

Результаты работы комиссии
Международная выставка научно-методических работ, педагогических проектов,
презентация авторских методик «Выставка педагогических инноваций»

Для участия в выставке была подана 55 заявок из городов и районов России, а также Республики Казахстан.

Проекты были представлены и рассматривались по 8 номинациям:

1. Практический проект – 10
2. Студенческий практический проект – 9
3. Социальный проект – 6
4. Студенческий социальный проект – 5
5. Творческий проект – 2
6. Информационный проект – 8
7. Инженерный проект – 9
8. Исследовательский проект – 6

Количество заявок, участвующих в день Выставки из-за рубежа составило – 3 (г. Кокшетау, Республика Казахстан), из городов России, кроме Ишима и районов Тюменской области - 11 (г. Новокузнецк, г. Краснодар).

Предприятия и организации участников:

1. ОДО МАУ «Центр дополнительного образования детей города Ишима» (8 проектов)
2. Кубанский государственный университет, Краснодар (3 проекта)
3. ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ (22 проектов)
4. МАОУ СОШ № 12 г. Ишима (1 проект)
5. МАОУ СОШ № 7 г. Ишима (1 проект)
6. ГАПОУ ТО «Гольшмановский агропедагогический колледж» (1 проект)
7. МАОУ Гагаринская СОШ (1 проект)
8. МБУ ДО ЦД (юношеского) технического творчества «Меридиан» (Новокузнецк) (1 проект)
9. Новокузнецкий институт (филиал) ФГОУВПО «Кемеровский государственный университет» (7 проектов)
10. МАОУ СОШ №1», Ишим (1 проект)
11. МА ДОУ ЦРР детский сад № 24, Ишим (1 проект)
12. МАДОУ д/с № 14, Ишим (1 проект)
13. МАДОУ д/с №10, Ишим (3 проекта)
14. МАДОУ д/с №9 г. Ишима (1 проект)
15. Гуманитарно-технической академии, г. Кокшетау (3 проекта)

Количество принявших участие в Выставке:

1. Студентов – 33
2. Воспитателей – 9
3. Педагогов доп.образования – 10
4. Учителей - 3
5. Преподавателей – 5

Комиссия в составе 5 человек решила присвоить проектам места, исходя из следующих положений:

Проект, набравший согласно принятых критериев:

- новизна (инновационность) и/или актуальность (0-5 баллов);
- научная и/или теоретическая обоснованность (0-5 баллов);
- практическая значимость (0-5 баллов);
- содержательная проработанность (соответствие содержания и назначения образовательным интересам и потребностям целевой аудитории) (0-5 баллов);
- опыт конкурсанта в использовании конкурсной работы в образовательном процессе (0-5 баллов)

Для проектов определены показатели :сумма баллов 100-114 -3 место, 115-119 – 2 место, 120 -125 – 1 место.

Для студенческих проектов показатели в баллах были снижены соответствующим образом:
70 -85 баллов – 3 место, 86 -95 – 2 место, 96 и выше 1 место.

Места в соответствии с номинациями распределились следующим образом:

Практический проект

Ф.И.О. конкурсантов	Место работы/учебы	Название научно-методической работы, педагогического проекта, авторской методики	Место
Гаголкина Татьяна Анатольевна	ОДО МАУ «Центр дополнительного образования детей города Ишима»	Методическое сопровождение учебно-воспитательного процесса - общеразвивающая программа дополнительного образования детей «Славянская кукла».	1 место
Мартышова Светлана Васильевна	МАОУ СОШ № 12 г. Ишима	«Интерьерная игрушка»: программа внеурочной деятельности по технологии	1 место
Берсенёв Владимир Викторович	ОДО МАУ «Центр дополнительного образования детей города Ишима»	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Художественная обработка древесины» (адаптированная)	2 место
Гросс Елена Владимировна	ОДО МАУ «Центр дополнительного образования детей города Ишима»	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа художественной направленности «Рукодельница»	3 место
Губина Ю.С. Латынцева М.В.	МАДОУ д/с №9 г. Ишима	Дополнительная программа по техническому конструированию для старших школьников «Юный конструктор»	3 место
Чикунова Юлия Владимировна	МАОУ СОШ № 7 г. Ишима	«Наши первые шаги в робототехнике»	3 место
Чубыкина Светлана Александровна	ГАПОУ ТО «Гольшмановский агропедагогический колледж»	«Дублирование деталей одежды» Конспект интегрированного занятия по технологии (занятие совместное для учащихся школы и обучающихся колледжа)	3 место
Казакеев Александр Валерьевич	ОДО МАУ «Центр дополнительного образования детей города Ишима»	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Судомоделирование»	3 место
Кузнецов Виталий Викторович	ОДО МАУ «Центр	Дополнительная общеобразовательная	3 место

	дополнительного образования детей города Ишима»	общеразвивающая программа технической направленности «РОБОЛАБ»	
Чернокрылюк Елена Александровна	ОДО МАУ «Центр дополнительного образования детей города Ишима»	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа художественной направленности «Природная пластика»	3 место

социальный проект

Ф.И.О. конкурсантов	Место работы/учебы	Название научно-методической работы, педагогического проекта, авторской методики	Место
Брыкалова Ирина Николаевна	ОДО МАУ «Центр дополнительного образования детей города Ишима»	Инновационный подход к проблеме обучения детей основам пожарной безопасности, начиная с дошкольного возраста	1 место
Козуб Любовь Васильевна Сидоров Олег Владимирович	ИПИ им.П.П.Ершова (филиал) ТюмГУ	Центр научных консультаций	1 место
Ашпина Елена Владимировна Коновалова Юлия Викторовна	МБУ ДО ЦД (юношеского) технического творчества «Меридиан» (Новокузнецк)	Реализация духовно-нравственного воспитания через массовые образовательно-творческие мероприятия.	2 место
Киселева Татьяна Владимировна	Новокузнецкий институт (филиал) ФГОУВПО «Кемеровский государственный университет»	«Равные возможности»	3 место

студенческий социальный проект

Ф.И.О. конкурсантов	Место работы/учебы	Название научно-методической работы, педагогического проекта, авторской методики	Место
Дереча Надежда Николаевна	ИПИ им.П.П.Ершова (филиал) ТюмГУ	Социальный проект «Точка на карте» (презентация)	2 место
Болотько Е.В., Бокарева Т.Е., Малыгин С.В., Бабасова А.Б. Куандыков А.Е.	ИПИ им.П.П.Ершова (филиал) ТюмГУ	«Мой город» (фильм)	3 место
Гурьянова Наталья Алексеевна	ИПИ им.П.П.Ершова (филиал) ТюмГУ	Проект «Война в моей семье» (презентация)	3 место
Труханова Елизавета Секргеевна	ИПИ им.П.П.Ершова (филиал) ТюмГУ	Проект «Прогулки по Ишиму» (видеофильм)	3 место

Студенческий практический проект

Ф.И.О. конкурсантов	Место работы/учебы	Название научно-методической работы, педагогического проекта, авторской методики	Место
Мамедова Анастасия Низамидовна	ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ	Игра, обеспечивающая знакомство с профессиями будущего «ПРОФСТАРТ»	2 место
Чернышова Светлана Ивановна	ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ	Экологический экскурсионный маршрут «Сказочный лес»	2 место
Садовская Юлия Руслановна	ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ	«Дети в науке»	3 место
Ершова Анна Сергеевна	Ишимский педагогический институт имени П.П. Ершова (филиал) Тюменского государственного университета	Интерактивная игрушка «Цифровичок-Звуковичок» для закрепления изученного младшими школьниками материала по математике и русскому языку	3 место

