



**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
администрации Чухломского муниципального района
Костромской области**

ПРИКАЗ

от «15» сентября 2022 года

№ 182

Об итогах сетевой муниципальной научно-практической конференции
«Юный исследователь» в 2022 году

Во исполнение приказа отдела образования от 24.03.2022 г № 61 «О проведении сетевой муниципальной научно-практической конференции «Юный исследователь» в 2022 году», с целью создания условий для привлечения обучающихся к научному творчеству, проектной и исследовательской работе, выявления творчески работающих педагогов – наставников обучающихся, системы и качества работы общеобразовательных организаций, на основании решения организаторов Конференции,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. протокол по итогам сетевой муниципальной научно-практической конференции «Юный исследователь» (далее – Конференция) по итогам 2021-2022 учебного года (приложение 1);

1.2. аналитическую справку МКУ «Методический центр» по итогам участия общеобразовательных организаций в Конференции за последние три года (приложение 2);

2. Выразить благодарность:

2.1. МКУ «Методический центр» за организацию и проведение Конференции;

2.2. учителям-наставникам за подготовку обучающихся - победителей и призеров Конференции.

3. Наградить победителей и призеров Конференции в 2022 году грамотами отдела образования администрации Чухломского муниципального района.

4. МКУ «Методический центр» (заведующий Бровина С.А.):

4.1. организовать в сентябре-ноябре 2022 года районные методические мероприятия (семинары, районные методические объединения) с включением в их содержание вопросов по осуществлению системы проектно-исследовательской деятельности обучающихся НОО, ООО, СОО;

4.2. продолжить выявление, обобщение и транслирование эффективного опыта образовательных организаций района по организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся.

5. Руководителям общеобразовательных организаций до 30 сентября 2022 года:

5.1. проанализировать результативность участия в Конференции, качество организационно-методической и наставнической работы общеобразовательной организации по организации проектно-исследовательской деятельности за последние три года;

5.2. внести коррективы в работу общеобразовательной организации на основе выявленных в ходе анализа проблем, утвердить план организации проектно-исследовательской деятельности школы на 2022-2023 учебный год;

5.3. внести имена победителей и призеров Конференции в банк данных «Одарённые дети».

5.5. организовать на местах адресное организационно-методическое сопровождение педагогических работников в преодолении возникающих профессиональных дефицитов и затруднений, в разработке общих подходов к пониманию и организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся, внедрением педагогами проектно-исследовательских методов в образовательный процесс на всех уровнях образования.

6. Руководителям школьных и районных методических объединений учителей-предметников рекомендовать включить в план работы МО на 2022-2023 учебный год вопросы организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующего МКУ «Методический центр» С.А. Бровину.

Заведующий отделом образования

А.В. Павлова





ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
администрации Чухломского муниципального района
Костромской области

ПРИКАЗ

от «15» сентября 2022 года

№ 182

Об итогах сетевой муниципальной научно-практической конференции
«Юный исследователь» в 2022 году

Во исполнение приказа отдела образования от 24.03.2022 г № 61 «О проведении сетевой муниципальной научно-практической конференции «Юный исследователь» в 2022 году», с целью создания условий для привлечения обучающихся к научному творчеству, проектной и исследовательской работе, выявления творчески работающих педагогов – наставников обучающихся, системы и качества работы общеобразовательных организаций, на основании решения организаторов Конференции,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

- 1.1. протокол по итогам сетевой муниципальной научно-практической конференции «Юный исследователь» (далее – Конференция) по итогам 2021-2022 учебного года (приложение 1);
- 1.2. аналитическую справку МКУ «Методический центр» по итогам участия общеобразовательных организаций в Конференции за последние три года (приложение 2);

2. Выразить благодарность:

