



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КИНЕЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 20 марта 2017 года № 62/1-р

**О проведении окружной научно-практической конференции  
младших школьников «Я познаю мир»**

В соответствии с планом работы Кинельского управления министерства образования и науки Самарской области с целью создания условий для самореализации талантливых школьников, способных достичь высоких результатов в интеллектуальном труде, повышения их интереса к исследовательской деятельности:

1. Провести окружную научно-практическую конференцию младших школьников «Я познаю мир» 12 апреля 2017 года в 10.00 на базе ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Усть-Кинельский г.о. Кинель.

2. Утвердить Положение об окружной научно-практической конференции младших школьников «Я познаю мир» (далее - Положение) (Приложение №1).

3. Утвердить состав оргкомитета окружной научно-практической конференции младших школьников «Я познаю мир» (Приложение №2).

4. ГБУ ДПО «Кинельский РЦ» (Гулиной А.В.):

4.1. организовать и провести окружную научно-практическую конференцию младших школьников в соответствии с Положением;

4.2. сформировать состав предметных жюри окружной научно-практической конференции младших школьников «Я познаю мир» в срок до 4 апреля 2017 года.

4.3. подготовить аналитический отчет об итогах окружной научно-практической конференции младших школьников до 24 апреля 2017 года.

5. Руководителям общеобразовательных учреждений округа:

5.1. предоставить заявку на участие по установленной форме (Приложение №1 Положения) и работы участников окружной научно-практической конференции «Я познаю мир» в ГБУ ДПО «Кинельский РЦ» (Гулиной А.В.) до 3 апреля 2017 года;

5.2. обеспечить явку участников и членов жюри на окружную научно-практическую конференцию младших школьников «Я познаю мир»;

5.3. Директору ГБОУ СОШ № 2 п.г.т. Усть-Кинельский г.о. Кинель (Плотникову Ю.А.):

5.3.1. подготовить помещения для проведения окружной научно-практической конференции младших школьников «Я познаю мир»;

5.3.2. оказать техническую поддержку окружной научно-практической конференции младших школьников «Я познаю мир»;

6. Контроль за исполнением приказа возложить на Исаеву И.Б., начальника отдела реализации образовательных программ Кинельского управления.

Руководитель управления



С.Ю. Полищук

Архипова 61706

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **об окружной научно-практической конференции младших школьников «Я познаю мир»**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение об окружной научно-практической конференции младших школьников «Я познаю мир» (далее НПК) определяет порядок организации и проведения окружной научно-практической конференции младших школьников, её организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в конференции и определения победителей и призёров.

1.2. НПК проводится Кинельским управлением министерства образования и науки Самарской области, государственным бюджетным учреждением дополнительного профессионального образования Самарской области «Кинельским ресурсным центром».

1.3. Сроки проведения НПК, Оргкомитет и жюри утверждаются Кинельским управлением министерства образования и науки Самарской области.

#### **2. Цели и задачи НПК**

2.1. **Цель НПК:** развитие интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка младшего школьного возраста путем совершенствования навыков исследовательского поведения и развития исследовательских способностей

##### **2.2. Задачи НПК:**

- формирование у учащихся представления об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности;

- содействие развитию и распространению образовательных программ и педагогических технологий проведения учебных исследований с младшими школьниками;
- содействие развитию творческой исследовательской активности детей;
- стимулирование у младших школьников интереса к познавательной деятельности;
- содействие формированию у детей научной картины мира.

### **3. Порядок организации и проведения НПК**

3.1. НПК проводится в два этапа.

3.2. Первый этап (школьный) проводится в феврале-марте текущего года. Участниками школьного этапа могут быть учащиеся 1-4-х классов. К участию допускаются как индивидуальные участники, так и творческие группы (не более 3-х человек).