Творческий проект

Ф.И.О. конкурсантов	Место работы/учебы	Название научно-методической работы, педагогического проекта, авторской методики	Место
Брыкалова Ирина Николаевна	ОДО МАУ «Центр дополнительного образования детей города Ишима»	Творческий проект: «Создание спектакля «Фиксики. Большой секрет» театром кукол и масок Кулиска	1 место
Гукасова Мира Михайловна	Кубанский государственный университет	Презентация «С Днем поэзии!»	3 место

Инженерный проект

Ф.И.О. конкурсантов	Место работы/учебы	Название научно-методической работы, педагогического проекта, авторской методики	Место
Сейфуллина Айнур, Каримов Бауржан Каиргельдинович Горбунов Сергей Андреевич	Гуманитарно-техническая академия, г. Кокшетау	Устройство для бурения скважин высокой надежности, различного назначения. повышенной экологичности	1 место
Чемезова Александра Каримов Бауржан Каиргельдинович Горбунов Сергей Андреевич	Гуманитарно-техническая академия, г. Кокшетау	Видеозкетка или способ передачи информации на продуктах производства	2 место
Супенко Константин Олегович Сидоров Олег Владимирович	ИПИ им.П.П.Ершова (филиал) ТюмГУ	Учебно-лабораторная установка для исследования электроискрового разряда в жидких средах и ее	3 место

		использование на занятиях по курсу «Материаловедение»	
Гавриков Артем Юрьевич Сидоров Олег Владимирович	ИПИ им.П.П.Ершова (филиал) ТюмГУ	Учебно-лабораторная установка для исследования ультразвука в жидких средах при обработке конструкционных материалов по курсу «Материаловедение»	3 место

Информационный проект

Ф.И.О. конкурсантов	Место работы/учебы	Название научно-методической работы, педагогического проекта, авторской методики	Место
Зими́на Елена Ивановна	Гуманитарно-техническая академия, г. Кокшетау	Информатика (электронное учебное пособие)	2 место
Сигитова Ольга Сергеевна	Новокузнецкий институт (филиал) ФГОУВПО «Кемеровский государственный университет»	Разработка электронного учебно-методического пособия для внеклассного занятия по теме «История моды. Коко Шанель»	3 место
Ефимов Никита Вячеславович	Новокузнецкий институт (филиал) ФГОУВПО «Кемеровский государственный университет»	Разработка электронного учебно-методического комплекса для элективного курса «Нанотехнологии в текстиле»	3 место
Абакатова Динара Жаиковна	ИПИ им.П.П.Ершова (филиал) ТюмГУ	Технология создания электронного учебного пособия элективного курса «Педагогические технологии»	3 место

Исследовательский проект

Ф.И.О. конкурсантов	Место работы/учебы	Название научно-методической работы, педагогического проекта, авторской методики	Место
Лапудева Людмила Владимировна	МАДОУ д/с №10	«Формирование прединженерного мышления посредством робототехники»	1 место
Зайцева Ольга Семеновна	МАДОУ д/с № 14, Ишим	Развитие элементарных навыков программирования в ДОО	2 место
Горбачева Нина Николаевна	МАОУ СОШ №1», Ишим	Развитие познавательной активности учащихся на уроках математики с компьютерной поддержкой	3 место
Харлова Лилия	МАДОУ д/с №10	«Формирование	3 место

Александровна		конструктивных способностей с помощью 3-д моделирования»	
---------------	--	--	--

Состав комиссии выставки проектно-творческих работ учащихся школ, лицеев, техникумов, колледжей, студентов вузов «Научно-техническое творчество молодежи»:

председатель жюри:

Козинец Н.Н. (ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим, РФ);

члены жюри:

Киселева Т.В. (Новокузнецкий ПИ (филиал) КемГУ, г. Новокузнецк, РФ),

Бызов В.М. (ИГОЛ им.Е.Г.Лукьянец, г. Ишим, РФ),

Гоферберг А.В. (ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим, РФ),

Кушекбаев Н.М. (ГТА, г. Кокшетау, Республика Казахстан).