- 2.1. МКУ «Методический центр» за организацию и проведение Конференции;
 - 2.2. учителям-наставникам за подготовку обучающихся - победителей и призеров Конференции.
3. Наградить победителей и призеров Конференции в 2022 году грамотами отдела образования администрации Чухломского муниципального района.
4. МКУ «Методический центр» (заведующий Бровина С.А.):
- 4.1. организовать в сентябре-ноябре 2022 года районные методические мероприятия (семинары, районные методические объединения) с включением в их содержание вопросов по осуществлению системы проектно-исследовательской деятельности обучающихся НОО, ООО, СОО;
 - 4.2. продолжить выявление, обобщение и транслирование эффективного опыта образовательных организаций района по организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся.
5. Руководителям общеобразовательных организаций до 30 сентября 2022 года:
- 5.1. проанализировать результативность участия в Конференции, качество организационно-методической и наставнической работы общеобразовательной организации по организации проектно-исследовательской деятельности за последние три года;
 - 5.2. внести коррективы в работу общеобразовательной организации на основе выявленных в ходе анализа проблем, утвердить план организации проектно-исследовательской деятельности школы на 2022-2023 учебный год;
 - 5.3. внести имена победителей и призеров Конференции в банк данных «Одарённые дети».
 - 5.5. организовать на местах адресное организационно-методическое сопровождение педагогических работников в преодолении возникающих профессиональных дефицитов и затруднений, в разработке общих подходов к пониманию и организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся, внедрением педагогами проектно-исследовательских методов в образовательный процесс на всех уровнях образования.
6. Руководителям школьных и районных методических объединений учителей-предметников рекомендовать включить в план работы МО на 2022-2023 учебный год вопросы организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующего МКУ «Методический центр» С.А. Бровину.

Заведующий отделом образования

А.В. Павлова

Протокол

по итогам сетевой муниципальной конференции «Юный исследователь» по итогам 2021-2022 учебного года

Секция «Начальные классы» (13 работ)

Общие сведения об участниках						Результат	
Сведения об участниках (ФИ)	класс	школа	название работы	руководитель			
Капустян Андрей	4	Вигская	«Бумажное конструирование»	Попова С.А.	14 баллов	2 место	
Куделин Лев	4	Вигская	«Приготовление крахмала в домашних условиях»	Попова С.А.	14 баллов	2 место	
Ленская Дарья	4	Вигская	Птичка-синичка»	Попова С.А.	13 баллов	3 место	
Ковалёва Светлана	2	Введенская	«Необычные грибы»	Сандалова Н.Н.	11 баллов	участие	
Николаева Злата	2	Судайская	«Вода-чудо природы»	Скворцова Е.Н.	13 баллов	3 место	
Силуянов Никита		Судайская	«Знакомьтесь: лесной доктор»	Скворцова Е.Н.	13 баллов	3 место	
Ершова Валерия	2	Фёдоровская	«Вербное воскресенье»	Щулепникова Т.В.	13 баллов	3 место	
Гневышев Егор	2 А	Чухломская	«Роль жителей Костромской области в борьбе с татаро-монгольскими захватчиками»	Смирнова Т.А.	15 баллов	победитель 1 место	
Лебедев Арсений	4 Б	Чухломская	«Они защищали Родину»	Бойкова Е.М.	14 баллов	2 место	
Цвигун Ярослав	2 В	Чухломская	«Ёлочка» (музыкальный проект)	Цвигун О.Ю.(мать)	6 баллов	участие	
Замышляева Ксения	2 Б	Чухломская	«Чухломская пуговка»	Большакова М.А.	13 баллов	3 место	
Кузнецова Анна	2 В	Чухломская	«В мире конструкторов»	Захарова Т.Б.	13 баллов	3 место	
Лебедев Константин	1 Б	Чухломская	«Волшебные пузыри»	Бреус М.А.	13 баллов	3 место	

Секция «Экология, естествознание» (5 работ)

Общие сведения об участниках						Результат	
Сведения об участниках (ФИ)	Класс	Школа	Название работы	Руководитель			
Мормулёва Валерия	5	Введенская	«Удивительные свойства лимона»	Тугаринова Г.Б.	15 баллов	1 место	
Пачина Екатерина	8	Судайская	«Иван-чай и его полезные свойства»	Чистякова Л.В.	14 баллов	2 место	
Чванин Сергей	8	Жаровская	«Пейте соки, наслаждайтесь и здоровьем наливайтесь!»	Кукина Г.А.	14 баллов	2 место	
Васильева Алёна	9	Чухломская	«Садовая кухня»	Чернова С.Ю.	14 баллов	2 место	
Чернов Никита	10	Чухломская	«Видовое разнообразие лишайников города Чухлома и Чухломского района»	Чернова С.Ю.	15 баллов	1 место	

Секция «Филология, иностранный язык» (3 работы)

Общие сведения об участниках						Результат	
Сведения об участниках (ФИ)	Класс	Школа	Название работы	Руководитель			
Ермолаева Злата	9	Судайская	«Lesen in unserem leben»	Лебедева Е.Н.	13 баллов	3 место	
Фахрутдинова Диана	9	Судайская	«Deutschland»	Лебедева Е.Н.	13 баллов	3 место	
КТД	6	Введенская	«Какой любимый праздник в Германии?»	Морозова О.Г.	7 баллов	участие	

