

ПРИКАЗ

17.11.2020

№ 303

г. Сковородино

О проведении районной
научно-практической конференции
«Шаг в будущее»

На основании плана работы районного методического совета на 2020/21 учебный год, в целях поддержки одарённых и талантливых детей, привлечения внимания общественности к проблемам развития творческого и интеллектуального потенциала общества, воспитания у обучающихся любви к науке и интереса к исследовательской деятельности

п р и к а з ы в а ю:

1.Провести районную научно-практическую конференцию в области химии, биологии, экологии, валеологии, физики, астрономии, математики, информатики, географии, экономики, истории, обществознания и права, языкознания (русский язык, иностранные языки), литературоведения, ОБЖ, физической культуры, технологии, музыки и искусства (МХК), межпредметной (секция «Юный исследователь») «Шаг в будущее» (далее – Конференция) согласно положению о районной научно-практической конференции (приложение № 1) в дистанционной форме с 14.12.2020 по 18.12.2020.

2. Предоставить работы для участия в Конференции в срок до 14.12.2020.

4.Руководителям общеобразовательных учреждений обеспечить участие в Конференции обучающихся – участников Конференции и педагогов, являющихся членами жюри.

5.Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
начальника Управления образования

О.В. Бутусова

ПОЛОЖЕНИЕ

о районной научно-практической конференции «Шаг в будущее»

1. Цель и задачи конференции.

- 1.1. Поиск и поддержка талантливых и одарённых детей.
- 1.2. Создание у учащихся предпосылок для развития научного образа мышления, творческого подхода к собственной деятельности.
- 1.3. Воспитание активной гражданской позиции, любви к науке.

2. Участники конференции.

Участниками районной научно-практической конференции школьников в основных секциях могут стать обучающиеся 7-11 классов образовательных учреждений района, участниками секции «Юный исследователь» - обучающиеся 3-6 классов.

3. Организаторы конференции.

Управление образования администрации Сковородинского района, районный методический совет, кураторский Совет районного НОУ.

4. Условия конференции.

- 4.1. Планируемые секции районной научно-практической конференции:
1. Химия.
 2. Биология.
 3. Экология.
 4. Валеология
 5. Физика.
 6. Астрономия
 7. Математика.
 8. Информатика
 9. География.
 10. Экономика

11. Языкознание (русский язык)
12. Языкознание (иностранные языки)
13. Литературоведение.
14. История
15. Обществознание и право
16. Основы безопасности жизнедеятельности
17. Физическая культура и спорт
18. Технология
19. Музыка и искусство (МХК)
20. Юный исследователь (межпредметная)

4.2. Участники конференции должны представить полный текст работы в электронном виде и презентацию на электронный адрес председателя жюри секции с обязательным указанием в тексте письма: работа на районную НПК «Шаг в будущее» секция _____, школа _____.

4.3 На конференцию принимаются только те работы, которые не являются плагиатом, копией или частью работ других авторов. Работы, не отвечающие данным требованиям и представленные позднее указанного срока, не принимаются.

6. Требования к оформлению и структуре исследовательских работ.

Структура работы должна быть представлена следующим образом: титульный лист, оглавление, введение, главы основной части, выводы или заключение, список использованной литературы и источников, приложения.

Титульный лист является первой страницей и заполняется по определенным правилам (Приложение 2).

Содержание (оглавление) помещается на второй странице. В нем приводятся названия глав и разделов с указанием страниц, с которых они начинаются. Заголовки оглавления должны точно повторять название глав и разделов в тексте. Номера страниц фиксируются в правом столбце. Введение и заключение в оглавлении не нумеруются.

Во введении обозначается проблема, четко формулируются цели и задачи работы, актуальность, практическая значимость исследования, определяются объект и предмет исследования, коротко перечисляются методы исследования, степень изученности данного вопроса, дается характеристика, района исследования и сроки проведения исследования.

Первая глава основной части строится на анализе использованной литературы и других общедоступных источников. Вторая глава основной части рассказывает о процедуре исследования и ее этапах, приводятся результаты наблюдений, интервью, бесед, анкетирования групп населения. В характеристику опрашиваемых респондентов обязательно включаются все сведения о них: профессия, квалификация, возраст, пол, домашний адрес и другие данные, важные для темы исследования. При написании основной части работы каждый раздел завершается кратким резюме или выводами, которые логически переходят к последующим разделам.

Выводы являются следствием данного исследования, где даются краткие ответы на поставленные вопросы. Выводы формулируются лаконично, не имеют большого количества цифрового материала, не содержат общеизвестных истин. В заключении дается общий обзор поставленной проблемы и перспективы ее решения после проведенного исследования. В данном разделе желательно поблагодарить людей, помогавших в выполнении работы.

В тексте обязательно должны быть ссылки на литературу в квадратных скобках с указанием номера в списке литературы и страницы [8., С.153-154]. Список литературы исследовательской работы составляют только те источники, на которые в тексте имеются ссылки. В первой части списка перечисляются неопубликованные источники, архивные данные, воспоминания, интервью с участниками событий, затем помещаются опубликованные сборники документов, мемуары, отдельные публикации документов. Во второй части перечисляется в алфавитном порядке использованная литература. При оформлении списка использованной

литературы и источников должны выполняться все современные требования к оформлению библиографии.

