

**ПАСПОРТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по состоянию на 1 января 2025 года

*Информация обновляется ежегодно по состоянию на 1 января
и предоставляется до 10 января соответствующего года*

Полное наименование образовательной организации (ПОО) по Уставу	Автономное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени Александра Васильевича Воскресенского»	
Наименование филиала (при наличии лицензии)		
Год создания ПОО	01.04.1967	
Юридический адрес	426000, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Кирова, дом 108	
Фактический адрес 1	426000, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Кирова, дом 108	
Телефон приемной	(3412) 43-52-98	
Факс	(3412) 45-06-43	
доп. Телефон 2	вахта	(3412) 43-55-64, доб. 1106
доп. Телефон 3	экономич. отдел	(3412) 43-55-58
Электронная почта	приемная	mail@izhtrit.ru
Сайт ПОО		http://izhtrit.ru
Дополнительный адрес Электронной почты (заполняется обязательно)	приемная комиссия	lev@izhtrit.ru
Проезд	Троллейбусами №6, 9 и автобусом №36 до остановки «Магазин «Подарки»; автобусом №52 до остановки «Почта»; трамваями №1, 4, 7, 10 до остановки «Магазин «Океан»	

Руководитель, Директор

Фамилия	Кривоногова
Имя	Екатерина
Отчество	Анатольевна
Дата рождения	31.01.1975
Стаж работы в СПО, лет	23 года
из них в должности руководителя	9 лет
Ученая степень	-
Ученое звание	-
Награды	Благодарность Главы Удмуртской Республики Благодарность Государственного совета Удмуртской Республики Почетный работник НПО РФ

Перечень образовательных программ по подготовке специалистов среднего звена, по которым ведется подготовка

Код наименование образовательной программы	срок обучения
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	3 г. 10 м.
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	2 г. 10 м.
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	3 г. 10 м.

Перечень образовательных программ по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, по которым ведется подготовка		
Код	наименование	срок обучения
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2 г. 10 м.
11.01.02	Радиомеханик	3 г. 10 м.
11.01.02	Радиомеханик	1 г. 10 м.
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2 г. 10 м.
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	2 г. 10 м.
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	1 г. 10 м.
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	2 г. 10 м.
09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	1 г. 10 м.
Перечень программ профессиональной подготовки, по которым ведется обучение детей с ОВЗ (коррекция)		
Код	наименование	срок обучения

Кадровый состав, чел

Общее количество работников	57
в т.ч. педагогических работников	34
Общее количество преподавателей	14
- в т.ч. имеющих высшее образование	14
- в т.ч. штатных совместителей	-
- преподавателей с ученой степенью (кандидата, доктора наук), учёным званием	-
- в т.ч. прошли стажировку на предприятиях у работодателей	2
- в т.ч. преподавателей спец. дисциплин	2
Количество воспитателей	-
из них работающих в ночное время суток	-
Количество педагогов-психологов	-
Количество социальных педагогов	-
Средний возраст преподавателей	48
Общее количество мастеров производственного обучения	16
- в т.ч. имеющих высшее образование	11
- мастеров производственного обучения с ученой степенью (кандидата, доктора наук), учёным званием	-
- в т.ч. прошли стажировку на предприятиях у работодателей	14
Средний возраст мастеров производственного обучения	48

Информация по обучающимся

Учебный год	Предыдущие учебные года (цифры на основании отчета СПО-1)		текущий уч. год на основании отчета СПО-1)	последующий учебный год (прогноз)
	2022-2023гг	2023-2024гг	2024-2025гг	2025-2026гг
Всего обучается по программам СПО, чел.	471	501	545	471
-из них очно	471	501	545	471
-заочно	-	-	-	-

- за счет средств бюджета УР				
из них очно	471	501	545	471
заочно	-	-	-	-
в т.ч. детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа	1	3	6	5
в т.ч. лица с ОВЗ по программам СПО	-	-	-	-
в т.ч. инвалиды по программам СПО	3	4	7	2
- за счет внебюджетных (и иных) средств	-	-	-	-
По программам профессионального обучения 10 мес.)	-	-	-	-

Контрольные цифры приёма в разрезе специальностей, профессий (текущий год) среднего профессионального образования

Наименование профессии (специальности) с кодом	2024-2025 уч. год		2025-2026 уч. год (прогноз)	
	на базе основного общего образования	на базе среднего общего образования	на базе основного общего образования	на базе среднего общего образования
Профессии:				
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	25	-	50	-
11.01.02 Радиомеханик	25	-	25	-
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	50	-	-	-
15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	-	-	25	-
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	25	-	25	-
Всего	125	-	125	-
Специальности:				
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	25	-	25	-
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	25	-	25	-
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	-	-	25	-
Всего	50	-	75	-
ИТОГО	175	-	200	-

Выпуск и трудоустройство выпускников по программам среднего профессионального образования в разрезе профессий (специальностей)

Наименование профессии (специальности) с кодом	ВЫПУСК 2024 год						Ожидаемый выпуск 2025 г.
	Кол-во выпускников	Из них всего трудоустроились после выпуска	Из количества трудоустроенных трудоустроились по полученной профессии (специальности)	Из общего количества выпускников продолжили обучение в образовательных организациях	Из общего количества выпускников состоят на учете в службе занятости	Из общего количества выпускников призваны в ряды Р/А	
Профессии							
11.01.02 Радиомеханик	21	13	11	2	-	6	41
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	20	11	8	4	-	5	23
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	22	18	16	0	-	4	68
09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов»	-	-	-	-	-	-	23
11.01.01. «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	-	-	-	-	-	-	19
13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»	-	-	-	-	-	-	19
Всего	63	42	35	6	-	15	193
Специальности							
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	24	18	18	0	-	6	18
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	21	13	9	3	-	5	23
Всего	45	31	27	3	-	11	41
ИТОГО:	108	73	62	9	-	26	234

Взаимодействие с СОЦИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ в период 2024 года

Наименование СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРА (предприятие, организация)	Кол-во трудоустроенных выпускников, чел.	Количество заключенных целевых договоров с обучающимися, шт.	Кол-во обучающихся трудоустроенных в период практического обучения, чел.	Количество обучающихся временно трудоустроенных на период каникул, чел.
АО «Ижевский электромеханический завод «Купол»	23	17	148	15
АО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг»	3	18	187	23
АО «Концерн «Калашников»	6	-	5	3
ООО "Завод микроэлектронных технологий"	0	26	25	5
ООО «Беспилотные системы»	1	-	12	7

Наименование объекта*	Административно-учебное здание
Фактический адрес расположения основного корпуса	г. Ижевск, ул. Кирова, 108
Год ввода	1982
Площадь, кв. м	5278
Проектная мощность основного корпуса	450
Собственник	Удмуртская Республика
Балансовая стоимость, руб.	30392482,71
Состояние аварийности	Не аварийное
Требует капитального ремонта (указать элементы)	Не требует
Требует текущего ремонта	в 2025
Дополнительные сведения	нет
Помещения, расположенные в корпусе:	
Кабинеты – общая площадь	951,4
Кабинеты – число посадочных мест	475 (323 по СанПин)
Общее число кабинетов теоретического обучения	19
Мастерские – общая площадь	689
Мастерские – число посадочных мест (расшифровать каждую мастерскую)	127(91 по СанПин)
Информационных технологий	13
Программного управления станками с ЧПУ	10
Технического обслуживания электрооборудования	13
Электромонтажная	20
Токарная	14
Фрезерная	10
Наладки и регулировки радиоэлектронной техники	15
Общее число мастерских	7
Лаборатории - общая площадь	755,8 м²
Лаборатории - число посадочных мест (расшифровать каждую лабораторию)	219
Мультимедиа-технологий и периферийных устройств	13
Монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники	15