Секция «Работы по физической культуре» (1 работа)

Общие сведения об участниках						Результат	
Сведения об участниках (ФИ)	Класс	Школа	Название работы	Руководитель			
КТД	6 Б	Чухломская	«Олимпийские игры в школе»	Лебедева И.А.	14 баллов	2 место	

Секция «Работы по математике, физике, химии» (1 работа)

Общие сведения об участниках						Результат	
Сведения об участниках (ФИ)	Класс	Школа	Название работы	Руководитель			
Горохова София	8 В	Чухломская	«Изучение почв города Чухломы»	Сергеева Н.Ю.	13 баллов	3 место	

Секция «Работы по истории, обществознанию» (2 работы)

Общие сведения об участниках						Результаты	
Сведения об участниках (ФИ)	Класс	Школа	Название работы	Руководитель			
Михайлова Анита	9	Жаровская	«Чудеса Костромского края»	Кукина Г.А.	14 баллов	2 место	
Нехасв Кирилл	8 А	Чухломская	«Танки Великой Отечественной войны»	Знаменская О.Б.	13 баллов	3 место	

Секция «Работы по ИКТ, технологии, изобразительному искусству» (2 работы)

Общие сведения об участниках						Результат	
Сведения об участниках	Класс	Школа	Название работы	Руководитель			
Еделеева Ирина	9	Вигская	Исследовательский проект «Deutsche Küche»	Тюшкина Е.Н.	12 баллов	3 место	
Чернов Андрей	5 А	Чухломская	Инженерный проект «Умный дом»	Чернова С.Ю.	15 баллов	1 место	

Секция «Работы по краеведению, географии» (1 работа)

Общие сведения об участниках						Результат	
Сведения об участниках	Класс	Школа	Название работы	Руководитель			
Чулков Никита	9	Судайская	«Деревянные дома: экология строительных материалов»	Чистякова Л.В.	14 баллов	2 место	

Аналитическая справка
по результатам участия общеобразовательных организаций
в сетевой муниципальной научно-практической конференции «Юный исследователь»
за 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 учебные годы

Во исполнение приказа отдела образования администрации Чухломского муниципального района от 24.03.2022 г. № 61 «О проведении сетевой муниципальной научно-практической конференции «Юный исследователь» в 2022 году», МКУ «Методический центр» проведена ежегодная сетевая муниципальная научно-практическая конференция «Юный исследователь». Участниками мероприятия стали **28 обучающихся** шести (75%) общеобразовательных организаций Чухломского муниципального района. На Конференцию представлено:

- 12 работ МКОУ Чухломская средняя школа;
- 6 работ МКОУ Судайская средняя школа;
- 4 работы МКОУ Вигская средняя школа;
- 3 работы МКОУ Введенская средняя школа;
- 2 работы МКОУ Жаровская основная школа;
- 1 работа МКОУ Фёдоровская начальная школа.

Не организована работа по участию в Конференции-2022 обучающихся двух общеобразовательных организаций (25%) - Повалихинской начальной и Турдиевской основной школ.

Итоги участия общеобразовательных организаций района представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Итоги участия образовательных организаций
в сетевой муниципальной конференции «Юный исследователь» в 2022 году

Секции Конференции	Начальные классы	Экология, естествознание	Филология, Иностранный язык	Физическая культура	Математика, физика, химия	История, обществознание	Технология, ИКТ, ИЗО	Краеведение, география	Профориентация Школьников	Всего работ
Чухломская средняя школа	6	2	0	1	1	1	1	0	0	12
Судайская средняя школа	2	1	2	0	0	0	0	1	0	6
Вигская средняя школа	3	0	0	0	0	0	1	0	0	4
Введенская средняя школа	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
Жаровская основная школа	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
Турдиевская основная школа	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Повалихинская начальная школа	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Фёдоровская начальная школа	1	-	-	-	-	-	-	-	0	1
ИТОГО:	13	5	3	1	1	2	2	1	0	28

С использованием протокола результатов 2021-2022 учебного года и приказов отдела образования администрации Чухломского муниципального района № 111 от 26.06.2020 г. и № 114 от 02.06.2021 г. **составлен сравнительный анализ** участия образовательных организаций в муниципальной конференции «Юный исследователь» за последние три года (по итогам 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 учебных годов).