3.3. Второй этап (окружной) проводится в апреле текущего года и состоит из двух туров: заочного и очного (по двум возрастным группам: 1-2 классы и 3-4 классы). Участниками окружного этапа становятся победители или призеры школьных конференций. В заочный тур допускается не более одной работы на секцию в каждой возрастной группе (Исключение: ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Усть-Кинельский, ГБОУ СОШ №5 ОЦ «Лидер», ГБОУ СОШ №9 города Кинеля – не более двух работ). Замена учащихся не допускается.

3.4. В заочном туре жюри оценивают предоставленные в Оргкомитет НПК работы с целью отбора для публичной защиты на предметных секциях.

3.5. Очный тур состоит из публичной защиты. Публичная защита работы состоит из выступления участников (продолжительность – до 7 минут) и ответов на вопросы членов жюри (продолжительность – до 3 минут). Итоги подводятся по окончании работы каждой секции.

Во время публичной защиты допускается присутствие педагогов, родителей, учащихся.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** ведение видеозаписи во время выступления участников.

3.6. Для участия в окружном этапе необходимо подать до **3 апреля 2017 года** в окружной Оргкомитет НПК (ГБУ ДПО «Кинельский РЦ») пакет следующих документов:

- общую заявку, заверенную подписью руководителя образовательного учреждения (приложение №1);

- работы учащихся, занявших призовые места (титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список литературы, приложение к научно-исследовательской работе или проекту) (приложение №2, №3, №4).

3.7. Работы, поступившие позже указанного срока, к участию в НПК не принимаются.

Распределение участников по секциям производится на основании заявок.

3.8. Технические средства, необходимые для демонстрации работы, предоставляют организаторы конференции в соответствии с поданной заявкой от участника конференции.

#### **4. Основные секции конференции**

Конференция осуществляет работу по следующим секциям:

- языкознание (русский язык, иностранные языки);
- литературоведение;
- история;
- краеведение;
- математика;
- информационные технологии;
- химия;
- биология;
- география;

- экология и охрана природы;
- медицина;
- физиология;
- здоровый образ жизни;
- техническое творчество;
- декоративно-прикладное творчество;
- психология;
- физика;
- основы религиозных культур;
- окружающий мир.

## **5. Порядок работы жюри**

### **5.1. Жюри:**

- проводит предварительную экспертизу представленных работ на заочном этапе. По решению жюри работы могут быть направлены на другую секцию. По необходимости могут создаваться дополнительные подсекции (в зависимости от количества и тематики представленных работ);
- оценивает все представленные работы на этапе защиты (по критериям, указанным в Приложении №5);
- определяет победителей и призеров НПК.

5.2. Жюри оставляет за собой право присудить работам, выполненным на особо качественном уровне, необычным и особо перспективным отдельную номинацию.

5.3. Все решения жюри протоколируются, подписываются председателем.

## **6. Подведение итогов и награждение**

6.1. Участники НПК, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями и призерами при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных: 1 место – 85...100% от максимального количества баллов, 2 место – 65...84%

от максимального количества баллов, 3 место – 50...64% от максимального количества баллов. В случае, когда победители не определены, определяются только призеры.

По окончании работы предметной секции проводится заседание жюри, на котором выносятся решения о победителях и призерах. Общее количество призовых мест на каждой секции не должно превышать 30% от общей численности участников секции.

6.2. Замечания, вопросы, претензии по работе конференции принимаются оргкомитетом в день работы предметных секций.

6.3. Победители, призеры и номинанты награждаются дипломами Кинельского управления министерства образования и науки Самарской области.

6.4. Каждый участник НПК получает сертификат участника.

6.5. Оргкомитет имеет право использовать работы в некоммерческих целях (размещение в Интернет, публикацию в печатных изданиях и т.д.) со ссылкой на авторство. Работы победителей и призеров будут опубликованы в электронном сборнике на сайте ГБУ ЦПО «Кинельский РЦ» (<http://rckinel.ru>).

