

Приложение
к приказу МКУ «Центр
техобслуживания образования»
муниципального образования
Киреевский район
от « 11» декабря 2019 г. № 108-осн

**Положение
о районной научно-практической конференции
обучающихся общеобразовательных школ
«Шаги в науку-2020»**

1. Общие положения

Районная научно-практическая конференция «Шаги в науку – 2020» проводится отделом информационно-методического обеспечения образовательной деятельности МКУ «Центр техобслуживания образования» муниципального образования Киреевский район и МКОУ «Киреевский центр образования №1» - ресурсным центром по направлению деятельности «Качество образования в Школе будущего: исследовательская деятельность как ключевая компетентность ученика современной школы».

Состав учредителей конференции является открытым, в него могут войти организации, разделяющие цели конференции.

В рамках конференции проводится конкурс лучших работ обучающихся общеобразовательных учреждений района по заявленным номинациям.

2. Цели и задачи конференции

2.1. Цель конференции:

- * интеллектуальное воспитание школьников, обладающих современными ключевыми образовательными компетенциями;
- * выявление возможности построения обучающимися своего образовательного пути в современном мире.

2.2 Задачи конференции: посредством подготовки исследовательских, проектных, творческих, реферативных работ в разных областях предметного знания развивать:

- * креативные способности обучающихся;
- * исследовательские способности и познавательный интерес, без которых становится невозможным получение полноценного и всестороннего образования;
- * навыки самостоятельной научно-исследовательской работы (постановки проблемы и задач для научного поиска, изучения литературных источников, анализа и обобщения материала), умения подготовки собственных научных материалов к публикации;
- * аналитические способности обучающихся, стремление к формированию собственного мнения и активного отношения к общественной жизни;
- * навыки публичного выступления, умения правильно обосновать и аргументировать свою точку зрения;
- * вырабатывать толерантное отношение к чужим мнениям и умение корректного ведения дискуссии;
- * получение специализированных знаний соответственно тематике секций и развитие кругозора в целом.

3. Участники конференции

К участию в конференции приглашаются обучающиеся 2-11 классов общеобразовательных учреждений района – авторы исследовательских, проектных,

творческих, реферативных работ по различным отраслям знаний, указанным в пункте 6.1. настоящего положения.

4. Порядок проведения конференции

4.1. Для участия в конференции автор работы должен **до 25 января 2020 года** подать заявку по прилагаемой форме (приложение 1) в оргкомитет конференции по адресу: **301260, Тульская область, город Киреевск, ул. Ленина, д. 32, МКОУ «Киреевский центр образования №1», оргкомитету НПК «Шаги в науку – 2020»** или по электронной почте: **kireevsk.mkou_ktso1@tularegion.org**

Контактное лицо – **Никонова Нина Валентиновна, заместитель директора по УВР,** телефоны: рабочие: **6-19-68, 6-66-07, персональный: (8) 910-151-11-97.**

4.2. В срок до **15.03.2020 года** в оргкомитет направляются работы обучающихся в текстовом и электронном виде по вышеуказанному адресу.

К работе должны прилагаться отзыв руководителя на работу и рецензия специалиста в соответствующей области знаний.

4.3. На основе представленных работ предметные комиссии отбирают участников для публичной защиты работ на секционных заседаниях.

4.4. Пленарное заседание конференции подводит итоги работы конференции и процедуру награждения лучших проектных, исследовательских, комбинированных, реферативных работ.

4.5. На заседании тематической секции автору могут быть высказаны замечания со стороны участников процедуры оценивания и рецензирования его работы с целью совершенствования представленных результатов.

5. Сроки и место проведения

Конференция проводится в **апреле 2020 года.**

Работа секций состоится **02 апреля 2020 года,**

пленарное заседание - **16 апреля 2020 года**
в МКОУ «Киреевский центр образования № 1».