Результаты работы комиссии

Международная выставка проектно-творческих работ учащихся школ, лицеев, техникумов, колледжей, студентов вузов

«Научно-техническое творчество молодежи»:

Количество участников		116	
Количество номинаций		9	
Количество проектов по каждой номинации	1.	ДПТ и НП	60
	2.	Моделирование и конструирование изделий из конструкционных материалов	5
	3.	Моделирование и конструирование изделий из текстильных материалов	7
	4.	Мультимедийные презентации и информационные технологии	5
	5.	Рисование воском	1
	6.	Моделирование парковых скульптур	1
	7.	Моделирование из бумаги	3
	8.	Робототехника, система автоматизированного проектирования	3
	9.	Социальный проект	3
Города, страны и количество участников из них	Россия	г. Ишим	93
		г. Новокузнецк	6
		Г. Москва	1
		д. Сеницына	3
		р. п. Голышманово	8
	с. Гагарино	3	
Казахстан	г. Кокшетау	2	
Образовательные учреждения (вузы, колледжи, школы, ДОУ, д/сады) и количество	Россия	ГАПОУ ТО «Голышмановский агропедагогический колледж», р.п. Голышманово	7
		ЦМИТ «Техностарт», г. Ишим	9
		Филиал МАОУ Гагаринская СОШ-Сеницынская ООШ, д. Сеницына	3

представленных от них проектов		ОДО МАУ ЦДОДГИ, г. Ишим	30
		Муниципальное автономное образовательное учреждение Коррекционная школа № 3, г. Ишим	5
		МБУ ДО «Центр детского (юношеского) технического творчества «Меридиан», г. Новокузнецк	6
		МАОУ СОШ №12, г. Ишим	4
		МАОУ СОШ №1, г. Ишим	14
		МАОУ СОШ № 5, г. Ишим	3
		МАОУ СОШ 7, г. Ишим	7
		МАОУ СОШ 31, г. Ишим	2
		Гольшмановская СОШ №1, р. п. Гольшманово	1
		МАОУ Гагаринская СОШ, с. Гагарино МАОУ	3
		МАОУ «Ишимская школа-интернат», г. Ишим	7
		Ишимский педагогический институт имени П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим	12
		ГБОУ ВО МО «Технологический университет», г. Москва, РФ	1
		Казахстан	ГТА, г. Кокшетау, Республика Казахстан
Количество, принявших участие:		учащиеся школ	93
		обучающиеся колледжей	7
		студенты вузов	16

Результаты конкурса

	Фамилия, Имя конкурсантов	Место учебы	Название проекта	Номинация	Место
Моделирование и конструирование изделий из текстильных материалов					
1.	Матыхляева Анна, Данченко Мария, Лукьянчикова Ольга, Киселёва Маргарита	МАОУ «Ишимская школа-интернат», г. Ишим	«Русский стиль»	Моделирование и конструирование изделий из текстильных материалов 9 кл	1
2.	Данилкина Ксения	МАОУ СОШ 7, г. Ишим	«Развивающий коврик для детей младшего дошкольного возраста»	Моделирование и конструирование изделий из текстильных материалов 9 кл	2
3.	Кривоустова Ксения, Сидорова Алёна, Маурер Елизавета, Страчкова Валерия, Дмитриева Валерия Бердникова София	МБУ ДО «Центр детского (юношеского) технического творчества «Меридиан» г. Новокузнецк	«Приглашение к чаю»	Моделирование и конструирование изделий из текстильных материалов 5 кл	2
4.	Богомазова	ГАПОУ ТО «	« Необычное в	Моделирование и	2

