

Администрация Тутаевского муниципального района
Ярославской области
Департамент образования

ПРИКАЗ

19.10.2022
г. Тутаев

№ 718/09-10

О проведении XIII районной дистанционной конференции исследовательских и проектных работ «Вода-источник жизни»

В соответствии с планом работы Департамента образования Администрации Тутаевского муниципального района

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 14 ноября 2022 года по 18 декабря 2022 года XIII районную дистанционную конференцию исследовательских и проектных работ «Вода-источник жизни» (далее – Конференция).
2. Утвердить состав организационного комитета Конференции (приложение 1).
3. Утвердить положение о проведении Конференции (приложение 2).
4. Руководителям образовательных учреждений обеспечить участие обучающихся в Конференции.
5. Поручить решение организационных вопросов по подготовке и реализации Конкурса муниципальному учреждению дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Созвездие» (директор Кочина И.В.)
6. Контроль за исполнение приказа возложить на ведущего специалиста отдела развития общего и дополнительного образования Департамента образования Администрации Тутаевского муниципального района Прыткову А.Г.

Исполняющий обязанности директора
Департамента образования



Е.В. Крылова

**Состав
организационного комитета
XIII районной открытой стендовой конференции исследовательских и
проектных работ «Вода – источник жизни»**

Председатель:

Прыткова А.Г. – ведущий специалист отдела развития общего и дополнительного образования Департамента образования Администрации Тутаевского муниципального района, председатель организационного комитета.

Члены Оргкомитета:

Кочина И.В. – директор Центра «Созвездие»;
Рязанова Ю.Д. – заместитель директора по УВ и МР Центра «Созвездие»;
Баскова Е.Г. – методист Центра «Созвездие».

**Положение
о проведении XIII районной дистанционной конференции исследовательских и
проектных работ «Вода – источник жизни»**

1. Общие положения

1.1. Положение о проведении XIII районной дистанционной конференции исследовательских и проектных работ «Вода – источник жизни» (далее – Конференция) определяет цели, задачи, сроки, порядок и условия проведения, а также категорию участников Конференции.

1.2. Конференция проводится при поддержке Администрации Тутаевского муниципального района Ярославской области, Департамента образования Администрации Тутаевского муниципального района.

1.3. Конференция проводится с целью развития творческой активности обучающихся по изучению водных объектов родного края.

Задачи Конференции:

- стимулировать интерес к исследовательской, поисково-собирательской деятельности, развивать творческие инициативы обучающихся;
- расширять знания и приобретать практические умения по изучению водных объектов;
- повысить интерес обучающихся к изучению и расширению знаний по экологической обстановке родного края;
- выявить и поощрить обучающихся, подготовивших лучшие исследовательские и проектные работы;
- организовать площадку в социальной сети «ВКонтакте» для обмена опытом и работы обучающихся, занимающихся учебно-исследовательской деятельностью;
- провести отбор работ для участия в областных конференциях, конкурсах.

1.4. Организатором Конференции является Департамент образования Администрации Тутаевского муниципального района и учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Созвездие».

1.5. Проведение Конференции осуществляет Муниципальное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Созвездие» Тутаевского муниципального района (далее – Центр «Созвездие»).

2. Руководство Конференцией

2.1. Общее руководство Конференцией осуществляет организационный комитет (далее - Оргкомитет), состав которого утверждается приказом Департамента образования Администрации Тутаевского муниципального района.

2.2. Оргкомитет:

- разрабатывает и утверждает Положение о Конференции, которое определяет порядок и условия проведения;
- обеспечивает информационное и консультативное сопровождение Конференции;
- определяет количество участников Конференции;
- осуществляет администрирование, размещение материалов участников Конференции в группе в социальной сети «ВКонтакте»;
- организует информационную площадку в группе в социальной сети «ВКонтакте» для взаимодействия и обмена опытом участников Конференции;
- организует голосование среди участников Конференции;

- определяет среди всех участников Конференции, состоящих в группе «Вода-источник жизни» в социальной сети «ВКонтакте», самого активного участника группы, который задаст наибольшее количество содержательных (по темам исследовательских и проектных работ) вопросов;
- определяет состав жюри и порядок его работы;
- подводит итоги Конференции.

2.3. Жюри:

2.3.1. В состав жюри входят:

- специалисты Центра «Созвездие»;
- специалисты других образовательных учреждений или организаций, работающих по естественно-научному профилю.

2.3.2. Жюри:

- проводит экспертную оценку конкурсных работ;
- ведёт протоколы Конференции;
- определяет победителей и призёров Конференции.