Компьютерных сетей и телекоммуникаций	15
Электрорадио и электротехнических измерений	20
Технических измерений	20
Информационных и интернет технологий	13
Программирования, операционных систем и сред, автоматизированных ИС	13
Дистанционных обучающих технологий	14
По техническому обслуживанию и ремонту РЭА	12
Документоведения	15
Монтажа и технической эксплуатации РЭА	20
Материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов	
Электротехники и электроники	20
Измерительной техники	6
Охрана труда	8
Общее число лабораторий	15
Компьютерные классы	2(мобильные)
компьютерные классы, используемые в рамках общеобразовательной подготовки – (количество классов расшифровать)всего	
Компьютерные классы – количество посадочных мест всего:	30
Компьютерные классы (расшифровать)	7 (3комп.кл. + 4 мастер.)
компьютерные классы, используемые в рамках в рамках освоения профессиональных компетенций	
всего:	
Компьютерные классы – количество посадочных мест посадочных мест всего:	105
Спортзал – количество	1
Спортзал – площадь	278
на балансе организации	да
арендуется (указать арндодателя)	-
Столовая – площадь	196
Столовая – посадочных мест	180
на балансе организации	да
находится в аутсорсинге	да (ООО «ИНАРИ»)

Станочный парк

Перечень, марка, модель	Год изготовления	Состояние	Количество	Остаточная стоимость, руб.
Токарно-винторезный станок ИЖ250 ИТВМ.01	1993	хорошее	8	-
Токарно-винторезный станок Иж 250 ИТВ	1984	удовлет.	1	-
Токарно-винторезный станок Иж 250 ИТП	1989	удовлет.	1	-
Токарно-винторезный станок 1М61	1981	удовлет.	4	-
Токарно-винторезный станок ИС1-1 (95ТС-1)	1977	неудовл.	1	-
Токарно-винторезный станок ИС1-1 (95ТС-1)	1978	удовлет.	1	-
Токарно-винторезный станок 1И611П	1972	удовлет.	1	-
Токарно-винторезный станок 16К20	1982	удовлет.	1	-
Токарно-винторезный станок 1ИВ1117	1969	удовлет.	1	-
Станок абразивно-отрезной СОТМ-2	2008	удовлет.	1	-
Алмазно-заточной для резцов 3622Д	1980	удовлет.	1	-
Вертикально-фрезерный станок 6Р10	1977	удовлет.	2	-
Универсально-фрезерный станок 6Т80Ш	1982	удовлет.	1	-
Горизонтально-фрезерный станок 6Н81	1963	удовлет.	1	-
Вертикально-фрезерный станок 6Р11	1976	удовлет.	1	-
Универсально-фрезерный станок М676	1966	удовлет.	1	-
Горизонтально-фрезерный станок 6Н80	1970	удовлет.	1	-
Вертикально-фрезерный станок ВФ-91	1977	удовлет.	1	-
Универсально-фрезерный станок 6Т10	1984	удовлет.	1	-
Вертикально-фрезерный станок Жальгирис 6Н10	1965	удовлет.	1	-

Вертикально-фрезерный станок 6Н10	1969	удовлет.	1	-
Вертикально-сверлильный Станок 2Б125	1974	удовлет.	1	-
Станок сверлильный НС-12	1991	удовлет.	2	-
Отрезной ножовочный Станок Н1	1974	удовлет.	1	-
Фрезерно-гравировальный станок	2018	хорошее	1	186 162,77
Автоматизированное место наладчика станков с ЧПУ «Swansoft NC Simulator»	2018	хорошее	1	131 933,60
Автоматизированное место наладчика станков с ЧПУ «Swansoft NC Simulator»	2018	хорошее	1	131 933,60