6. Содержание конференции

6.1. Перечень тематических секций:

1. Государственно-правовые и политические проблемы: прошлое и современность.
2. Россия: роль историко-культурных традиций.
3. Россия. Вопросы краеведения.
4. Социальная динамика общества: прошлое и современность.
5. Международные отношения и терроризм.
6. Современный человек: культура, искусство.
7. Психолого-педагогические аспекты современной жизни: традиции, тенденции новые образовательные технологии, проблемы межличностных взаимоотношений отношений, профессионального выбора.
8. Молодежная субкультура, ее особенности и проблемы в современном мире.
9. Лингвистика.
10. Литературоведение.
11. Экологические проблемы современности.
12. Информационные технологии в образовании.
13. Физика и астрономия – современные исследования.
14. Новые химические технологии и исследования.
15. Биология – современные исследования.
16. Математика.
17. Научно-техническое изобретательство и рационализаторство.

6.2. Оргкомитет конференции оставляет за собой право:

- * изменения количества тематических секций в зависимости от числа заявок и качества работ;

* при наличии небольшого количества заявок по той или иной секции на время защиты объединить секции, близкие по тематике.

6.3. Виды работ, предъявляемых на конференции: **исследовательские, проектные, творческие, реферативные, комбинированные** (ориентировочные планы работ даны в приложении №2):

6.3.1. **Исследовательская работа** предполагает постановку проблемы в предметной или профессиональной области, формулировку гипотезы, планирование этапов проверки гипотезы, осуществление самой исследовательской работы (через поиск и обработку материалов, анализ полученных результатов). Исследовательская работа может быть как индивидуальной, так и коллективной.

6.3.2. **Проектная работа** подразумевает постановку практической задачи, поиск методов и средств решения, определения порядок действий, предъявление продуктов, анализ результатов.

Завершается работа защитой разработанного проекта (бизнес-плана, технического проекта, внедрение изобретения, социального проекта, проекта системы обучения). Проектная работа может быть как индивидуальной, так и коллективной.

6.3.3. **Творческая работа** – это авторское действие, совершаемое по отношению к какой – либо проблеме, событию, факту. Творческая работа должна завершаться презентацией продукта (фильм, литературное произведение, мультимедиа-презентация, Интернет-сайт, картина и др.) и письменного текста описания процесса реализации, начиная с постановки целей и задач и заканчивая сферой применения такого продукта. Творческая работа может быть как индивидуальной, так и коллективной.

6.3.4. **Реферативная работа** – это композиционно организованное обобщенное изложение содержания источников информации. Реферативная работа должна носить проблемный характер или сравнительный, а не описательный характер. Реферативная работа может быть только индивидуальной.

6.3.5. **Комбинированные виды работ.** Возможным является сочетание разных видов вышеупомянутых работ, например: исследовательской и реферативной и т.д.

6.4. **Технические требования к представленным на конференцию работам.**

6.4.1. Работа представляется в печатном виде с рецензией специалиста и отзывом руководителя.

Работа выполняется в программе Word, разметка страницы стандартная, шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, если работа объемная – размер шрифта 12, междустрочный интервал – 1,5. В работе допускаются иллюстрации (при возможности – цветные), фотоматериалы и иллюстрации должны иметь обязательную подпись.

Оформление титульного листа дано в приложении №3.

6.4.2. Представляемая для конференции работа должна быть кратко изложена в форме тезисов – автореферата - (приложение №4) или статьи и подготовлена в печатном и электронном варианте.

6.4.3. Выступление по теме исследования на конференции должен сопровождаться иллюстративным материалом в виде письменного стендового доклада, который может содержать тезисный текст работы, рисунки, графики, диаграммы, фотографии; в виде компьютерной программы или флэш-презентации, Интернет-сайта, теле-, радиопередачи, видеосюжета и др.

Для публичной защиты работы на секционном заседании отводится до 5 минут.

7. Порядок оценивания работ

7.1. Для каждой тематической секции формируются предметные комиссии. Из членов предметной комиссии избирается председатель и секретарь.

7.2. **Критерии оценки работ** на тематических секциях помещены в **приложении №5.**

Оргкомитет предоставляет предметным комиссиям право установить дополнительные критерии в зависимости о качества предоставляемых работ и возрастной группы.

7.3. Итоги в **возрастных группах** подводятся раздельно:

- * Первая возрастная группа (учащиеся 3-5 классов);
- * Вторая возрастная группа (учащиеся 6-7 классов);
- * Третья возрастная группа (учащиеся 8-9 классов);
- * Четвертая возрастная группа (учащиеся 10-11 классов).