3. Участники конференции

3.1. Для участия в Конференции приглашаются обучающиеся образовательных учреждений Гутаевского муниципального района от 5 до 18 лет, в том числе участники районного проекта «Чистая вода. Мониторинг водных ресурсов». Количество участников от ОУ не ограничено. В Конференции допускается как индивидуальное, так и коллективное участие.

3.2. Конференция проводится по четырем возрастным категориям:

- 5-6 лет;
- 7-10 лет;
- 11-13 лет;
- 14-18 лет.

4. Сроки, порядок и условия проведения Конференции

4.1. Конференция проводится в дистанционном формате на информационной площадке в социальной сети «ВКонтакте» в группе "Вода-источник жизни" с 14 ноября 2022 года по 18 декабря 2022 года.

4.2. Для участия в Конференции до 25 ноября 2022 года необходимо направить на электронную почту: Ulia.0605@mail.ru с пометкой в теме «Конференция «Вода-источник жизни» следующие документы:

а) заявку на участие в Конференции по форме:

ФИО (полностью)	Школа (ОУ), класс	Дата рождения	Ф.И.О. научного руководителя (полностью), должность и место работы	Дата рождения педагога	Тема работы (если участие с работой)	Форма участия: 1. с работой 2. без работы

б) работу в электронном виде (формат DOC для Word/LibreOffice, шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, межстрочный интервал одинарный) в соответствии с требованиями к исследовательским и проектным работам.

в) презентацию (не более 9 слайдов) в соответствии с требованиями к оформлению презентаций.

Важно! до 25 ноября 2022 года участникам необходимо вступить в группу "Вода-источник жизни" в социальной сети «ВКонтакте» (ссылка - <https://vk.com/event199407309>).

4.3. Оргкомитет предполагает создание малой (детской) экспертной группы, участниками которой могут стать обучающиеся, имеющие опыт работы в исследовательской деятельности, которые будут принимать участие обсуждения

исследовательских и проектных работ других участников Конференции. Оргкомитет допускает участие обучающихся, не имеющих собственных работ на данную Конференцию.

4.4. Каждый участник может задавать вопросы к работам других участников. Члены жюри так же могут принять участие в обсуждении работ, которое будет проходить в онлайн режиме через комментарии к работам участников.

4.5. Оценку исследовательских и проектных работ проводит жюри Конференции из числа работников Центра «Созвездие» в соответствии с критериями оценки исследовательских и проектных работ (приложение 1 к Положению).

4.6. Среди всех участников Конференции, состоящих в группе "Вода-источник жизни" оргкомитетом будет выбран наиболее активный участник, который задаст наибольшее количество содержательных (по темам исследовательских и проектных работ) вопросов.

4.7. Для участников группы "Вода-источник жизни" будет организовано голосование, в котором членами жюри являются непосредственно участники Конференции.

На голосование в группе "Вода-источник жизни" учреждаются следующие номинации:

- номинация «Лучшая исследовательская или проектная работа»;
- номинация «Лучшая практическая работа»;
- номинация «Самая актуальная работа».

Количество и названия номинаций могут изменяться в зависимости от количества и тематики предоставленных исследовательских и проектных работ.

Голосование будет организовано только за одну работу в каждой номинации (за свою работу голосовать нельзя). Посторонние лица, не являющиеся участниками, к голосованию не допускаются. Не принимаются голоса от фейковых страниц, без указания имени и фамилии участника голосования.

4.8. Ответственность за соблюдение авторских прав работы, участвующей в Конференции, несет участник, приславший данную работу на Конференцию. Присылая свою работу, авторы дают право оргкомитету Конференции на использование присланного материала в некоммерческих целях (размещение в Интернете, в печатных изданиях).

4.9. Оргкомитет Конференции вправе изъять размещенный материал, если выяснится, что в процессе публикации были нарушены авторские права.

5. Требования к оформлению работ

5.1. Требования к содержанию исследовательских работ:

- название работы должно соответствовать её содержанию;
- обоснование работы должно быть логически законченным, конкретным и лаконичным;
- достижение поставленной цели должно раскрываться в задачах, поставленных перед исследователем;
- выводы должны быть конкретными и базироваться на результатах собственных исследований.