	Екатерина, Обухова Лолита, Смирнова Ксения, Трегубова Ольга, Частухина Анастасия,	Гольшмановский агропедагогический колледж», р. п. Гольшманово	обычном»	конструирование изделий из текстильных материалов 17 лет	
5.	Давыдова Алена	ГАПОУ ТО « Гольшмановский агропедагогический колледж», р. п. Гольшманово	« Ваше величество воротник»	Моделирование и конструирование изделий из текстильных материалов 17 лет	3
6.	Вельчинская Мария	ГАПОУ ТО « Гольшмановский агропедагогический колледж», р. п. Гольшманово	« Фантазируй и твори» буклет по созданию съёмных воротников	Моделирование и конструирование изделий из текстильных материалов 17 лет	3
Моделирование и конструирование изделий из конструкционных материалов					
7.	Морозов Назар	ОДО МАУ ЦДОДГИ, г. Ишим	Резиномоторная самоходная модель судна «TITANIC»	Моделирование и конструирование изделий из конструкционных материалов 2 кл	1
8.	Петренко Василий	МАОУ СОШ № 7, г. Ишим	Аэрохоккей	Моделирование и конструирование изделий из конструкционных материалов 11 кл	2
9.	Ларичева Ксения	МАОУ СОШ №12, г. Ишим	Устройство-автомат для выпуска мыльных пузырей	Моделирование и конструирование изделий из конструкционных материалов 7 кл	2
10.	Оленьков Сергей	МАОУ СОШ №12, г. Ишим	Автоматическая машина для демонстрации видов движения и изучения тормозного пути по различным типам поверхностей	Моделирование и конструирование изделий из конструкционных материалов 7 кл	2
Социальный проект					
11.	Васильева Ирина, Новожилова Снежана, Смиркин Даниил	ОДО МАУ ЦДОДГИ, г. Ишим	Городская радиостудия «Голос молодёжи».	Социальный проект 9-10 кл	2
12.	Васильева Ольга, Круговых	ОДО МАУ ЦДОДГИ, г. Ишим	Межрегиональный фестиваль журналистики	Социальный проект 9-10 кл	2

	Дмитрий		«Голос молодёжи»		
13.	Кузнецов Алексей	ОДО МАУ ЦДОДГИ, г. Ишим	Самая востребованная профессия	Социальный проект 9 кл	3
Декоративно-прикладное творчество и народные промыслы (ДПТ и НП)					
<i>ДПТ и НП 4-6 классы</i>					
14.	Тагильцева Милена, Ярославцева Екатерина	ОДО МАУ «Центр Дополнительного Образования Детей Г. Ишима», г. Ишим	Роль народной куклы в воспитании детей	ДПТ и НП	1
15.	Недавних Даниил	Филиал МАОУ Гагаринская СОШ- Синицынская ООШ, д. Синицына	Филин	ДПТ и НП 5 кл	2
16.	Пузырёва Снежана, Казымкина Мария, Рычкова Алиса, Ишкулова Лина, Хусаинова Розалия	ОДО МАУ ЦДОДГИ, г. Ишим	Ручки - сувениры. Технология изготовления объёмных изделий из бисера в технике цилиндрического мозаичного плетения	ДПТ и НП 6 кл	2
17.	Сивкова Анастасия	МАОУ Гагаринская СОШ, с. Гагарино	Игрушки амигуруми.	ДПТ и НП 6 кл	2
18.	Чубыкина Дарья	МАОУ Гольшмановская СОШ №1, р. п. Гольшманово	« Эко - планета»	ДПТ и НП 6 кл	2
19.	Быковская Екатерина, Ангина Полина	ОДО МАУ ЦДОДГИ, г. Ишим	Панно в технике аппликация из плетеных деталей.	ДПТ и НП 6 кл	3
20.	Назарова Антонина	ОДО МАУ ЦДОДГИ, г. Ишим	Панно «Зимний вечер» в технике изонить	ДПТ и НП 4 кл	3
21.	Бушуева Полина	ОДО МАУ ЦДОДГИ, г. Ишим	Панно «Белки» в технике кинусайга	ДПТ и НП 5 кл	3
<i>ДПТ и НП 7-9 классы</i>					
22.	Тибичи Ольга	МАОУ «Ишимская школа-интернат», г. Ишим	«Времена года»	ДПТ и НП 9 кл	1
23.	Тенюнина Дарья	МАОУ «Ишимская школа-интернат», г. Ишим	«Игрушки- подушки»	ДПТ и НП 9 кл	1
24.	Матяшева Екатерина	МАОУ СОШ №12, г. Ишим	«Лоскутная сказка»	ДПТ и НП 9 кл	1
25.	Самсонова Валерия	МАОУ «Ишимская школа-интернат», г. Ишим	«Пуговичные фантазии»	ДПТ и НП 9 кл	1
26.	Усольцева Елизавета	МАОУ СОШ № 5, г. Ишим	Моделирование в технике декупаж	ДПТ и НП 7 кл	2
27.	Денисова Зинаида	Филиал МАОУ Гагаринская СОШ- Синицынская ООШ, д. Синицына	Оленёнок	ДПТ и НП 8 кл	2

