



**Отдел образования  
Управления образования, культуры,  
спорта и молодежной политики  
Администрации Володарского муниципального района  
Нижегородской области**

**ПРИКАЗ**

31 января 2018г.

№ 35

**Об утверждении Положения  
о муниципальной научно-практической конференции  
младших школьников «Я – исследователь»**

В соответствии с решением Земского Собрания Володарского муниципального района Нижегородской области от 01 декабря 2016 года № 215 «О переименовании Управления образования, об утверждении Положения об Отделе образования управления образования, культуры, спорта и молодежной политики администрации Володарского муниципального района Нижегородской области», в целях создания условий для выявления и поддержки детей, одаренных в области исследовательской деятельности, мотивации младших школьников к творчеству, формирования самостоятельности в познании окружающего мира

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Признать утратившим силу Приказ Управления образования администрации Володарского муниципального района от 21 января 2016г. №21 «Об утверждении Положения о районной научно-практической конференции младших школьников «Я – исследователь».
2. Утвердить Положение о муниципальной научно-практической конференции младших школьников «Я – исследователь» (Приложение 1).

Начальник Отдела 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 Отделом образования управления образования, культуры, спорта и молодежной политики 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 Отдела образования управления образования, культуры, спорта и молодежной политики 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.
- 3.3. В качестве слушателей на Конференции могут присутствовать научные руководители и родители учащихся.

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

- 4.1. Общее руководство Конференцией осуществляет организационный комитет, в состав которого входят специалисты Отдела образования, методисты информационно-диагностического кабинета Отдела образования, учителя начальных классов общеобразовательных организаций Володарского муниципального района, не ведущие преподавание в 3-4 классах ( в текущем году).
- 4.2. Оргкомитет координирует работу по подготовке и проведению всех этапов Конференции, организует сбор и экспертизу работ заочного этапа, оформляет протоколы, утверждает список участников очного этапа конференции, составляет программу Конференции.
- 4.3. Состав жюри Конференции утверждается приказом Отдела образования управления образования, культуры, спорта и молодежной политики администрации Володарского муниципального района Нижегородской области.

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

- 5.1. Для участия в заочном этапе Конференции принимаются работы победителей и призёров 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.

- 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. На заочном этапе Конференции члены жюри 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 6-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 Отдела образования. В 5- дневный срок оргкомитет информирует образовательные организации района о результатах.
- 6.3. Очный этап (защита) предусматривает публичные выступления (не более 7 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 2).
- 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. Критерии оценки работ заочного и очного этапов Конференции представлены в приложении 3.

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

### **8.1. 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 4).

## 8.2. 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.

## 8.3. Работы помещаются в пластиковый скоросшиватель.

## 8.4. 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 (Приложение 5);
- Протокол школьного этапа Конференции (Приложение 6);
- работу участника, оформленную в соответствии с предъявляемыми требованиями (п.8 данного Положения) в 2-х вариантах: печатном и на электронном носителе.

Материалы принимаются в сроки, утвержденные приказом Отдела образования, по адресу: информационно-диагностический кабинет г. Володарск, ул. Заводская, 38.

### 9.2. Работы, присланные позднее указанного времени к рассмотрению не принимаются и не допускаются к участию в очном этапе Конференции.

## **X. Подведение итогов**

### 10.1. Победителей и призеров Конференции определяет жюри при независимом рассмотрении работ и подведении общего итога.

10.2.Участники Конференции, представившие лучшие работы, награждаются дипломами (1, 2, 3 степени) и ценными подарками.

10.3.Все участники Конференции получают сертификаты участников Конференции.

10.5.Педагоги-руководители работ, ставших победителями и призерами, отмечаются благодарственными письмами Отдела образования.

10.6.Работы, отмеченные членами жюри, публикуются в сборнике исследовательских работ научного общества обучающихся младших классов Володарского муниципального района.

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

**Критерии оценки работ**

№ п/п	Критерии	Максимальное количество баллов (26 баллов)
<b>I. Оценка работы (Мах – 16 баллов)</b>		
1	Качество оформления (оценивается общее впечатление от оформления работы)	3
2	Актуальность. Научно-практическая значимость проекта.	5
3	Подбор материала, содержательность, полнота (согласно заявленной теме)	5
4	Использование собственных (авторских) материалов	3
<b>II. Оценка защиты (Мах – 20 баллов)</b>		
5	Четкость изложения	5
6	Проявление глубины и широты знаний предметной области	5
7	Сценарий защиты, грамотное построение доклада	5
8	Дополнительные баллы (0-5).	5

	Начисляются по усмотрению жюри за оригинальность решения, оформления, за использование современных технологий, научный подход, практическую значимость проекта и т.д.)	
--	--	--

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

### Виды представляемых работ

<b>Вид работы</b>	<b>Уровень работы</b>
<p><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.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Проблемно-описательный.</b></p> <p>Работа будет считаться исследовательской при основательном анализе источников информации и собственной трактовке заявленной проблемы.</p>
<p><b>2. Проблемно-поисковая.</b> Работа предполагает самостоятельный поиск и анализ фактического материала (опрос участников событий, интервью, сбор мнений специалистов, изучение документов, материалов периодической печати, участие в экспедиции и т.д.) с собственной трактовкой заявленной проблемы, указанием методов.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Исследовательский.</b></p>
<p><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.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Экспериментально-исследовательский.</b></p>



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

**Критерии оценки заочного и очного этапов  
муниципальной научно-практической  
Конференции младших школьников «Я – исследователь»**

№ п/п	Критерии	Максимальное количество баллов (26 баллов)
<b>I. Оценка работы (Мах – 16 баллов)</b>		
<b>1</b>	Качество оформления (оценивается общее впечатление от оформления работы)	3
<b>2</b>	Актуальность. Научно-практическая значимость проекта.	5
<b>3</b>	Подбор материала, содержательность, полнота (согласно заявленной теме)	5
<b>4</b>	Использование собственных (авторских) материалов	3
<b>II. Оценка защиты (Мах – 20 баллов)</b>		
<b>5</b>	Четкость изложения	5
<b>6</b>	Проявление глубины и широты знаний предметной области	5
<b>7</b>	Сценарий защиты, грамотное построение доклада	5
<b>8</b>	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

Приложение 4  
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, 2018 год

Приложение 5  
к Положению о муниципальной  
научно-практической конференции  
младших школьников «Я - исследователь»

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

№ п/п	Ф.И. участника	Класс	ОО	Название темы	Область знаний, секция	Необходимые ТСО	Ф.И.О. руководителя / учителя

Зам.дир.по УВР:

Дата:

Приложение 6  
к Положению о муниципальной  
научно-практической конференции  
младших школьников «Я - исследователь»

**Протокол школьного этапа**  
**научно-практической Конференции младших школьников**  
**«Я - исследователь»**

№ п/п	Ф.И.	Клас с	Секция	Тема	Оценка работы								Итогов ый балл	Прим ечани е
					1	2	3	4	5	6	7	8		

Руководитель ШМО:

Члены комиссии: