Горбунов С.В., Малахов Л.К., Рогозьянов Т.В.	Лицей №22 «Надежда Сибири»	г. Новосибирск
19.	ПИшки	Приложение «Мне по пути»	Горяева У.С., Кураков Д.А., Мирджонов Р.Ф.	Лицей №22 «Надежда Сибири»	г. Новосибирск
20.	MAID	SkullScan	Бронников М.О., Черенков Д.В.	МАОУ «Гимназия №1»	г. Новосибирск
21.	Katana	Униполярный двигатель с асимметричным статором	Поротников А.Е., Рассказов Н.М.	МАОУ «Инженерный лицей НГТУ»	г. Новосибирск
22.	Профессионалы	Установка для сканирования трехмерного объекта	Полянский Ю.О., Калинина К.Д.	МАОУ Вторая гимназия	г. Новосибирск
23.	Экойо	ЭкоСлед-РФ	Тихонова А.И., Эртель У.М.	МАОУ Вторая гимназия	г. Новосибирск
24.	Солянка ВНГ	Интеллектуальная система мониторинга стройки на базе дрона	Иванов В.А., Бородихин В.А.	МАОУ Вторая гимназия	г. Новосибирск
25.	GRAEZ	Создание комплекса идентификации и передачи полетной информации БВС органам ОрВД	Гузь А.В., Рожков Е.Г.	МАОУ Вторая гимназия	г. Новосибирск
26.	ZEARG	Реализация управления работой электродвигателя с использованием	Рожков Е.Г., Гузь А.В.	МАОУ Вторая гимназия	г. Новосибирск

		преобразователя частоты и панели оператора			
27.	Energetic Sunrise	АгроНавигатор	Бородихин В.А., Крестов В.О.	МАОУ Вторая гимназия	г. Новосибирск
28.	Энергия будущего	Освещение макета дома из дерева с помощью солнечных батарей	Ефименко В.С., Ефименко А.С.	МАОУ Гимназия 6 ОЦ «Горностай»	г. Новосибирск
29.	FOOM	Умный трекинг питания и нутриентов	Кудрина М.Д., Распопов М.В., Иванченко Р.А.	МАОУ Гимназия №14 – образовательный центр «Универсарий»	г. Новосибирск
30.	Опилки	Цифровой ассистент для маршрутизации пациента	Широков К.В., Потяков М.С.	МАОУ Гимназия №14 — ОЦ «Универсарий»	г. Новосибирск
31.	Дента леди	PaperLab: умные бумажные сенсоры для экспресс-диагностики	Сажина Д.Д., Темербекова М.Р., Короткова А.А.	МАОУ Гимназия №14 — ОЦ «Универсарий»	г. Новосибирск
32.	Cochlea Tech	Кохлеарный имплант	Диков К.С., Кондратцев Е.Д.	МАОУ Гимназия №15	г. Новосибирск
33.	NovaArt	NovaArt	Николюк А.Д., Казутин А.П.	МАОУ Инженерный лицей НГТУ	г. Новосибирск
34.	Σ	Использование нейросетей при диагностировании заболевания легких	Лысенко К.В., Лугин И.И.	МАОУ Инженерный Лицей НГТУ г. Новосибирск	г. Новосибирск
35.	Лямбда	Бионический телеуправляемый необитаемый подводный аппарат (ТНПА) с модульной системой полезной нагрузки	Широких С.В., Кузьмицкий М.С.	МАОУ Лицей №159 г.Новосибирска	г. Новосибирск
36.	200%	«Приедет?» — автономное табло для остановок в зонах с нестабильной связью	Дьяков С.А., Бубнова Д.В., Ауман И.Е.	МАОУ Лицей №200	г. Новосибирск
37.	9-й Броненосец	Автоматизация мебельного завода	Рау А.А., Шахов Я.Д., Саратов В.А.	МАОУ Лицей №9	г. Новосибирск
38.	46tech	Хэлпик - платформа для создания умных ассистентов поддержки	Грязнов А.М., Борисов А.А., Федер Б.М.	МАОУ Лицей №9	г. Новосибирск

39.	AiGuard	"Не теряй"	Юников М.Р., Ситников М.Г., Крюков М.М.	МАОУ СОШ 217	г. Новосибирск
40.	Гайцы	Умная дорога	Унру Б.Э., Бургело А.И., Исмаилов Э.К.	МАОУ СОШ № 217	г. Новосибирск
41.	Legio Ferrata	terv	Филатов А.Ю., Кабанцов Г.А.	МАОУ СОШ №109	г. Новосибирск
42.	Звукари	Звук и его визуализация при помощи лазера	Лизинский Д.А., Лунегов А.Е.	МАОУ СОШ №215	г. Новосибирск
43.	Интермессенджер	Интермессенджер	Зайцева В.А., Зайцев А.А.	МБОУ АКЛ имени Ю.В. Кондратюка	г. Новосибирск
44.	neW Win	Карманный генератор	Ерещенко С.Д., Скопин В.И.	МБОУ Лицей №136	г. Новосибирск
45.	Foster industry	Модульная походная печь-генератор	Дмитрий Ч.А., Цветко Е.В., Хе Д.С.	МБОУ Лицей №136	г. Новосибирск
46.	A4U	На старте!	Аллаков Д.Б., Кузнецов В.И., Банникова А.В.	МБОУ СОШ № 199	г. Новосибирск
47.	Альтера	Индикаторная тест-система для ранней диагностики кислотозависимых состояний	Скорикова У.О., Белоножко В.А.	МБОУ СОШ №135	г. Новосибирск
48.	ЧиаФорма	Биоразлагаемые горшочки для рассады на основе чиа и крахмала	Бортник В.В., Ходус Ю.Е.	МБОУ СОШ №135	г. Новосибирск
49.	СДР	Живой свет, Химия в красках	Кузьмина С.К., Лампель Д.А., Кузьмин Р.К.	МБОУ СОШ №199	г. Новосибирск
50.	Я так вижу	Vedi	Наливкина С.В., Воронков Р.К.	РЦ «Альтаир»	г. Новосибирск
51.	Агро	Автономная гидропонная установка	Донева М.К., Зайцев Л.Ю.	ЦЦОД "IT-куб" на базе МБОУ "Новосибирская классическая гимназия № 17"	г. Новосибирск
52.	Волна инноваций	Иженерно-ландшафтное сооружение - дождевой сад	Уваров Ф.А., Важнов Л.А.	МБОУ Школа № 2	г. Обь

53.	Новаторы	Телескопическая сцепка	Гришманов А.Д., Кириллов Д.М.	МБОУ Школа №60	г. Обь
54.	Feed-O-Matic	Feed-O-Matic	Артёмников Т.Е., Сивенков С.П.	МБОУ ДО ДДТ Доволенского МО НСО	Доволенский р-н.
55.	AeroGrow	AeroGrow	Котенко М.П., Русанов Н.А.	МБОУ ДО ДДТ Доволенского МО НСО, МАОУ Гимназия №15 «Содружество»	Доволенский р-н.
56.	Технодрайв	«Крылатый пастух»: применение беспилотных летательных аппаратов в пастбищном животноводстве	Шост К.М., Чикин А.С.	МБОУ Морозовская СОШ	Карасукский р-н.
57.	Формула жизни	Камень жизни: от традиций к новым технологиям	Сугрובה О.В., Митин А.В.	МБОУ Морозовская СОШ	Карасукский р-н.
58.	Баяновцы	Модульная система комфортного содержания собак (МСКСС)	Ирмулатов А.М., Ирмулатова Г.М.	МБОУ Нижнебаяновская ООШ	Карасукский р-н.
59.	Эко-агро команда	Коврик-септмат	Адильбаева С.Р., Глуходед К.О.	МБОУ ООШ №4 г. Карасука	Карасукский р-н.
60.	Подсолнух	Адаптивная солнечная установка с функцией самоочистки	Харченко М.В., Шомбаева А.Т.	МБОУ технический лицей №176 Карасукского МО	Карасукский р-н.
61.	Импульс	Рюкзак будущего: энергия солнца и сила рук для зарядки гаджетов.	Святов В.С., Тарантаев А.М., Поляков П.А.	МКОУ Новомихайловская СОШ	Коченёвский р-н.
62.	Авиаторы	Разработка БПЛА комбинированного типа для сельского хозяйства.	Шевкопляс Д.Е., Рахно М.С.	МКОУ Краснозерский лицей № 2 имени Ф.И. Анисичкина	Краснозёрский р-н.
63.	Первые из третьей	«Куйбышев: ожившие страницы истории»	Карташанов Н.А., Папенин Ф.Б.	МБОУ СОШ №3 г. Куйбышев	Куйбышевский р-н.
64.	Айс-Тим	Система оповещения о таянии вечной мерзлоты	Мазоха А.А., Лордугина В.А., Ивкина П.В.	МБОУ СОШ №3 г. Куйбышева	Куйбышевский р-н.
65.	Еловые карасики	Органический сорбент для ликвидации нефтеразливов	Большакова С.Д., Леммер М.Е.	МБОУ СОШ №3 г. Куйбышева	Куйбышевский р-н.
66.	Святлячки	Деревья – «Светильники»	Маслов А.С., Пономарёв М.А.	МБОУ Камышинская СОШ	Купинский р-н.
67.	Агрономы	«Инновации для устойчивого сельского хозяйства»	Устенко М.Н., Брылева А.М.	МБОУ Рождественская СОШ	Купинский р-н.