В работе должны быть представлены следующие разделы:

- введение, в котором обосновывается актуальность рассматриваемой проблемы, изложение цели, задачи, гипотеза работы (при необходимости);
- обзор литературы – обзор работ уже выполняемых когда-либо и кем-либо для решения поставленной проблемы, место и время выполнения работы;
- краткое описание использованных методик с обязательными ссылками на первоисточники;
- обсуждение полученных результатов;
- систематизированные, статистически обработанные результаты исследований;

- выводы;
- список литературы;
- приложения: фотографии, схемы, рисунки, чертежи, таблицы данных (при необходимости).

5.2. Требования к содержанию проектных работ:

Проектная работа должна быть построена по определенной структуре:

- титульный лист (образовательное учреждение, название проекта, указание автора проекта, состав проектной группы, имя научного руководителя, год написания);
- оглавление (наименование всех глав, разделов с указанием номеров страниц, на которых размещается материал);
- введение (актуальность выбранной темы, проблема, цель проекта, задачи проекта, план (содержание) проекта, краткий обзор по данной теме литературы);
- основная часть и ее результаты (теоретическая часть включает анализ информации, отбор наиболее значимых данных, выстраивание общей логической схемы выводов; практическая часть (описание методов исследования, ход исследования и его результаты; назначение и применение проекта);
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения (рисунки, фото, схемы, таблицы, диаграммы).

5.3. Требования к оформлению работы и проекта:

- Основное содержание работы должно быть оформлено в машинописном виде на листах формата А4 (шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, межстрочный интервал одинарный) в количестве не более 20-ти листов, включая список литературы. Приложения оформляются отдельно после основного содержания.
- Оформленная работа должна иметь титульный лист с указанием организации, на базе которой она выполнена, а также Ф.И.О. автора и руководителя работы, название работы, год.
- Все надписи должны быть выполнены печатным шрифтом черного цвета, цветные надписи допускаются только в приложениях.

5.4. Требования к оформлению презентаций:

5.4.1. Количество слайдов, сопровождающих работу, не должно превышать **9 слайдов**.

Титульный слайд должен содержать следующую информацию:

- название исследовательской работы или проекта;
- фамилия, Имя, класс автора;
- фамилия, имя, отчество, должность руководителя исследовательской работы или проекта;
- название учебного заведения, год выполнения работы.

Цель, задачи, гипотеза, объект и предмет исследования (если есть), методы.

Основная часть - презентация своего исследования или проекта (может включать фотографии, таблицы, диаграммы, графики).

Выводы, подтверждение или опровержение первоначально выдвигаемой гипотезы.

5.4.2. Текст слайда должен быть кратким и лаконичным, поскольку большой текст плохо воспринимается визуально. Шрифт должен быть хорошо различим, наиболее пригодным для презентаций является шрифт Arial. Не рекомендуется использовать курсив и подчёркивание текста в работе.

5.4.3. Графики и диаграммы, фотографии и прочие визуальные материалы должны быть переданы ярко и контрастно. Диаграммы и графики различного типа предпочтительней, нежели таблицы.

5.4.4. Фон слайдов должен быть «спокойным», то есть не ярким и не броским. Текст слайда должен быть хорошо различим на этом фоне.

6. Подведение итогов Конференции и награждение

6.1. Итоги Конференции подводятся в каждой возрастной категории, оформляются протоколом, утверждаются приказом Департамента образования Администрации Тутаевского муниципального района.

6.2. Участие в Конференции подтверждается свидетельством участника в электронном виде.

6.3. Победители и призеры Конференции награждаются грамотами Департамента образования Администрации Тутаевского муниципального района в электронном виде.

6.4. Победители в голосовании в группе «Вода-источник жизни» в социальной сети «ВКонтакте» награждаются грамотами Муниципального учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Созвездие» Тутаевского муниципального района в электронном виде.

6.5. Наиболее активный участник группы «Вода-источник жизни» в социальной сети «ВКонтакте» награждается грамотой Муниципального учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Созвездие» Тутаевского муниципального района в электронном виде.

6.6. Педагоги, подготовившие победителей и призеров Конференции награждаются благодарностями Департамента образования Администрации Тутаевского муниципального района в электронном виде.

6.7. Апелляции по решению оргкомитета не принимаются.

6.8. В случае утери грамоты дубликат участнику Конференции и педагогу не выдаётся.

Справки по телефону: 2-03-38, 8(906)638-70-23 Рязанова Юлия Дмитриевна.

