



**Управление образования  
администрации Володарского муниципального района  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

03 марта 2022 года

№ 75

**О проведении  
муниципальной научно-практической конференции  
младших школьников «Я – исследователь»**

В рамках программы «Развитие образования Володарского муниципального района» ( подпрограмма- «Успех каждого ребенка»), в соответствии с планом работы Управления образования на 2021-2022 учебный год, с целью развития навыков исследовательской деятельности, выявления и поддержки одаренных учащихся  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение о муниципальной научно-практической конференции младших школьников «Я – исследователь» (далее- Конференция) (приложение 1).
2. Провести муниципальную научно-практическую Конференцию младших школьников в период с 04 по 21 апреля 2022 года. Заочный этап с 04 апреля по 14 апреля 2022 года, очный этап – 21 апреля 2022 года. Место проведения очного этапа- МАОУ СШ №8 п. Новосмолинский (начало работы- 14.00часов).
3. Директору МАОУ СШ № 8 Васильевой И.В. обеспечить условия для проведения очного этапа Конференции.
4. Очный этап Конференции провести с соблюдением мер профилактики гриппа и коронавирусной инфекции.
5. Образовательным организациям в срок до 04 апреля 2022 года направить пакет документов для участия в Конференции в электронном виде, включая работы участников (формат PDF) на электронный адрес [volod\\_idk@mail.ru](mailto:volod_idk@mail.ru) (приложение 2).
6. Пакет документов, направленный позднее указанного срока или не соответствующий требованиям к оформлению, не прини

7. Информационно-диагностическому кабинету ( заведующий - Жиганова Л.В.) организовать работу жюри заочного этапа Конференции в дистанционном формате, формирование протоколов, подведение итогов и оформление грамот.
8. Руководителям общеобразовательных организаций создать условия для участия обучающихся и педагогов-членов жюри в Конференции.
9. Утвердить состав жюри Конференции (приложение 3).
10. Контроль за исполнением приказа возложить на методиста ИДК Власенко Т.Н.

Начальник Управления образования

Н.Г. Соловьева

**Положение**  
**о муниципальной научно-практической конференции**  
**младших школьников «Я – исследователь»**

**I. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи муниципальной научно-практической конференции младших школьников «Я - исследователь» (далее Конференция), порядок ее организации, проведения, требования к представляемым работам, подведения итогов и награждения победителей.
- 1.2. Конференция проводится ежегодно Управление образования администрации Володарского муниципального района Нижегородской области, информационно-диагностическим кабинетом в рамках подпрограммы «Одаренные дети» муниципальной программы «Развитие образования Володарского муниципального района»
- 1.3. Конференция организуется и проводится в сроки, ежегодно утверждаемые приказом Управления образования администрации Володарского муниципального района Нижегородской области.

**II. Цель и задачи**

- 2.1. Целью Конференции является создание условий для выявления, развития и поддержки детей, одаренных в области исследовательской деятельности, мотивация младших школьников к творчеству, формирование самостоятельности в познании окружающего мира
- 2.2. Задачи Конференции:
  - содействие развитию творческой исследовательской активности детей;
  - стимулирование у младших школьников интереса к фундаментальным и прикладным наукам;
  - содействие формированию у детей научной картины мира;
  - выявление и поддержка одаренных и способных детей, стимулирование их к творчеству и экспериментальной работе.

### **III. Участники Конференции**

- 3.1. В Конференции принимают участие обучающиеся **3-4 классов** муниципальных общеобразовательных организаций, реализующих образовательные программы начального общего образования.
- 3.2. К участию в Конференции допускаются как индивидуальные участники, так и творческие коллективы.

### **IV. Руководство научно-практической Конференцией**

- 4.1. Общее руководство Конференцией осуществляет организационный комитет, в состав которого входят специалисты Управления образования, методисты информационно-диагностического кабинета Управления образования, учителя начальных классов общеобразовательных организаций Володарского муниципального района, не ведущие преподавание в 3-4 классах (в текущем учебном году).
- 4.2. Оргкомитет координирует работу по подготовке и проведению всех этапов Конференции, организует сбор и экспертизу работ, оформляет протоколы, утверждает победителей и призеров Конференции.

### **V. Секции научно-практической Конференции**

- 5.1. Для участия в Конференции принимаются работы победителей и призеров школьного этапа научно-практической Конференции младших школьников, набравшие не менее 50% от максимально возможного количества баллов.
- 5.2. Для участия в муниципальном этапе Конференции принимаются исследовательские работы и творческие проекты учащихся 3-4 классов в соответствии с тематической направленностью секций:
  - гуманитарная (литературоведение, история России, языкознание, краеведение, искусствоведение);
  - математическая (многообразие математики);
  - естественно-научная (окружающий мир, экология и проблемы Земли, здоровьесбережение);
  - прикладное творчество;
  - социальные проекты;
  - памятные даты: «350-летие со дня рождения Петра I».