68.	Росток	Аэропоника на подоконнике	Позднякова В.А., Петухова А.И.	МКОУ Маслянинская СОШ №1	Маслянинский р-н.
69.	ВАСХНИЛ	Биопрепарат от слизней на основе иридовируса	Трушкин К.Д., Истигешева Е.В.	МАОУ "Гимназия "Краснообская"	Новосибирский р-н.
70.	Восход	Спринтум	Бойко В.А., Гетманенко Е.К., Воронова М.Н.	МАОУ «Центр образования «Восход»	Новосибирский р-н.
71.	АрхСвет	Комплексное проектирование социальной инфраструктуры п. Краснообск: освещение тёмных улиц и архитектурная пристройка школы	Лызлова М.А., Середа Д.А.	МАОУ лицей №13 р. п. Краснообск	Новосибирский р-н.
72.	Аэропост	Автоматическая станция для обслуживания сельскохозяйственных БПЛА	Гребенкин А.С., Белый Р.С.	МАОУ лицей №13 р. п. Краснообск	Новосибирский р-н.
73.	формула успеха	Автоматизированный пункт доставки	Литвиненко А.Ю., Калько Я.Г.	МАОУ лицей №13 р. п. Краснообск	Новосибирский р-н.
74.	Белый капитал	Экономико-математическая модель предиктивного проектирования автономной научной базы в Антарктиде с доказанной эффективностью.	Калько Я.Г., Литвиненко А.Ю.	МАОУ лицей №13 р. п. Краснообск	Новосибирский р-н.
75.	ЮнЭко	«Экоспорт: играй, исследуй, сохраняй»	Грудина Е.К., Борисков М.К., Гатилова Д.В.	МБОУ ДО "Дом детского творчества Ордынского района"	Ордынский р-н.
76.	Клоны Атома	Микроклональное размножение пшеницы и гороха	Гостищева В.С., Бушуева Т.Е., Богомолов К.М.	МБОУ "Биотехнологический лицей №21"	р.п. Кольцово
77.	Школа 301	проект рентабельной фермы для лошадей, с акцентом на получение разнообразной продукции и услуг	Вишнякова У.М., Пешкова П.С., Бехтольд А.А.	МКОУ "Сузунская СОШ № 301 им. В.А. Левина"	Сузунский р-н.
78.	Биоцит	Буклет-памятка «Правила безопасного использования удобрений из куриного помёта»	Терещенко Е.О., Дериглазова Д.А., Корнеев Е.С.	МКОУ СОШ №1 р.п. Сузун	Сузунский р-н.
79.	ЭкоБерег	Очистная система	Гараж Т.Р., Парубец А.А.	МБОУ СОШ № 9 г. Татарска	Татарский р-н.

<b>80.</b>	IT в КУБе	Умная грядка	Сергеева А.А., Петрюк А.И.	МБОУ-ЛИЦЕЙ	Татарский р-н.
<b>81.</b>	стрижи	Безопасная платформа	Чулкова П.А., Мартынов Д.М.	ЦЦОД «IT-КУБ г. Татарска»	Татарский р-н.
<b>82.</b>	ТехноИмпульс	3D-модель интерактивного макета школьного двора	Форофонтов Е.А., Эхнер А.О.	МБОУ Чановская СШ №1	Чановский р-н.
<b>83.</b>	ТЕХНИКИ	Дрон доставщик	Русаков Д.М., Суздальцев Я.Н.	МБОУ Чановская СШ №2	Чановский р-н.
<b>84.</b>	КиберКоты	работающая веб-версия Suvorian с интегрированной ИИ-моделью	Дерр А.В., Гусев Б.Р.	МКОУ "Посевнинская СОШ"	Черепановский р-н.