Приложение 1  
к положению об окружной  
научно-практической конференции  
младших школьников  
«Я познаю мир»

### ЗАЯВКА

на участие в окружной научно – практической конференции младших  
школьников «Я познаю мир»

ОУ \_\_\_\_\_

| № | Фамилия, имя<br>учащегося<br>(полностью) | Класс | Секция | Название<br>работы | Ф.И.О. научного<br>руководителя<br>(полностью),<br>должность, тел.<br>контакта | Перечень<br>технических<br>средств |
|---|--|-------|--------|--------------------|--|------------------------------------|
|   |  |       |        |                    |  |                                    |
|   |  |       |        |                    |  |                                    |

Исполнитель: Ф.И.О., телефон

Руководитель ОУ \_\_\_\_\_  
М.П.



*Образец заполнения титульного листа*

Окружная научно-практическая конференция  
младших школьников «Я познаю мир»

**Секция «Информационные технологии»**

## **КАК СОЗДАТЬ МУЛЬТФИЛЬМ?**

Выполнил: ученик 3 «А» класса  
ГБОУ СОШ №10 г. о Кинель.  
Иванов Иван

Научный руководитель:  
учитель начальных классов  
ГБОУ СОШ №10 г.о. Кинель  
Петрова Мария Ивановна

Кинель  
2017

**Общие требования по содержанию научно-практической работы  
участника окружной научно-практической конференции младших  
школьников  
«Я познаю мир»**

Работа, представленная на научно-практическую конференцию младших школьников «Я познаю мир», должна иметь характер научного исследования.

**ВНИМАНИЕ: РЕФЕРАТИВНЫЕ РАБОТЫ К РАССМОТРЕНИЮ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ**

Работа, представленная на НПК, должна содержать:

- титульный лист
- оглавление
- введение;
- основная часть (теоретическая часть; практическая (исследовательская) часть);
- заключение;
- список использованных источников и литературы

Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.)

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.

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

В **список литературы** в алфавитном порядке заносятся источники, использованные автором.

## **Общие требования и правила оформления текста научно-практической работы**

Для участия в конференции участники должны представить научно-практическую работу в печатном виде.

Текст варианта научно-практической работы печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А-4 на одной стороне страницы.

Шрифт типа Times New Roman, размер 14, межстрочный интервал 1,5; размер полей: левого - 30 мм, правого - 10 мм, верхнего - 20 мм, нижнего - 20 мм. Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертёжный материал и т.п.), которые выполняются чёрной пастой (тушью).

Объем научно-практической работы не более 20 страниц (без приложений).

Титульный лист содержит наименование конференции, название направления, название научно-практической работы, сведения об авторах (фамилия, имя, класс, образовательное учреждение) и научном руководителе (фамилия, имя, отчество, должность, место работы).

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

Все страницы нумеруются, начиная с титульного листа (на титульном листе номер страницы не ставится); цифру страницы ставят вверху по центру страницы. Каждый новый раздел (введение, главы, параграфы, заключение, список источников, приложения) начинаются с новой страницы. Если в основной части содержатся ссылки и цитаты, необходимо указать номер

источника по списку и страницу в квадратных скобках в конце цитаты или ссылки.

Список литературы должен содержать не менее 3-5 источников. При оформлении списка источников сначала перечисляются литература (автор, название книги, город, издательство, год издания), затем другие источники. Список выстраивается и нумеруется по алфавиту фамилий авторов.