7.4. Лучшими в рамках тематических секций признаются работы, набравшие наибольшую сумму баллов, выставленных предметными комиссиями по установленным критериям. При равенстве баллов преимущество получает работа, получившая более высокую суммарную оценку по критерию **«владение материалом, знание проблем и контекста»**.

7.5. **Оценка за работу может быть снижена из-за несоблюдения технических требований к ней.**

7.6. Количество работ, допущенных к публичной защите на пленарном заседании конференции, определяется предметной комиссией по окончании работы тематической секции по согласованию с Оргкомитетом.

7.7. В ходе пленарного заседания конференции представленные работы оцениваются по следующим номинациям:

- * **«Лучшая исследовательская работа»;**
- * **«Лучшая проектная работа»;**
- * **«Лучшая реферативная работа»;**
- * **«Лучшая комбинированная работа»;**
- * **«Лучшая творческая работа».**

Перечень номинаций может быть измен в зависимости от результатов заседаний тематических секций.

8. Подведение итогов конференции

8.1. Все участники секционных заседаний конференции, представившие на ней исследовательские, проектные, творческие, реферативные или комбинированные виды работ получают **грамоты участников конференции**.

8.2. Авторы лучших работ по номинациям на пленарном заседании конференции награждаются **дипломами победителей (1,2,3 степеней)**.

8.3. Организационный комитет конференции и другие заинтересованные организации могут установить специальные призы для победителей.

**Заявка
на участие в районной научно-практической конференции
обучающихся общеобразовательных школ
«Шаги в науку -2020»**

Ф.И.О. ученика: _____

ОУ: _____

Класс: _____

Секция: _____

(номер и название)

Вид работы: проектная, исследовательская, творческая, реферативная, комбинированная
(нужное подчеркнуть)

Тема: _____

Индивидуальная или коллективная работа _____

(если работа коллективная – перечислить всех участников – Ф.И.О.)

Ф.И.О., должность научного руководителя, место работы, категория, звание _____

Контактные телефоны (с кодом населенного пункта):

- **директора ОУ** _____
- **руководителя работы** _____
- **обучающегося** _____

Директор ОУ:
(подпись) _____

Ориентировочный план работы (для исследовательских)

1. Титульный лист.
2. Содержание (с нумерацией и указанием страниц).
3. Введение:
 - *актуальность, практическая значимость выбранной работы;*
 - *описание проблемы;*
 - *обоснование выбора темы;*
 - *гипотеза исследования;*
 - *цели и задачи;*
 - *используемые методы.*
4. Теоретический анализ исследуемой проблемы.
5. Экспериментальная часть (проведение практической части, подтверждающей гипотезу) или описание проекта.
6. Полученные результаты и их анализ.
7. Выводы.
8. Рекомендации (если необходимо) – возможность практического применения полученных результатов, использование на практике.
9. Список используемой литературы.
10. Приложения (детальные расчеты, схемы, таблицы, чертежи, бланки). тестов или анкет и т.д.)

Ориентировочный план (для рефератов)

1. Титульный лист.
2. Содержание (с нумерацией пунктов и указанием страниц).
3. Введение:
 - *актуальность, практическая значимость выбранной работы;*
 - *описание проблемы;*
 - *обоснование выбора темы;*
 - *цели, задачи.*
4. Теоретический анализ изучаемых вопросов (проблемный или сравнительный).
5. Выводы.
6. Список литературы.