Результаты работы общеобразовательных организаций со школьниками представлены в двух разрезах: по направлениям (секциям) и по классам. Сводные данные представлены в таблицах 2,3.

Таблица 2.

Сравнительный анализ по направлениям (секциям)
участия школьников образовательных организаций в муниципальной конференции
«Юный исследователь» по итогам 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 учебных годов

Краткое наименование ОУ	год	Нач. классы	Экология, естеств.	Геогр., краевед	Матем., физика, химия	Филол., ин.яз.	История, общество	ИКТ, ИЗО, технология	Физ. культура	Профор-я	Всего обучающихся, из них (победителей/призёров, участников)
Чухломская средняя школа	2020	16	7	5	11	2	6	3	6	-	56
	2021	7	7	5	9	2	0	1	5	4	40
	2022	6 (1/4/1)	2 (1/1/0)	0	1 (0/1/0)	0	1 (0/1/0)	1 (1/0/0)	1 (0/1/0)	0	12 (3/8/1)
Судайская средняя школа	2020	3	0	0	2	3	0	1	2	-	11
	2021	1	0	1	1	1	1	0	2	0	7
	2022	2 (0/1/1)	1 (0/1/0)	1 (0/1/0)	0	2 (0/2/0)	0	0	0	0	6 (0/5/1)
Вигская средняя школа	2020	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	2021	0	0	2	0	0	0	1	0	0	3
	2022	3 (0/3/0)	0	0	0	0	0	1 (0/1/0)	0	0	4 (0/4/0)
Введенская средняя школа	2020	2	0	0	0	0	0	0	0	-	2
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	1 (0/0/1)	1 (1/0/0)	0	0	1 (0/0/1)	0	0	0	0	3 (1/0/2)
Жаровская основная школа	2020	0	0	2	0	0	1	0	0	-	3
	2021	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	2022	0	1 (0/1/0)	0	0	0	1 (0/1/0)	0	0	0	2 (0/2/0)
Турдиевская основная школа	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Повалихинская начальная школа	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	2022	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0 (0/0/0/)
Фёдоровская начальная школа	2020	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2021	1	-	-	-	-	-	-	-	0	1
	2022	1 (0/1/0)	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (0/1/0)
ИТОГО:	2020	25	8	7	14	6	7	4	8	1	80
	2021	9	7	8	10	3	2	2	7	4	52
	2022	13 (1/9/3)	5 (2/3/0)	1 (0/1/0)	1 (0/1/0)	3 (0/2/1)	2 (0/2/0)	2 (1/1/0)	1 (0/1/0)	0 (0/0/0/)	0

Сравнительный анализ по классам (с 1 по 11)
участия школьников общеобразовательных организаций в муниципальной конференции
«Юный исследователь» по итогам 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 учебных годов

Краткое наименование ОУ	класс год	Кол-во работ НОО				Кол-во работ ООО						Кол-во работ СОО		Всего работ
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5	6	7	8	9	10	11		
Чухломская средняя школа	2020	3	5	2	6	2	2	1	15	7	3	7	56	
	2021	2	2	3	2	3	3	2	14	7	0	2	40	
	2022	1	4	0	1	1	1	0	2	1 (0/1/0)	1	0	12 (2/9/1)	
Судайская средняя школа	2020	0	0	0	3	2	0	0	0	6 (3/1/2)	0	0	11	
	2021	0	0	1	0	0	0	0	1	5 (4/1/0)	0	0	7 (5/2/0)	
	2022	0	2	0	0	0	0	0	1	3 (0/3/0)	0	0	6 (0/5/1)	
Вигская средняя школа	2020	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	4 (1/1/2)	
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	3 (1/2/0)	0	0	3 (1/2/0)	
	2022	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	4 (0/4/0)	
Введенская средняя школа	2020	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2 (0/1/0)	
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2022	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	
Жаровская основная школа	2020	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3 (0/1/0)	
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1 (1/0/0)	
	2022	0	0	0	0	0	0	0	1	1 (0/1/0)	0	0	2 (0/2/0)	
Турдиевская основная школа	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Повалихинская начальная школа	2020	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	
	2021	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	
	2022	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	
Фёдоровская начальная школа	2020	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	1	
	2021	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	1 (0/0/1)	
	2022	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	1 (0/1/0)	
ИТОГО:	2020	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>13</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>14</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>73</u>	
	2021	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>52</u>	
	2022	<u>1</u>	<u>8</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>28</u> <i>3/21/4</i>	

Таблицы 2,3 наглядно отражают степень активности школьников и качество представленных от общеобразовательных организаций работ. Снизилось количество участников районной Конференции как по секциям, так и по классам за три последних года. Особенно резкое снижение по количества представленных работ произошло в Чухломской средней школе (с 56-и в 2020 году до 12-и человек в 2022 году).