Приложение 5  
к положению об окружной  
научно-практической конференции  
младших школьников  
«Я познаю мир»

### Критерии оценки научно-практических работ

| Критерии                               | Показатели   | Баллы | Оценка жюри |
|--|--|-------|-------------|
| 1 Структура научно-практической работы | Титульный лист, содержание, введение (с обоснованием проблемы и постановкой задач, предметом и объектом исследования, выдвиганием гипотезы исследования), основная часть (теоретическая часть; наличие исследовательской или экспериментальной части), заключение, список литературы и других источников, приложение | 3     |             |
|  | Основные требования выполнены не в полной мере   | 2     |             |
|  | Отсутствует стройность и последовательность  | 1     |             |
| 2 Актуальность                         | Актуально для окружающих   | 2     |             |
|  | Актуально лично для автора   | 1     |             |
|  | Актуальность не сформулирована   | 0     |             |
| 3 Цель                                 | Цель сформулирована в проверяемой форме и соответствует указанной проблеме   | 3     |             |
|  | Цель сформулирована, но не соответствует проблеме  | 2     |             |
|  | Цель сформулирована как процесс (т.е. недостижима)   | 1     |             |
|  | Формулировка цели отсутствует  | 0     |             |
| 4 Методы решения                       | Указаны названия всех применяемых методов  | 3     |             |
|  | Частично отсутствуют используемые методы решения   | 2     |             |
|  | Проводимое исследование не соответствует заявленным методам и методикам  | 1     |             |
|  | Отсутствуют используемые методы решения  | 0     |             |
| 5 Элемент исследования                 | Исследование с привлечением первичных наблюдений, собственная обработка, анализ (анкетирование, опрос, опыты, эксперимент)   | 3     |             |
|  | Исследование, проводимое на основе литературных источников, опубликованных работ и т.д.  | 2     |             |
|  | Элемент исследования отсутствует   | 0     |             |
| 6 Соблюдение требований к оформлению   | Соблюдены все общие требования к оформлению текста (поля, шрифт, заголовки, таблицы, рисунки), списка литературы и иных источников   | 3     |             |
|  | Общие требования, в основном, соблюдены, имеются незначительные замечания к оформлению текста, списка литературы и иных источников, приложений   | 2     |             |
|  | Имеются существенные отклонения от требований к оформлению   | 1     |             |
| 7 Качество выступления                 | Выразительное, логичное, компактное, с элементами риторики, имеет навыки публичного выступления  | 3     |             |
|  | Упорядоченное, более или менее связанное, но лексика маловыразительная; допускаются паузы,   | 2     |             |

|  |   |    |  |
|--|---|----|--|
|  | обращение к тексту доклада  |    |  |
|  | Доклад зачитывается по подготовленному тексту   | 1  |  |
| 8 Наглядность представления исследования | Выступление сопровождается качественной презентацией, представлены графики, схемы, таблицы, диаграммы, фотоматериалы и т.д. | 3  |  |
|  | Маловыразительная, малоинформативная наглядность  | 2  |  |
|  | Презентация неэффективная   | 1  |  |
| 9 Регламент выступления                  | Время выступления до 7 мин  | 0  |  |
|  | Превышение времени выступления от 1 до 3 мин  | -1 |  |
|  | Превышение времени выступления более 3 мин  | -3 |  |
| 10 Умение отвечать на вопросы оппонентов | Кратко, но доказательно отвечать на вопросы, задает встречные вопросы для уточнения   | 3  |  |
|  | Теряется при ответе на вопросы, с трудом делает самостоятельные выводы  | 2  |  |
|  | С трудом отвечает на наводящие вопросы  | 1  |  |
| 11 Соответствие возрасту                 | Выполненная работа соответствует возрасту   | 1  |  |
|  | Выполненная работа не соответствует возрасту  | 0  |  |
| Общее количество баллов                  |   |    |  |

**СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА**  
**окружной научно-практической конференции**  
**младших школьников «Я познаю мир»**

- Исаева И.Б. – начальник отдела реализации образовательных программ Кинельского управления министерства образования и науки Самарской области
- Гулина А.В. – директор ГБУ ДПО «Кинельский РЦ»
- Белова В.В. – руководитель отдела ГБУ ДПО «Кинельский РЦ»
- Архипова Т.Н. – методист ГБУ ДПО «Кинельский РЦ»
- Плотников Ю.А. – директор ГБОУ СОШ № 2 п.г.т. Усть-Кинельский г.о. Кинель Самарской области