



**Признать победителями школьного этапа Соревнований «Техно-вызов: Инженеры будущего»
и пригласить к участию на региональный этап Соревнований команды:**

Направление	Образовательное учреждение	Название команды
Калининград и Калининградская область Площадка проведения: МАОУ Калининградский морской лицей		
Аддитивные технологии (10 класс)	МБОУ СОШ "Школа будущего"	Фиксики
	МАОУ Калининградский морской лицей	Янтарный судостроитель
Республика Татарстан Площадка проведения: МБОУ Гимназия 3 ЗМР РТ (Зеленодольск)		
Мобильная робототехника (8 класс)	МБОУ Гимназия 3 ЗМР РТ	8Б
	МАОУ «Лицей 146 «Ресурс»»	Роботекс
Аддитивные технологии (10 класс)	МБОУ Гимназия 3 ЗМР РТ	10А
	МБОУ "Лицей 35-ОЦ Галактика"	Лицейсты 35
Виртуальная и дополненная реальность (10 класс)	МБОУ Гимназия 3 ЗМР РТ	ViBiCompany
	МБОУ "Лицей 182" Кировского района города Казани	"Политех"- лучше всех!
Кемерово и Кемеровская область Площадка проведения: МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №85"		
Мобильная робототехника (8 класс)	МАОУ "СОШ №85"	AsIm
	МАОУ "СОШ №36"	R2-D2
	МБОУ "Промышленновская СОШ №56"	Техники
Новосибирск и Новосибирская область Площадка проведения: МАОУ "Лицей № 176"		
Мобильная робототехника (8 класс)	МАОУ "Лицей № 176"	Pro robots
	МБОУ Лицей №113	RAZOOM
Аддитивные технологии (8 класс)	МБОУ Лицей №113	Наследники Эйнштена
	МАОУ "Лицей № 176"	Солнышки
	МАОУ ЦО "Развитие"	Робокс
Аддитивные технологии (10 класс)	МАОУ "Лицей № 176"	Павук
	МАОУ ЦО "Развитие"	LIFT
Республика Башкортостан Площадка проведения: МАОУ "Гимназия №105 им. Н.И. Кузнецова"		
Аддитивные технологии (8 класс)	МАОУ ЛИЦЕЙ 60 ИМ.М.А ФЕРИНА	Интеграл
	МАОУ "Гимназия №105 им. Н.И. Кузнецова"	Взлетай
	МАОУ Школа №51	Питоны
Санкт-Петербург и Ленинградская область Площадка проведения: ГБОУ ИТШ 777		
Мобильная робототехника (8 класс)	МОБУ Средняя общеобразовательная школа ЦО Кудрово	Bot eva3
	ГБОУ № 509	Mind Power



	ГБОУ лицей №144 Калининского района Санкт-Петербурга	Числа Фибоначчи
	ГБОУ ИТШ 777	C11H15NO
	ГБОУ школа №334 Невского района	Невская перспектива
	ГБОУ СОШ №547	Идущие вперед
	МОУ "средняя школа 55"	Инженеры
Аддитивные технологии (8 класс)	ГБОУ ИТШ 777	Компания
	ГБУ ДО ЦД(Ю)ТТ "Старт+" Невского района Санкт-Петербурга	Солнышко
Аддитивные технологии (10 класс)	ГБОУ ИТШ 777	ТХТ
	ГБОУ ИТШ 777	ИТА7
	ГБОУ лицей №144 Калининского района Санкт-Петербурга	Двенадцать в квадрате
Виртуальная и дополненная реальность (8 класс)	ГБОУ ИТШ 777	Спарта
	ГБОУ СОШ №547	ITcloud
	ГБОУ № 509	Boom
	ГБОУ школа №334 Невского района	EnergyTeam



Признать победителями школьного этапа Соревнований «Техно-вызов: Инженеры будущего» (региональный этап не проводится):