28.	Говорченко Анастасия, Третьяков Олег, Редозубова Анастасия, Комиссарова Дарья, Усова Джамиля	Муниципальное автономное образовательное учреждение Коррекционная школа № 3, г. Ишим	«Мир глазами детей - прекрасен уже потому, что в нём есть мама!»	ДПТ и НП 8-9 кл	2
29.	Лобейкин Георгий, Худи Арсений, Климов Сергей, Симонов Евгений	ОДО МАУ ЦДОДГИ, г. Ишим	Вечный календарь. Технология изготовления изделий из древесины	ДПТ и НП 7 кл	3
30.	Терешенко Валерия	МАОУ СОШ №8, г. Ишим	Собак любить – счастливым быть!	ДПТ и НП 8 кл	3
31.	Эрзина Анастасия	ОДО МАУ ЦДОДГИ, г. Ишим	«Изделия в технике канзаши»	ДПТ и НП 9 кл	3
32.	Давыденко Екатерина	ОДО МАУ ЦДОДГИ, г. Ишим	Орхидея из бисера. Технология изготовления цветочных композиций в технике французского плетения.	ДПТ и НП 9 кл	3
<i>ДПТ и НП 10-11 классы</i>					
33.	Шангина Карина	МАОУ СОШ № 5, г. Ишим	Картины бисером	ДПТ и НП 11 кл	1
34.	Корпусова Елизавета	МАОУ СОШ №8, г. Ишим	Семейная традиция	ДПТ и НП 11 кл	2
35.	Корпусова Елизавета	МАОУ СОШ №8, г. Ишим	Вязаное платье в истории моей жизни	ДПТ и НП 11 кл	3
<i>ДПТ и НП студенты</i>					
36.	Багровская Надежда	ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим	Игрушки амигуруми	ДПТ и НП 23 лет	1
37.	Юрченко Лиана	ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим	«Лошадь, бегущая по воде»	ДПТ и НП 22 лет	1
38.	Белова Кристина	ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим	Декоративные украшения	ДПТ и НП 23 лет	2
39.	Вильгельм Наталья	ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим	Украшения из полимерной глины	ДПТ и НП 23 лет	2
40.	Гавриков Артём	ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим	Художественная обработка древесины	ДПТ и НП 23 лет	2
41.	Генденрейх Мария	ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим	Сквозная резьба на ЧПУ	ДПТ и НП 23 лет	2
42.	Супенко	ИПИ им. П.П.	Обработка	ДПТ и НП	2

	Константин	Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим	полимерных материалов	23 лет	
43.	Костов Андрей	ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим	Сквозная резьба на ЧПУ	ДПТ и НП 23 лет	3
44.	Пухов Иван	ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим	Сквозная резьба на ЧПУ	ДПТ и НП 23 лет	3
Моделирование из бумаги					
45.	Бушуева Полина	ОДО МАУ ЦДОДГИ, г. Ишим	«Дизайнерская ёлка»	Моделирование из бумаги 5 кл	1
46.	Глазунова Валентина, Сычева Елизавета	ОДО МАУ ЦДОДГИ, г. Ишим	Театральная кукла. Технология изготовления актёра-инструмента в технике папье- маше»	Моделирование из бумаги 9 кл	2
Технологии и Экология					
47.	Никитина Марина	МАОУ СОШ №5 г.Ишима	Экология и переработка вторичного сырья	Разное 7 кл	1
Рисование воском					
48.	Дегтяренко Дарья	МАОУ СОШ №12, г.Ишим	Энкаустика: вчера, сегодня и всегда.	Разное Рисование воском 9 кл	2
Моделирование парковых скульптур					
49.	Чернова Ксения Арихина Екатерина	ОДО МАУ ЦДОДГИ, г. Ишим	Разработка модели парковой скульптуры «Кошки-спасатели»	Разное Моделирование парковых скульптур 5 кл	3
Мультимедийные презентации и информационные технологии					
50.	Цвырко Снежанна, Литвиненко Александр, Черкасов Олег	ГБОУ ВО МО «Технологический университет», г.Москва, РФ МАОУ СОШ №5 г.Ишима	Методика разработки программного комплекса AmNP мониторинга действий нарушителя на охраняемой территории	Мультимедийные презентации и информационные технологии 10 кл	1
51.	Сейфуллина Айнур	ГТА, г. Кокшетау, Казахстан	Методика разработки программы для буровой установки	Мультимедийные презентации и информационные технологии 23 года	2
52.	Чемезова Александра	ГТА, г. Кокшетау, Казахстан	Видеоэтикетка	Мультимедийные презентации и информационные технологии 22 года	3
Робототехника, система автоматизированного проектирования					
53.	Гераськин Максим, Нагибин Никита	ОДО МАУ ЦДОДГИ, г. Ишим	Образовательная робототехника.	Робототехника, система автоматизированного проектирования	1

54.	Алексеев Эдуард, Русаков Дмитрий, Фадич Иван, Карх Виталий, Вербышев Степан, Галашов Константин, Рожков Михаил, Щур Илья, Козинский Илья	ЦМИТ «Техностарт», г. Ишим	Образовательная робототехника. Методическая разработка «Складской робот».	Робототехника, система автоматизированного проектирования 8-10 кл	1
55.	Низковских Андрей	МАОУ Гагаринская СОШ, с. Гагарино	Робот на пульте управления	Робототехника, система автоматизированного проектирования 7 кл	2
56.	Блохин Денис	МАОУ Гагаринская СОШ, с. Гагарино	Робот на пульте управления	Робототехника, система автоматизированного проектирования 6 кл	3

В конкурсе на лучшую научно-исследовательскую статью приняли участие 75 статей.

В конкурсе участвовали статьи: студентов, магистрантов, аспирантов, учителей – предметников, воспитателей ДОУ и педагогов доп.образования.

Вне конкурса были рассмотрены статьи пленарного заседания и преподавателей вуза (в том числе в соавторстве со студентами).

Дипломами 1, 2, 3 степени по представлению руководителей направлений выдвинуты следующие участники конференции

Номинация

Технологическое образование в начальной школе. Пропедевтика технологического образования

Студенты-исследователи

ФИО	Место учебы-работы	Статья	Место
Вильгельм Наталья Викторовна	студент ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим, РФ	Влияние индивидуально-психологических особенностей личности обучающихся на эффективность их технологической подготовки	1
Белова Кристина Юрьевна	студент ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим, РФ	Индивидуально-психологические особенности личности обучающихся и их учёт в процессе технологической подготовки	2
Винниченко Мария Ивановна	студент ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим, РФ	Индивидуально-ориентированный подход в технологическом образовании младших школьников	2
Бохан Анна Сергеевна	студент ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим, РФ	К вопросу о формировании технических умений у дошкольников	3

Номинация

Развитие технологических компетенций в научно-техническом творчестве и декоративно-прикладном искусстве