Финансирование профессиональной образовательной организации

Годы	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г. (прогноз)
Годовой объем финансирования, руб.	44179127	44874864	54067660	48000000
Средняя заработная плата работников, руб.	39940,94	41410	50588,20	50000,00
Стипендии, руб.	1857495	2250982	2066846	2000000
- в т.ч. академическая, руб.	1274748	1471706	1397556	1350000
- в т.ч. социальная, руб.	179347	206976	154290	150000
- в т.ч. другие	403400	572300	515000	500000
Капитальные вложения, руб.	1133725	366329	1042073	1000000
Коммунальные услуги, руб.	3266959	3287705	3653138	3500000
Годовой объём внебюджетных поступлений, руб.	6704198	8317111	14795262	7000000
в т. ч. образовательные услуги, руб.	4528251	5306356	5620077	4723666
производство, руб.				
аренда, руб.	278725	277974	275930	288890
добровольные взносы и др.	1522000	2283700	8460900	1617444
375222	449081	438355	370000	
Стоимость обучения 1 студента в год	89198	89750	99184	100000

Общеразвивающие программы дополнительного образования обучающихся:

техническое направление

Наименование программы	количество, чел
Технотрит	8
Физика в профессии	11

Физкультурно-спортивное направление:

Наименование программы	количество, чел
Волейбол	20
Теннис	11

Шашки, шахматы	12
Кикбоксинг	9
Стритбол	7

художественное направление

Наименование программы	количество, чел
PROтеатр	15
Вокально-инструментальный ансамбль ТРИТ	12
Научись играть на гитаре	12
Вокальная студия	12

Патриотическое направление

Наименование программы	количество, чел
Юнармия	58

Достижения (2024 год)

Достижения на Всероссийских мероприятиях (олимпиадах, конкурсах, конференциях) при очном участии

Наименование, место, дата проведения,)	ФИО победителя (и педагога)
Научная конференция учащихся филиала БГУИР «Минский радиотехнический колледж» в рамках 60-й научной конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР (Белоруссия), 22 апреля 2024 г.	Корчёмкин Матвей (диплом I степени), Педагог Нагорнова Елена Владимировна
Финал командного трека всероссийского конкурса «Большая перемена», г. Красноярск, август 2024 г.	Команда: Анисимов Я., Перминов Н., Баранов Н., Чирков А., Стерхов Е. (1 место, грант – 2 млн рублей) Педагог Дунаева Татьяна Михайловна
Всероссийская научно-техническая конференция «Приборостроение в XXI веке. Интеграция науки, образования и производства», г. Ижевск, ИжГТУ им. М.Т. Калашникова, 5 декабря 2024 г.	Бронников Дмитрий (диплом II степени) Педагог Мышкина Татьяна Евгеньевна

Результаты участия в республиканских мероприятиях: олимпиадах, конкурсах, научно-практических на конференциях, в конкурсах профессионального мастерства «ПРОФЕССИОНАЛЫ», «Абилимпикс», «Мастер года» и др.

Наименование, место, дата проведения,	ФИО победителя (и педагога)
Республиканский конкурс профессионального мастерства «Специалист точных измерений», г. Ижевск, БПОУ УР «Ижевский индустриальный техникум им. Е.Ф. Драгунова», 21 марта 2024 г.	Стерхов Е. (3 место), педагог Емельянов С.А.

Республиканская олимпиада обучающихся ПОО УР по общепрофессиональным дисциплинам технического профиля, г. Сарапул, БПОУ «СТМиИТ», 21 февраля 2024 г.	Чернову С. (2 место) Михайлову Д. (3 место), педагог Емельянов С.А.
Республиканская олимпиада по основам безопасности жизнедеятельности, обучающихся профессиональных образовательных организаций Удмуртской Республики, г. Ижевск, БПОУ УР «УРСПК», 23 мая 2024 г.	Андреев В.А., Торхов Д.Р. (3 место), педагог Цигвинцев В.А.
Межрегиональный конкурс чтецов «Читаем стихи на родном языке», посвящённом Международному дню русского языка среди обучающихся ПОО, г. Ижевск, БПОУ УР «Ижевский автотранспортный техникум», 29 февраля 2024 г.	Абрамов С. (2 место) Ашпина В. (2 место), педагог Иванова Е.Е.
Республиканская научно-практическая конференция обучающихся профессиональных образовательных организаций «Иностранные языки PLUS», г. Сарапул, БПОУ УР «СКСПТиС», 27 марта 2024 г.	Столяров А., Филатов А. (3 место), педагог Фоминых С.В.
III Республиканский фестиваль иностранной песни среди обучающихся ПОО УР, г.Глазов, БПОУ «ГПК», 24 апреля 2024 г.	Слепенков Ф. Бухарин А. – победители в номинации «За самое оригинальное сценическое решение», педагог Фоминых С.В.
Республиканский фестиваль обучающихся профессиональных образовательных организаций «Память жива», с. Асановский совхоз-техникум, БПОУ УР «Асановский аграрно-технический техникум», 22 февраля 2024 г.	Анисимов Я. (2 место), педагог Быков А.Ю.
Республиканская дистанционная олимпиада для обучающихся профессиональных образовательных организаций УР по графическому дизайну «Арт-Тоник», г. Ижевск, БПОУ «ИМТ им. С.Н. Борина», 31 января 2024 г.	Иванов М. (3 место), педагог Четкарёва О.В.
Республиканская дистанционная олимпиада среди студентов ПОО УР «ИнфоМатематика», г. Глазов, АПОУ «ГАПТ», 28 февраля 2024 г.	Гиззатуллин Т. (2 место), педагог Попова С.И.
республиканская научно-практическая конференция обучающихся ПОО УР «Математика и физика в современном мире» с международным участием, г. Ижевск, БПОУ УР «Ижевский индустриальный техникум им. Е.Ф. Драгунова», 30 января 2024 г.	Андреев В. Бронников Д. Столярову А. (диплом II степени), педагог Попова С.И. Вахрушев Д. (диплом III степени), педагог Макарова А.Д.
открытая республиканская научно-практическая конференция обучающихся ПОО УР «Электронные решения в жизни и науке» с международным участием, г. Ижевск, АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского», 11 апреля 2024 г.	Столяров А. (1 место), педагог Мышкина Т.Е. Андреев Е. (3 место), педагог Власов Е.П.

республиканский конкурс профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций «ИНФОпрофи», г. Сарапул, БПОУ УР «СПК», 13 декабря 2024 г.	Кондратьев Н. (3 место), педагог Круглова Н.И.
Республиканский квест «Современная Удмуртия через призму прошлого» для обучающихся ПОО УР, г. Воткинск, БПОУ УР «ВПТ», 10 декабря 2024 г.	Абрамов с. (диплом III степени), педагог Иванова Е.Е.
Республиканский конкурс среди обучающихся ПОО Удмуртской Республики «Мама – одно слово, четыре буквы, вечный смысл...», г. Ижевск, БПОУ УР «ИПТ», 29 ноября 2024 г.	Макаров Р. (3 место), педагог Иванова Е.Е. Кочнев Г. (2 место), педагог Ашпина В.А.
Республиканский математический квиз «Математика вокруг нас!» для обучающихся в ПОО УР, г. Ижевск, АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского», 27 ноября 2024 г.	Команда: Ахметзянов Р., Жеребцов Н., Копелев Я., Медведев И., Пагин Я., Хомяков В. (2 место), педагог Попова С.И.
Республиканские педагогические чтения «Актуальные вопросы современного образования: диалог времен и поколений», г. Ижевск, АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского», 3 декабря 2024 г.	Выступления педагогов Ашпиной В.А., Дунаевой Т.М., Поповой С.И., Ашпина Ф.Д.
Региональный этап Российской национальной премии «Студент года 2024» профессиональных образовательных организаций, г. Ижевск, РОО «Утро РСМ», октябрь 2024 г.	Команда: Бауэр С. Дресвянников И. Исупов А. Созонова К. (1 место) Руководитель Агапитова Е.Ю.
Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Удмуртской Республики в 2024 году по компетенции Электроника, г. Ижевск, АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского» с 26.02.2024 по 06.03.2024 г.	Балашов И. (2 место) Педагоги Жиделёв В.В., Круглова Н.И., Власов Е.П., Масалёв В.Г., Мышкина Т.Е.
Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Удмуртской Республики в 2024 году по компетенции Токарные работы на станках с ЧПУ, г. Ижевск, БПОУ УР «Ижевский индустриальный техникум им. Е.Ф. Драгунова», с 26.02.2024 по 06.03.2024 г.	Иванов В. (3 место) Педагоги Емельянов С.А. Ашпин Ф.Д.