Образовательное учреждение	Направление	Название команды
Калининград и Калининградская область		
СОШ 58	Мобильная робототехника (8 класс)	СОШ 58
Свердловская область, г. Екатеринбург		
МАОУ СОШ 215 "Созвездие"	Мобильная робототехника (8 класс)	Созвездие
Кемерово и Кемеровская область		
МАОУ "СОШ №85"	Аддитивные технологии (10 класс)	BeLe
МАОУ СОШ 81	Мобильная робототехника (8 класс)	Лидеры
Новосибирск и Новосибирская область		
МАОУ "Лицей № 176"	Виртуальная и дополненная реальность (8 класс)	Дружба
	Виртуальная и дополненная реальность (10 класс)	From Uranus
Ямало-Ненецкий автономный округ		
МБОУ СОШ №7	Виртуальная и дополненная реальность (10 класс)	Энергетики
	Мобильная робототехника (8 класс)	БАМ
МАОУ СОШ № 1	Мобильная робототехника (8 класс)	Айтишники
Ростов-на-Дону, Ростовская область		
МАОУ "Школа № 115"	Виртуальная и дополненная реальность (10 класс)	Лесоруб
МБОУ "Школа № 92"	Виртуальная и дополненная реальность (8 класс)	Ранер
МБОУ "Школа №60"	Аддитивные технологии (10 класс)	Space Teen
Тюменская область		
МАОУ СОШ №16 имени В.П. Неймышева	Мобильная робототехника (8 класс)	РобоТобОкси



Томская область		
ОГБОУ "Томский физико-технический лицей"	Аддитивные технологии (8 класс)	МАКИТО
	Аддитивные технологии (10 класс)	HEIC
Челябинская область		
МБОУ "Лицей №17"	Мобильная робототехника (8 класс)	#17нашки
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра		
МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №6 имени Сирина Николая Ивановича"	Виртуальная и дополненная реальность (10 класс)	Код будущего
	Аддитивные технологии (10 класс)	Архитекторы модерна
	Мобильная робототехника (8 класс)	Роботрон
МБОУ "Лицей им. Г.Ф. Атякшева"	Мобильная робототехника (8 класс)	#ВашиДети
	Аддитивные технологии (10 класс)	Пиксель
Санкт-Петербург		
ГБОУ ИТШ 777	Виртуальная и дополненная реальность (10 класс)	Камни



Признать призерами школьного этапа Соревнований «Техно-вызов: Инженеры будущего»:

Образовательное учреждение	Направление	Название команды
Калининград и Калининградская область		
СОШ 58	Мобильная робототехника (8 класс)	СОШ 58_2
Республика Татарстан		
МБОУ Гимназия 3 ЗМР РТ	Мобильная робототехника (8 класс)	8 В 8А 8Г
	Виртуальная и дополненная реальность (10 класс)	Головоломка BeerLoga
МАОУ «Лицей 146 «Ресурс»»	Мобильная робототехника (8 класс)	Робокс
Кемерово и Кемеровская область		
МАОУ СОШ 81	Мобильная робототехника (8 класс)	Лидеры
Новосибирск и Новосибирская область		
МАОУ "Лицей № 176"	Аддитивные технологии (8 класс)	Шпингалет
	Аддитивные технологии (10 класс)	Сова
	Виртуальная и дополненная реальность (10 класс)	10Б
	Виртуальная и дополненная реальность (8 класс)	Славяне
	Мобильная робототехника (8 класс)	NSK-Dynamics176
Республика Карелия		
МОУ "Средняя школа №55"	Мобильная робототехника (8 класс)	Турбоёжики
Ростов-на-Дону, Ростовская область		
МБОУ "Школа №60"	Виртуальная и дополненная реальность (10 класс)	Путь моряка
Томская область		
ОГБОУ "Томский физико-технический лицей"	Аддитивные технологии (10 класс)	3Design



Челябинская область		
МБОУ "Лицей №17"	Мобильная робототехника (8 класс)	Лицейсты
Санкт-Петербург и Ленинградская область		
МОБУ Средняя общеобразовательная школа ЦО Кудрово	Мобильная робототехника (8 класс)	Force
ГБОУ ИТШ 777	Аддитивные технологии (8 класс)	Куб
		Солид
		Паприка
		Легенды
		Addитивные
	Аддитивные технологии (8 класс)	1 > 1
	Виртуальная и дополненная реальность (8 класс)	Technovision
		Окулус 5
		Виртуальные коты
	Виртуальная и дополненная реальность (10 класс)	Update
Камни		
Мобильная робототехника (8 класс)	T-800	
	Солнышки	
	Робототехники	
	Дефис	