



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

П Р И К А З

05 февраля 2020 года

№ 25

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

В соответствии с планом работы Управления образования администрации Володарского муниципального района Нижегородской области на 2020-2021 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 **01 по 16 марта 2021 года. Заочный этап с 01 марта по 10 марта 2021 года, очный этап – 16 марта 2021 года. Место проведения очного этапа: МАОУ СШ №8 п.Новосмолинский. Время проведения: 14.00.**
3. **Очный этап Конференции провести с соблюдением всех мер профилактики гриппа и коронавирусной инфекции.**
4. Образовательным организациям в срок **до 26 февраля 2021 года** направить пакет документов для участия в Конференции в электронном виде, включая работы участников (формат PDF) (Приложение 2).
5. Руководителям образовательных организаций создать условия для участия учащихся, членов жюри в очном этапе Конференции.
6. Утвердить состав жюри Конференции (Приложение 3).

7. Информационно диагностическому кабинету организовать работу по оценке исследовательских и проектных работ учащихся, составление итогового протокола, подведение итогов и оформление грамот.
8. 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: «800-летие Нижнего Новгорода», «Александр Невский – защитник земли Русской» (к 800-летию со дня рождения князя Александра Невского).

- 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

| Вид работы | Уровень работы |
|--|---|
| 1. Проблемно-реферативная. 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. | Проблемно-описательный. Работа будет считаться исследовательской при основательном анализе источников информации и собственной трактовке заявленной проблемы. |
| 2. Проблемно-поисковая. Работа предполагает самостоятельный поиск и анализ фактического материала (опрос | Исследовательский. |

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

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

Критерии оценки работ

| № п/п | Критерии | Максимальное количество баллов |
|---|--|--------------------------------|
| I. Оценка работы (Мах – 25 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 | Использование собственных (авторских) материалов | 5 |

| II. Оценка защиты (Мак – 25 баллов) | | |
|-------------------------------------|---|----|
| 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-ёх 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, 2021 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. Жиганова Л.В., заведующий ИДК
2. Паникарова Е.В., методист ИДК
3. Касаткина И.В., методист ИДК
4. Власенко Т.Н., методист ИДК
5. Кулалаева С.Н., зам. директора МБОУ НШ №12
6. Горбулич О.В., зам. директора МБОУ СШ № 2
7. Полетучая О.И., учитель МАОУ СШ №8, руководитель РМО;
8. Степанова Г.В., учитель МБОУ НШ №12;
9. Солдатова О.А, учитель МБОУ СШ №4 имени В.С. Садового;
10. Лебеда Н.П., учитель МАОУ «Гимназия №1»;
11. Богучарская Е.Н., учитель МАОУ СШ №10;
12. Чивикина О.Н., учитель МАОУ СШ № 7;
13. Майорова О.В., учитель МБОУ СШ № 1.