Примечание: *все цитаты и литературные ссылки во всех видах работ расшифровать в сносках с указанием источника информации (автор, название публикации, страницы, год издания, название издательства), фотоматериалы, рисунки в работах должны иметь подписи и указания на источник информации.*

**Десятая районная научно-практическая конференция
«Шаги в науку - 2020»**

Секция №10
«Литературоведение»

Комбинированная работа

Тема:
«Колокольчик Ивана Пущина»
(История дружбы Александра Пушкина и Ивана Пущина)



Авторы работы: Шибодаева Полина, обучающаяся 6Б класса

Руководитель: Никонова Нина Валентиновна,
учитель русского языка и литературы

Учебное заведение: муниципальное казенное общеобразовательное
учреждение «Киреевский центр образования №1»

Адрес ОУ: 301260, РФ, Тульская область, город Киреевск,
улица Ленина, дом 32

Контактный телефон: (4872) 6-19-68 (секретарь ОУ), (8)9531989104 –
телефон автора, (8)9101511197 – телефон
руководителя

2019 – 2020 учебный год

Правила оформления тезисов (в зависимости от вида работы)

Технические требования:

- Объем – 2-3 стр. (не более), шрифт 14 Times New Roman, выравнивание по ширине, междустрочный интервал – одинарный, поля – по 2 см с каждой стороны.
- Тезисы также должны быть представлены и на электронном носителе.

Титульный лист тезисов (а также и самой работы):

- название конференции (шрифт 14 Times New Roman жирный, выравнивание по середине листа);
- название секции (шрифт 14 Times New Roman жирный, выравнивание по середине листа);
- вид работы (реферат, проектная, творческая и т.д.) - шрифт 14 Times New Roman, жирный, выравнивание по середине листа);
- название темы (шрифт 14 Times New Roman жирный, выравнивание по середине листа);
- сведения об обучающемся (шрифт 12 Times New Roman обычный, выравнивание по правому краю): фамилия, имя, отчество, класс, название образовательного учреждения, адрес ОУ, контактный телефон;
- сведения о руководителе (шрифт 12 Times New Roman обычный, выравнивание по левому краю): фамилия, инициалы руководителя, место его работы, категория, звания (если есть таковые), контактный телефон;
- учебный год (шрифт 14 Times New Roman жирный, выравнивание посередине листа).

Требования к содержанию тезисов:

- актуальность темы обоснование выбора;
- описание проблемы;
- практическая значимость выполняемой работы;
- гипотеза исследования (если работа исследовательская);
- цели, задачи;
- использованные методы (если работа содержит эксперимент);
- план, краткое содержание работы;
- полученные результаты (если работа исследовательская, экспериментальная);
- выводы;
- рекомендации (если работа исследовательская);
- список сокращений;
- список используемой литературы.

Критерии оценки работ:

1. Актуальность и оригинальность темы.
2. Практическая значимость.
3. Обоснование проблемы выбора темы работы.
4. Определение целей и задач.
5. Теоретическая проработанность темы, использованная литература.
6. Достаточность собранного материала.
7. Глубина проработанности и осмысления материала.
8. Логичность построения материала (наличие плана работы, вступления, основной части, заключения, списка литературы, наличие приложения, в том числе и мультимедийной презентации <u>без большого текстового материала.</u>)
9. Значимость и обоснованность выводов по разделам или частям, наличие общих выводов по теме работы.
10. Качество оформления работы (структура, наглядно-иллюстративный материал).
11. Владение исследовательскими методами (если работа носит исследовательский характер).
12. Владение ИКТ, наличие презентации.
13. Умение презентовать работу (грамотность речи, поза, жесты, контакт со слушателями, эмоциональность, убедительность и пр.)
14. Выполнение технических и др. требований, заявленных в Положении. (Оформление работы: шрифт 14 Times New Roman, выравнивание по ширине, междустрочный интервал – одинарный, поля – по 2 см с каждой стороны, возможно наличие иллюстраций, обязательное наличие отзыва руководителя и рецензии.)

**Состав
организационного комитета
районной научно-практической конференции
«Шаги в науку – 2020»**

1. Макухин В.М., директор МКУ «Центр техобслуживания и информационно-аналитической деятельности в сфере образования».
2. Карпова Н.В., начальник отдела информационно-методического обеспечения образовательной деятельности МКУ «Центр техобслуживания и информационно-аналитической деятельности в сфере образования»
3. Титова Т.А., главный специалист МКУ «Центр техобслуживания и информационно-аналитической деятельности в сфере образования»
4. Кольцова Н.Н., директор МКОУ «Киреевский центр образования №1»
5. Никонова Н.В., заместитель директора по УВР МКОУ Киреевский центр образования №1»