



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

**П Р И К А З**

24 апреля 2020 года

№ 133

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

В соответствии с планом работы Управления образования администрации Володарского муниципального района на 2019-2020 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» (Приложение 1).
2. Провести муниципальную научно-практическую конференцию младших школьников «Я - исследователь» **в дистанционном формате в период с 10 по 18 мая 2020 года.**
3. Образовательным организациям в срок **до 10 мая 2020** года подать заявки на участие в Конференции и направить работы учащихся в ИДК (Приложение 2).
4. Утвердить состав и организовать работу комиссии по оценке исследовательских и проектных работ (Приложение 3).
5. 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.
- 4.3. Состав жюри Конференции утверждается приказом Управления образования администрации Володарского муниципального района Нижегородской области.

#### **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.

- 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 дистанционном формате.
- 6.2. Члены жюри дистанционно проверяют представленные работы в соответствии с выбранной тематикой, критериями оценки (Приложение 1).
- Итоги утверждаются приказом Управления образования. В пятидневный срок оргкомитет информирует образовательные организации района о результатах.

## **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 Конференции представлены в приложении 3.

## **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.

## **X. 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. Участники Конференции, представившие лучшие работы, награждаются дипломами (1, 2, 3 степени) и ценными подарками.
- 10.3. Все участники Конференции получают сертификаты участников Конференции.

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

**Критерии оценки работ**

№ п/п	Критерии	Максимальное количество баллов
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	Четкость изложения	5
6	Использование собственных (авторских) материалов	5
7	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		35

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

**Виды представляемых работ**

Вид работы	Уровень работы
<b>1. Проблемно-реферативная.</b> Работа носит проблемный характер, составляется на основе нескольких источников информации и	<b>Проблемно-описательный.</b> Работа будет считаться исследовательской при основательном анализе источников

предполагает составление и анализ каких-либо данных, фактов, взглядов, теорий с изложением собственного мнения по поводу представленной информации по проблеме.	информации и собственной трактовке заявленной проблемы.
<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.	<b>Исследовательский.</b>
<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 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, 2020 год

Приложение 2  
к приказу Управления образования  
от 24 мая 2020 года №

**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)

Зам.дир.по УВР:

Дата:

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

1. Павлова О.В., и.о. начальника Управления образования;
2. Жиганова Л.В., заведующий ИДК;
3. Паникарова Е.В., методист ИДК;
4. Касаткина И.В., методист ИДК;
5. Власенко Т.Н., методист ИДК;
6. Кулалаева С.Н., зам. директора по УВР МБОУ НШ №12  
п.Ильиногорск;
7. Набалова О.В., руководитель РМО учителей начальных классов,  
учитель начальных классов МБОУ СШ №9;
8. Полетучая О.И., учитель начальных классов МАОУ СШ №8;
9. Степанова Г.В., учитель начальных классов МБОУ НШ №12;
10. Солдатова О.А., учитель начальных классов МБОУ СШ №4 имени  
В.С.Садового;
11. Лебеда Н.П., учитель начальных классов МАОУ «Гимназия №1».