Учителя практики

ФИО	Место учебы-работы	Статья	Место
Галашова Софья Владимировна	учитель технологии, МАОУ СОШ №12 г. Ишим, РФ	Интеграция предметной области «технология» с историей родного края на примере исследовательского проекта «Ручное ковроткачество и его современное использование в быту»	1
Горбань Татьяна Сергеевна	учитель технологии МАОУ «Ишимская школа-интернат», г. Ишим, РФ	Изучение традиций народного творчества на основе разработки русского сценического стилизованного костюма	1
Гуляев Роман Викторович	учитель технологии и изобразительного искусства МБОУ СОШ №27 им. Н.С. Лескова г. Орёл, РФ	Развитие технологических компетенций и научно-технического творчества	2
Журавлева Любовь Викторовна	учитель технологии, Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1», г. Бийск, РФ	Интеграция общеобразовательной школы и учреждения дополнительного образования детей муниципального уровня в единое образовательное пространства в рамках ФГОС	3

Студенты - исследователи

ФИО	Место учебы-работы	Статья	Место
Цвырко Снежанна Олеговна	магистрант ГБОУ ВО МО «Технологический университет», г. Москва, РФ	Методика разработки программного комплекса АМНР мониторинга действий нарушителя на охраняемой территории	1
Бабушкина Елена Александровна	аспирант 2 курса, Вятский государственный университет г. Киров, РФ	"От идеи до продукта" на уроках технологии через реализацию модуля инжиниринга	2
Багровская Надежда Витальевна	студент ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим, РФ	Духовно-нравственное воспитание и изучение традиционных народных ремёсел и промыслов	3

Номинация

Технологическая и профессиональная подготовка учащихся коррекционных школ

ФИО	Место учебы-работы	Статья	Место
Берсенёв Владимир Викторович	педагог дополнительного образования первой квалификационной категории, Центр дополнительного образования детей города Ишима, г. Ишим, РФ,	Адаптация детей с ОВЗ (глухих и слабослышащих) в процессе художественной обработке древесины	1
Горбань Татьяна Сергеевна	учитель технологии МАОУ «Ишимская	Организация внеурочной деятельности с учащимися	2

	школа-интернат», г. Ишим, РФ	специальной коррекционной школы в процессе технологической подготовки	
Лузина Лилия Владимировна	Учитель профессионально – трудового обучения, МАОУ «Коррекционная школа № 3 г. Ишима», г. Ишима, РФ	Коррекционная направленность уроков профессионально – трудового обучения.	2
Грачева Анастасия Сергеевна	студент «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», г. Орел, РФ	Технологическая и профессиональная подготовка учащихся коррекционных школ	3

номинация

Состояние, проблемы, и перспективы развития среднего и высшего технологического образования

ФИО	Место учебы-работы	Статья	Место
Галанова Ирина Сергеевна	магистрант, Брянский государственный технический университет, г. Брянск, РФ	Методические аспекты к реализации принципа наглядности в процессе организации лекции- визуализации в СПО	1
Мельников Игорь Валерьевич	магистрант, Брянский государственный технический университет, г. Брянск, РФ	Методические аспекты реализации технологии проектного обучения в учреждениях СПО	1
Рыжкова Ирина Юрьевна	магистрант, «Удмуртский государственный университет», г. Ижевск, РФ,	Особенности художественного развития современного студента	2
Иваненко Ольга Сергеевна	студент Новокузнецкий ПИ (филиал) «Кемеровский государственный университет» г. Новокузнецк, РФ	Социально-психологические факторы благополучия студентов в образовательной среде вуза	2
Рыманова Яна Владимировна	студент Орловский государственный университет им.И.С. Тургенева, г. Орел, РФ,	Состояние и перспективы развития технологического образования в РФ	3
Абакатова Динара Жаиковна	студент ИПИ им. П.П. Ершова (филиал) ТюмГУ, г. Ишим, РФ	Международная интеграция в образовательном процессе.	3