Экспериментальная работа

Наименование экспериментальных площадок (основание)	Проведенная работа
1. Федеральная инновационная пилотная площадка по внедрению новых методик подготовки по общеобразовательным дисциплинам с учётом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования (реализация 2 этапа) Основание: приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 12.01.2022 г. № 3, Соглашение о создании федеральной инновационной пилотной площадки ФГБОУ ДПО ИРПО от 16 июня 2022 г., приказ МОиН УР от 17.10.2023 г. № 1593 «О реализации проекта «Внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»	1. Разработка учебно-методических материалов для электронного сборника ТОП 100 лучших сценариев учебных занятий профессионально-ориентированного содержания 2. участие в мастер-классе «Трансляция педагогического опыта» по тематическому блоку «Инженерная графика» 11.09.2024 на площадке ФИРО в качестве спикеров
Разработка оценочных материалов для проведения ДЭ по профессии 11.01.02 Радиомеханик на базе ФГБОУ ДПО ИРПО	Оценочные материалы демонстрационного экзамена (в редакции от 01.11.2024), утвержденные Приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 25.09.2024 № 01-09-725

Перспективы развития профессиональной образовательной организации в условиях регионального финансирования (открытие новых образовательных программ, развитие МТБ, перспективы в сотрудничестве с социальными партнерами и т.д.)

Лицензирование новой образовательной программы по специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» в сотрудничестве с Ростелекомом для удовлетворения региональных запросов. Модернизация лаборатории электромонтажа

Создание условий «Доступная среда»:

Наименование мероприятий за истекший год	Объем привлеченных средств, тыс. руб.
Проведена частичная модернизация входной группы: информационные таблички Брайля с дублированием текста, прямая лента в алюминиевом профиле с установкой на нижней и верхней ступеньке крыльца	23495,00
Заключён договор о партнёрстве и совместной деятельности с БПОУ УР «Ижевский торгово-экономический техникум» (опарным образовательным учреждением по инклюзии)	-

Количество учебных мест, адаптированных для лиц с инвалидностью и ОВЗ (по нозологиям)

Результат участия в проектах по привлечению федеральных, региональных и др. средств

Наименование Гранта	Объем привлечённых средств, тыс. руб.	Наименование вновь созданных (обновленных) в рамках гранта мастерских по компетенциям, ремонт, приобретение оборудования и др.
Проект ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее», реализуемый в соответствии с Паспортом Федерального проекта «Успех каждого ребенка» и в соответствии с Соглашением между союзом «Молодые профессионалы» и Министерством просвещения Российской Федерации.	43 200	Проект подразумевает только оплату педагогов
Всероссийский конкурс «Большая перемена» грант на реализацию профориентационного проекта по предпрофильной инженерной подготовке	2000	Реализация проекта и закупка оборудования запланирована на 2025 год
Всероссийский проект «новые места» дополнительного образования детей	153 759,50	Приобретённое оборудование: - секундомер электронный, профессиональный (2шт.); - насос (2 шт.); - мяч волейбольный (10 шт.); - сетка волейбольная 92 шт.); - B2-115-power Активная акустическая система (1 шт.); - доска магнитно-маркерная (1 шт.); - контроллер PRO-1612J (1 шт.); - ноутбук серии Rikor (1 шт.); - светодиодный прожектор LED PAR 5405 (2 шт.).

Прочие сведения

--

Директор
МП

Е.А. Кривоногова