Педагоги, подготовившие победителей и призеров
муниципальной конференции за последние три года

	2020	2021	2022
Чухломская средняя школа -20 педагогов (31%)			
1	Смирнова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов	Смирнова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов	Смирнова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов
2	Чернова Светлана Юрьевна, учитель биологии	Чернова Светлана Юрьевна, учитель биологии	Чернова Светлана Юрьевна, учитель биологии
3	Виссарионова Марина Михайловна, педагог-организатор	Виссарионова Марина Михайловна, педагог-организатор	-
4	Меркулова Эльза Александровна, учитель русского языка и литературы	Меркулова Эльза Александровна, учитель русского языка и литературы	-
5	Знаменская Ольга Борисовна, заместитель директора по воспитательной работе		Знаменская Ольга Борисовна, заместитель директора по воспитательной работе
6	Сергеева Наталья Юрьевна, учитель химии		Сергеева Наталья Юрьевна, учитель химии
7		Лебедева Ирина Александровна, учитель физкультуры	Лебедева Ирина Александровна, учитель физкультуры
8	Богданова Елена Вячеславовна, учитель начальных классов	-	Богданова Елена Вячеславовна, учитель начальных классов
9	Рыженькина Наталья Михайловна, учитель математики		
10	Чистякова Ольга Николаевна, учитель начальных классов		
11	Николаева Инна Владимировна, учитель истории и обществознания		
12	Криночкина Елена Николаевна, учитель русского языка и литературы		
13	Ерофеева Татьяна Сергеевна, учитель математики		
14		Комарова Екатерина Павловна, учитель физики	
15		Глушкова Елена Вячеславовна, учитель математики	
16		Курильчикова Маргарита Сергеевна, учитель начальных классов	
17			Бойкова Елена Михайловна, учитель начальных классов
18			Большакова Марина Александровна, учитель начальных классов
19			Захарова Татьяна Борисовна, учитель начальных классов
20			Бреус Марина Анатольевна, учитель начальных классов
Судайская средняя школа – 8 педагогов (34%)			
21	Скворцова Елена Николаевна, учитель начальных классов		Скворцова Елена Николаевна, учитель начальных классов
22	Полетаева Елена Германовна, учитель физики	Полетаева Елена Германовна, учитель физики	
23	Смирнова Людмила Николаевна, учитель химии		

24		Чистякова Лариса Владимировна , преподаватель ОБЖ	Чистякова Лариса Владимировна , преподаватель ОБЖ
25		Сулоева Мария Юрьевна , учитель математики	
26		Лебедев Илья Александрович , учитель истории и обществознания	
27		Рашидова Лидия Сергеевна , учитель русского языка и литературы	
28			Лебедева Елена Николаевна , учитель иностранного языка (2 работы)
Вигская средняя школа – 4 педагога (36%)			
29	• Пискарева Людмила Анатольевна , учитель начальных классов	•	•
30	•	• Попова Светлана Афиногеновна , учитель географии	• Попова Светлана Афиногеновна , заместитель директора (3 работы)
31	• Тихомирова Надежда Васильевна , учитель истории и обществознания	•	•
32	•	•	• Тюшкина Николаевна , учитель иностранного языка Евгения
Введенская средняя школа-2 педагога (14%)			
33	• Иванова Елена Викторовна , учитель начальных классов	•	•
34	•	•	• Тугаринова Галина Борисовна , учитель биологии
Жаровская основная школа – 1 педагог (11%)			
35	• Кукина Галина Александровна , учитель истории и обществознания	• Кукина Галина Александровна , учитель истории и обществознания	• Кукина Галина Александровна , учитель истории и общество-знания (2 работы)
Турдиевская основная школа			
Повалихинская начальная школа			
Фёдоровская начальная школа 1 педагог (100%)			
36	• Щулепникова Татьяна Владимировна , учитель начальных классов	•	• Щулепникова Татьяна Владимировна , учитель начальных классов
Итого педагогов, подготовивших победителей и призёров:			
	2019-2020 г.	2020-2021 г	2021-2022 г.
	20 учителей района	15 учителей района	17 учителей района

Отмечена работа 36 педагогов - наставников, подготовивших победителей и призеров Конференции за три года:

- 20 учителей из 63 (31%) Чухломской средней школы;
- 8 учителей из 23 (34%) Судайской средней школы;
- 4 учителя из 11 (36%) Вигской средней школы;
- 2 учителя из 14 (14%) Введенской средней школы;
- 1 учитель из 9 (11%) Жаровской основной школы;
- 1 учитель (100%) Фёдоровской начальной школы.

