

Управление образования

администрации Володарского муниципального района

Нижегородской области

ПРИКАЗ

|  |  |
| --- | --- |
| 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

Приложение 1

к приказу Управления образования

от 24 мая 2020 года № 133

**Положение**

**о муниципальной научно-практической конференции**

**младших школьников «Я – исследователь»**

1. **Общие положения**
	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.
	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»
	3. Конференция организуется и проводится в сроки, ежегодно утверждаемые приказом Управления образования администрации Володарского муниципального района Нижегородской области.
2. **Цель и задачи**
	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. 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.

1. **Участники Конференции**
	1. В Конференции принимают участие обучающиеся 3-4 классов муниципальных общеобразовательных организаций, реализующих образовательные программы начального общего образования.
	2. К участию в Конференции допускаются как индивидуальные участники, так и творческие коллективы.
2. **Руководство научно-практической Конференцией**
	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).
	2. Оргкомитет координирует работу по подготовке и проведению всех этапов Конференции, организует сбор и экспертизу работ, оформляет протоколы, утверждает победителей и призеров Конференции.
	3. Состав жюри Конференции утверждается приказом Управления образования администрации Володарского муниципального района Нижегородской области.
3. **Секции научно-практической Конференции**
	1. Для участия в Конференции принимаются работы победителей и призёров школьного этапа научно-практической Конференции младших школьников, набравшие не менее 50% от максимально возможного количества баллов.
	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.

* 1. Количество и название секций может варьироваться оргкомитетом в зависимости от числа и направлений заявленных работ.
1. **Порядок проведения научно-практической Конференции**
	1. Конференция проводится в дистанционном формате.
	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.

1. **Критерии отбора и оценки научных работ**
	1. На Конференцию принимаются работы следующих видов: проблемно-реферативные, проблемно-поисковые, проблемно-исследовательские (Приложение 1).
	2. Работа должна быть выполнена самостоятельно или коллективом учащихся, соответствовать требованиям оформления исследовательских и проектных работ.
	3. Необходимо четко обозначить теоретическую и практическую части, а также собственные достижения авторов, области использования результатов.
	4. Работа может участвовать в Конференции только один раз.
	5. Критерии оценки работ Конференции представлены в приложении 2.
2. **Требования к представляемым работам**
	1. Работы должны быть представлены **строго в формате PDF**.
	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).

* 1. 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.

* 1. Работы помещаются в пластиковый скоросшиватель.
	2. Объем работы: 5-10 страниц не считая Приложений.
1. **Сроки подачи заявки для участия в районной научно-практической Конференции**
	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.**

* 1. Работы, присланные позднее указанного времени, в ином формате, отличном от PDF, к рассмотрению не принимаются и не допускаются к участию в очном этапе Конференции.
1. **Подведение итогов**
	1. Победителей и призеров Конференции определяет жюри при независимом рассмотрении работ и подведении общего итога. Результаты суммируются по критериям, определяется средний балл.
	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»

**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 участников событий, интервью, сбор мнений специалистов, изучение документов, материалов периодической печати, участие в экспедиции и т.д.) с собственной трактовкой заявленной проблемы, указанием методов. | **Исследовательский.** |
| **3. Опытно-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  |
| 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 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 № 133

**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:

Приложение 3

к приказу Управления образования

от 24 мая 2020 года № 133

**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».