Критерии оценки исследовательских и проектных работ

Критерии оценки исследовательских работ

№	Критерии оценки	Балл
1.	Структура работы:	1-18
	- титульный лист	1
	а) титульный лист соответствует требованиям	1
	б) информация не полная	0
	- цель исследования, задачи исследования:	1-2
	а) цель сформулирована четко, задачи сформулированы в соответствии с целью	2
	б) цель и задачи сформулирована расплывчато	1
	- обзор литературы (реферативная часть):	1-3
	а) наличие ссылок на литературные источники и собственных выводов по собранной информации	3
	б) рассмотрено более 3 научных источников	2
	в) рассмотрено 1-3 источника	1
	- методы исследования:	1-2
	а) наличие описания методов исследования	2
	б) перечисление методов исследования	1
	- собственные данные (результаты и их обсуждение)	1-3
	а) проведено обсуждение результатов	3
	б) результаты соответствуют задачам исследования	2
	в) наличие достоверных результатов	1
	- оригинальность текста	1-3
	а) текст является самостоятельным произведением автора	2
	б) в работе используется чужой текст, но при правильном оформлении (цитаты, сноски)	1
	- выводы:	1-2
	а) выводы соответствуют поставленной цели и задачам	2
б) наличие выводов	1	
- список литературы:	1-2	
а) много источников, правильное оформление списка литературы	2	
б) мало использованных источников	1	
2.	Актуальность выбранной темы и ее обоснование	1-2
	- высокая степень актуальности опыта (исследования), затронутой в теме представленной работы	2
	- работа актуальна только для автора	1
3.	Качество оформления работы:	1-5
	- работа оформлена изобретательно, применены статистические данные с помощью Excel, использован графический редактор и другие средства, повышающие качество описания работы	3
	- работа оформлена аккуратно, описание четко, последовательно, понятно, грамотно. Соблюдены все требования	2
	- работа оформлена аккуратно, но описание непонятно, неграмотно	1
4.	Практическая значимость:	1-3
	- результаты работы могут представлять интерес для других организаций	

	(управленческих, образовательных и т.д.)	3
	- работа может быть представлена на научных конференциях более высокого уровня	2
	- результаты работы могут быть использованы в учебных целях	1
5.	Качество компьютерной презентации	2
	- соответствие презентации требованиям	1
	- многообразие использованных способов представления материала (графики, схемы, фото, таблицы)	1
	Общее количество баллов	Max 30

Критерии оценки проектных работ

№	Критерии оценки	Балл
1.	Структура работы:	1-20
	- титульный лист	1
	а) титульный лист соответствует требованиям	1
	б) информация не полная	0
	- цель проекта, задачи проекта:	1-2
	а) цель сформулирована четко, задачи сформулированы в соответствии с целью	2
	б) цель и задачи сформулирована расплывчато	1
	- обзор литературы (реферативная часть):	1-3
	а) наличие ссылок на литературные источники и собственных выводов по собранной информации	3
	б) рассмотрено более 3 научных источников	2
	в) рассмотрено 1-3 источника	1
	- методы:	1-2
	а) обоснованность методик	2
	б) доступность методик для самостоятельного выполнения автором проекта	1
	- обоснованность и логичность этапов реализации проекта	1-2
	а) грамотность и логичность в последовательности этапов реализации проекта	2
	б) последовательность этапов не четкая	1
	- собственные данные (результаты и их обсуждение):	1-3
	а) проведено обсуждение результатов	3
	б) результаты соответствуют задачам	2
	в) наличие достоверных результатов	1
	- оригинальность текста	1-3
	а) текст является самостоятельным произведением автора	2
	б) в проекте используется чужой текст, но при правильном оформлении (цитаты, сноски)	1
	- выводы:	1-2
	а) выводы соответствуют поставленной цели и задачам	2
	б) наличие выводов	1
	- список литературы:	1-2
	а) много источников, правильное оформление списка литературы	2
	б) мало использованных источников	1
2.	Актуальность выбранной темы и ее обоснование	1-2
	- высокая степень актуальности проекта	2
	- работа актуальна только для автора	1
3.	Качество оформления проекта:	1-5

	- проект оформлен изобретательно, применены нетрадиционные средства, повышающие качество описания проекта	3
	- проект оформлен аккуратно, описание четкое, последовательное, понятное, грамотное	2
	- работа оформлена аккуратно, но допущены ошибки	1
4.	Практическая значимость	1-3
	- результаты работы могут представлять интерес для других организаций (управленческих, образовательных и т.д.)	3
	- работа может быть представлена на научных конференциях более высокого уровня	2
	- результаты работы могут быть использованы в учебных целях	1
5.	Качество компьютерной презентации	2
	- соответствие презентации требованиям	1
	- многообразии использованных способов представления материала (графики, схемы, фото, таблицы)	1
	Общее количество баллов	Max 32