- 5.3. Количество и название секций может варьироваться оргкомитетом в зависимости от числа и направлений заявленных работ.

## **VI. Порядок проведения научно-практической Конференции**

- 6.1. Конференция проводится в два этапа: заочный и очный.
- 6.2. Заочный этап проводится в дистанционном формате. На заочном этапе Конференции члены жюри дистанционно проверяют представленные работы в соответствии с выбранной тематикой, критериями оценки (Приложение 1) и отбирают исследовательские работы на публичную защиту (очный этап) согласно квоте: не более 5-ти работ от каждой предметной секции по первым рейтинговым позициям и набравшие не менее 50% от максимально возможного количества баллов.
- Результаты заочного этапа утверждаются приказом Управления образования.
- 6.3. Очный этап (защита) предусматривает публичные выступления (не более 5-ти минут) участников Конференции по результатам собственной исследовательской, проектной деятельности на предметных секциях.
- 6.4. Руководит заседанием председатель жюри по секции. Перед началом заседания устраивается жеребьевка, по результатам которой определяется порядок выступления участников.
- 6.5. Мероприятие является открытым. Жюри и все присутствующие заслушав автора, задают вопросы, высказывают собственные суждения. Ведущий заседание председатель жюри строго следит за временем сообщения.
- 6.6. По окончании работы предметных секций проводятся заседания жюри, на которых решается вопрос о победителях, призерах и лауреатах Конференции.

## **VII. Критерии отбора и оценки научных работ**

- 7.1. На Конференцию принимаются работы следующих видов: проблемно-реферативные, проблемно-поисковые, проблемно-исследовательские (Приложение 1).
- 7.2. Работа должна быть выполнена самостоятельно или коллективом учащихся, соответствовать требованиям оформления исследовательских и проектных работ.

- 7.3. Необходимо четко обозначить теоретическую и практическую части, а также собственные достижения авторов, области использования результатов.
- 7.4. Работа может участвовать в Конференции только один раз.
- 7.5. Все работы, присланные на муниципальную Конференцию, проверяются на уникальность текста (антиплагиат). Оценка оригинальности текста представленной работы должна составлять не менее 60%. В случае, если уникальность текста менее 60%, работа дисквалифицируется.
- 7.6. Критерии оценки работ жюри Конференции представлены в Приложении 2.

### **VIII. Требования к представляемым работам**

- 8.1. Работы должны быть представлены **строго в формате PDF**.
- 8.2. Структура работы:

*Оглавление* (в оглавление должны быть включены: основные заголовки работы, введение, название глав и параграфов, заключение, список источников и литературы, названия приложений и соответствующие номера страницы);

*Введение* (должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада работы в решение избранной проблемы);

*Основная часть* (должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.). Основная часть делится на главы);

*Заключение* (в заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования);

*Список использованных источников и литературы* (в соответствии с правилами библиографии).

Работа может содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.). Приложения не входят в общий объем работы и помещаются после заключения. Список приложений с их порядковым номером указывается в оглавлении.

Титульный лист должен содержать название темы, автора, ОУ, Ф.И.О. руководителя (Приложение 3).

8.3. Формат материалов:

*Формат страницы:* А4, все поля (снизу, сверху, слева, справа) – 1,5 см.

*Шрифты:* «Times New Roman». Кегль 14-й. Междустрочный интервал – одинарный.

*Заголовки* должны быть отделены от предыдущего и последующего текста отбивками (пустыми строками).

*Средства выделения текста:* полужирный шрифт, курсив, подчеркнутый шрифт, выделение цветом, верхние и нижние индексы. Никакие другие средства выделения текста использовать не следует.

*В таблицах* следует использовать только один стиль границ – сплошную линию. Не следует задавать стили границ для отдельных ячеек. Допустимо при необходимости выделять ячейки цветом и объединять ячейки.

*Нумерация* производится в нижнем правом углу листа.

*Список литературы* должен быть оформлен в алфавитном порядке.

8.4. Работы помещаются в пластиковый скоросшиватель.

8.5. Объем работы: 5-10 страниц не считая Приложений.

## **IX. Сроки подачи заявки для участия в районной научно-практической Конференции**

9.1. Для участия в Конференции необходимо представить в Оргкомитет Конференции:

- заявку участника;
- Протокол школьного этапа Конференции;
- работу участника, оформленную в соответствии с предъявляемыми требованиями (п.8 данного Положения).

Материалы принимаются в сроки, утвержденные приказом Управления образования, на адрес электронной почты ИДК: **volod\_idk@mail.ru.**

9.2. Работы, присланные позднее указанного времени, в ином формате, отличном от PDF, к рассмотрению не принимаются и не допускаются к участию в очном этапе Конференции.

## **Х. Подведение итогов**

10.1. Победителей и призеров Конференции определяет жюри при независимом рассмотрении работ и подведении общего итога. Результаты суммируются по критериям, определяется средний балл.