Работа Турдиевской основной школой (0 из 5) и Повалихинской начальной школы (0 из 2) все три года равна нулю.

По подготовке **победителей** Конференции за три последних года отмечен высокий уровень 16 из 36-ти педагогов - наставников трёх (из восьми) образовательных организаций района:

2020 г.

Чухломская школа: Чернова С.Ю. (3 ученика), Знаменская О.Б., Меркулова Э.А., Николаева И.В., Виссарионова М.М.

Судайская школа: Полетаева Е.Г. (2 ученика), Рашидова Л.С., Чистякова Л.В., Сулоева М.Ю.

Вигская СОШ: Пискарьёва Л.А.

Фёдоровская НОШ: Щулепникова Т.В.

2021 г.

Чухломская школа: Смирнова Т.А., Чернова С.Ю., Лебедева И.А., Виссарионова М.М., Глушкова Е.В.

Судайская школа: Полетаева Е.Г., Рашидова Л.С., Чистякова Л.В., Сулоева М.Ю.

Вигская СОШ: Попова С.А.

Жаровская школа: Кукина Г.А.

2022 г.

Чухломская школа: Смирнова Т.А., Чернова С.Ю. (2 ученика)

Введенская школа: Тугаринова Г.Б.

Системность проектно - исследовательской работы с обучающимися вышеперечисленных педагогов за последние три года прослеживается лишь у трёх учителей-наставников района. Это:

- Смирнова Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов МБОУ Чухломская средняя школа высшей квалификационной категории;
- Чернова Светлана Юрьевна, учитель биологии МБОУ Чухломская средняя школа высшей квалификационной категории;
- Кукина Галина Александровна, учитель истории и обществознания Жаровской основной школы первой квалификационной категории.

Общие выводы:

- 1) Преемственность (системность, целостность и непрерывность) проектно - исследовательской работы общеобразовательных организаций с обучающимися 1-11 классов за последние три года не осуществлена в полной мере в 100% школ.
- 2) Снижение количества участников районной Конференции произошло как по секциям, так и по классам. Особенно резкое снижение количества участников произошло в Чухломской средней школе (с 56-и в 2020 году до 12-и человек в 2022 году).
- 3) Методические рекомендации МКУ «Методический центр» 2020, 2021 года по активизации участия школьников в Конференции, адресованные четырём школам, выполнили лишь 2 школы (50%) - Введенская средняя и Жаровская основная школы. Турдиевская основная школа и Повалихинская начальная школа адресные рекомендации по подготовке школьников к конференции не выполнили, по итогам 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 учебных годов не представив работ.

Управленческое решение:

- 1). Вынести 16.09.22 г на совещание руководителей образовательных организаций вопрос по итогам участия общеобразовательных организаций за последние три учебных года в научно-практической Конференции «Юный исследователь»;
- 2). Провести 20.09.22 г. для административных и педагогических работников семинар по организации проектно-исследовательской работы общеобразовательных организаций.
- 3). Продолжить системный контроль за организацией проектно-исследовательской деятельности образовательных организаций.

Рекомендации руководителям общеобразовательных организаций:

в сентябре 2022 года:

- проанализировать результативность и качество управленческой, организационно-методической, наставнической работы по организации проектно-исследовательской деятельности общеобразовательной организации за последние три года, принять управленческие решения;

- внести коррективы в работу общеобразовательной организации, утвердить план проектно-исследовательской деятельности школы на 2022-2023 учебный год, направленный на повышение активности и результативности участия обучающихся в мероприятиях различных уровней (школьном, муниципальном, региональном и пр.), использовать в работе Методические рекомендации по организации учебной проектно-исследовательской деятельности в образовательных организациях - письмо Министерства просвещения РФ от 15.02.2022 г. N АЗ-113/03 «О направлении методических рекомендаций» - <https://clck.ru/y6gA8>