10.2. По результатам оценки работ, учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов признаются победителями. Призерами считаются учащиеся, занимающие 2 и 3 место в рейтинге. Остальные учащиеся считаются участниками муниципальной научно-практической конференции младших школьников «Я – исследователь».

10.2. Победители и призеры Конференции награждаются дипломами (1, 2, 3 степени).

10.3. Все участники Конференции получают сертификаты участников Конференции.

Приложение 1  
к Положению о муниципальной  
научно-практической конференции  
младших школьников «Я - исследователь»

### **Виды представляемых работ**

<b>Вид работы</b>	<b>Уровень работы</b>
<b>1. Проблемно-реферативная.</b> Работа носит проблемный характер, составляется на основе нескольких источников информации и предполагает составление и анализ каких-либо данных, фактов, взглядов, теорий с изложением собственного мнения по поводу представленной информации по проблеме.	<b>Проблемно-описательный.</b> Работа будет считаться исследовательской при основательном анализе источников информации и собственной трактовке заявленной проблемы.
<b>2. Проблемно-поисковая.</b> Работа предполагает самостоятельный поиск и анализ фактического материала (опрос	<b>Исследовательский.</b>



участников событий, интервью, сбор мнений специалистов, изучение документов, материалов периодической печати, участие в экспедиции и т.д.) с собственной трактовкой заявленной проблемы, указанием методов.	
<b>3. Опытно-экспериментальная.</b> Выполняется с помощью корректной с научной точки зрения методики, в результате которой получается собственный экспериментальный материал, на основе которого делаются анализ и выводы.	<b>Экспериментально-исследовательский.</b>

Приложение 2  
к Положению о муниципальной  
научно-практической конференции  
младших школьников «Я - исследователь»

### Критерии оценки работ

№ п/п	Критерии	Максимальное количество баллов
<b>I. Оценка работы (Мах – 25 баллов)</b>		
1	Качество оформления (оценивается общее впечатление от оформления работы)	5
2	Актуальность. Научно-практическая значимость проекта.	5
3	Подбор материала, содержательность, полнота (согласно заявленной теме)	5
4	Проявление глубины и широты знаний предметной области	5
5	Использование собственных (авторских) материалов	5
<b>II. Оценка защиты (Мах – 25 баллов)</b>		
6	Четкость изложения	5
7	Сценарий защиты, грамотное построение доклада	5
8	Свободное, без чтения подготовленного письменного чтения, изложение материала (возможна опора на план или тезисы)	5

9	Соблюдение рамок регламента (от 3-х до 5 минут)	5
10	Дополнительные баллы (0-5). Начисляются по усмотрению жюри за оригинальность решения, оформления, за использование современных технологий, научный подход, практическую значимость проекта и т.д.)	5
Итого		50

Приложение 3  
к Положению о муниципальной  
научно-практической конференции  
младших школьников «Я - исследователь»

*Образец заполнения титульного листа*

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя школа №1**

**Муниципальная научно-практическая конференция  
младших школьников «Я - исследователь»**

**Секция «ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНАЯ»**

**«НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ БИОЛОГИИ ПОЛЕВОГО  
ЖАВОРОНКА»**

Иванов Иван,  
учащийся 4 класса  
МБОУ СШ №1 г.Володарск

Руководитель:  
Петрова Антонина Васильевна,  
учитель I квалификационной категории  
МБОУ СШ №1

г. Володарск, 2022 год

**ЗАЯВКА**  
**на участие в муниципальной научно-практической**  
**конференции младших школьников**  
**«Я - исследователь»**

№ п/п	Ф.И. участника	Класс	ОУ	Тема	Секция	Ф.И.О. учителя (полностью)

Заместитель директора по УВР

Дата:

**Состав жюри**  
**муниципальной научно-практической конференции**  
**младших школьников**  
**«Я - исследователь»**

1. Власенко Т.Н.- методист ИДК, председатель жюри,  
Члены жюри:
2. Жиганова Л.В., заведующий ИДК,
3. Паникарова Е.В., методист ИДК,
4. Касаткина И.В., методист ИДК,
5. Лебедева Н.В., методист МБОУ ДО ДДТ,
6. Майорова О.В., учитель МБОУ СШ № 1,
7. Кулалаева С.Н., зам. директора МБОУ НШ №12,
8. Горбулич О.В., зам. директора МБОУ СШ № 2,
9. Полетучая О.И., руководитель РМО, учитель МАОУ СШ №8,
10. Воронова С.М., учитель МАОУ СШ №8,
11. Карталова Е.В., учитель МБОУ НШ №12,
12. Красикова Л.Б., учитель МБОУ СШ №4 имени В.С. Садового,
13. Хонякина Е.В., учитель МАОУ «Гимназия №1»,
14. Богучарская Е.Н., учитель МАОУ СШ №10,
15. Чивикина О.Н., учитель МАОУ СШ № 7,
16. Шакирова О.Ю., руководитель РМО «Искусство», учитель МАОУ СШ №3.