Фактические и числовые данные, имеющие большой объем, а также анкеты, рисунки, диаграммы, схемы, карты, фотографии и т.д., могут быть внесены в приложения к работе. Все приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены, а в тексте должны быть сделаны ссылки на них, например: *(см. приложение 1)*.

Текст работы представляется на листах формата А - 4. в текстовом редакторе Word, кегль 14, Times New Roman, полуторный межстрочный интервал, все поля 2 см.

Текст исследовательской работы, презентация отправляются в электронном виде. Работа должна быть аккуратно оформлена, страницы пронумерованы. Нумерация страниц располагается по центру, внизу страницы и начинается с титульного листа, которому присваивается номер 1, который на страницу не ставится. Весь последующий объем работ, включая библиографический список и приложения, нумеруются по порядку до последней страницы. Объем работы без приложений не более 20 страниц, объем приложений не ограничен.

Общие требования к оформлению презентации:

дизайн презентации должен быть простым и лаконичным и иметь единый стиль оформления;

для фона и текста должны быть использованы контрастные цвета;

каждый слайд должен иметь заголовки;

на слайдах должны быть фотографии, рисунки, таблицы, графики, сопровождаемые лаконичными тезисами;

шрифт для заголовков – не менее 24, шрифт для информации не менее 18;

использовать встроенные эффекты анимации не рекомендуется.

7. Награждение.

В каждой секции определяются победители (1 место) и призёры (2 и 3 места), которые награждаются дипломами.

Приложение № 2
к приказу Управления образования
от 17 .11.2020 № _____

Образец (титульный лист)

Управление образования администрации Сковородинского района
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя (основная) общеобразовательная школа _____

Районная научно-практическая конференция «Шаг в будущее»
Секция «Химия»

ТЕМА РАБОТЫ

Автор:

Фамилия, имя, отчество
обучающийся _____ класса
основное место учебы

Руководитель:

Фамилия, имя, отчество
должность и место работы

Город (населенный пункт) - год

Состав жюри
районной научно-практической конференции «Шаг в будущее»

Секции «Русский язык», «Литературоведение»

Л.А. Ильина – руководитель РМО учителей русского языка и литературы, председатель жюри;
Е.С. Голубева – учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 3 г. Сковородино;
О.В. Колесникова – учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 1 г. Сковородино;
И.А. Сябро – учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 3 г. Сковородино;
Н.Н. Криничная – учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ ж.д. ст. БАМ.

Секции «История», «Обществознание и право»

Н.В. Семёнова – руководитель РМО учителей истории, обществознания, председатель жюри;
М.В. Бондаренко – учитель истории МБОУ СОШ с. Талдан;
Е.П. Хавкина - учитель истории МБОУ СОШ № 3 г. Сковородино;
Н.А. Барыкина – учитель истории, обществознания МБОУ СОШ с. Талдан;
К.А. Здебская – учитель истории, обществознания МБОУ СОШ № 1 г. Сковородино.

Секция «Иностранные языки»

Е.Е. Прекрасная – руководитель РМО учителей иностранного языка, председатель жюри;
Н.Г. Молчанова – учитель английского языка МБОУ СОШ п.г.т. Ерофей Павлович;
Н.В. Ушмаева - учитель английского языка МБОУ СОШ с. Тахтамыгда им. Н.К. Магницкого;
А.Ю. Удинцева – учитель английского языка МБОУ СОШ с. Талдан.
Е.А. Письменная – учитель английского языка МБОУ СОШ № 3 г. Сковородино.

Секции «Математика», «Информатика»

Т.Н. Подьяпольская – руководитель РМО учителей математики, председатель жюри;
И.И. Удинцева – руководитель РМО учителей информатики, МБОУ СОШ с. Талдан;
С.С. Налетова – учитель математики и информатики МБОУ СОШ № 3 г. Сковородино;

Е.И. Колесникова – учитель математики МБОУ СОШ № 1 г. Сковородино;
О.А. Костяева – учитель математики МБОУ СОШ с. Невер.

Секции «Физика», «Астрономия»

Е.П. Большчева – руководитель РМО учителей физики, председатель жюри;
О.В. Иглина - учитель физики МБОУ ООШ № 2 г. Сковородино;
Г.В. Луконина – учитель физики МБОУ СОШ п.г.т. Уруша;
Н.П.Бойко – учитель физики МБОУ СОШ с. Талдан.

Секции «Химия», «Биология», «Валеология»

Н.В. Сафьянникова – руководитель РМО учителей химии и биологии
председатель жюри;
Е.С. Горячун – учитель химии МБОУ СОШ № 1 г. Сковородино;
Т.Г. Шевела – учитель химии, биологии МБОУ СОШ села Невер.
Я.А. Труханова – учитель химии, биологии МБОУ СОШ № 3 г.
Сковородино;
М.С. Елесина – учитель химии и биологии МБОУ СОШ ж.д. ст. БАМ.

Секции «География», «Экономика», «Экология»

О.В. Забродина – руководитель РМО учителей географии и экономики,
председатель жюри;
Л.В. Брянина, учитель географии МБОУ СОШ № 3 г. Сковородино;
Е.Е. Крылова учитель географии и экологии МБОУ СОШ № 3 г.
Сковородино (филиал №1);
Е.В. Боднарюк – учитель экономики МБОУ СОШ с. Невер;
В.Р. Ширнина– учитель биологии МБОУ СОШ № 3 г. Сковородино.

Секции «ОБЖ», «Физическая культура»

Т.В. Бочкарева – руководитель РМО учителей ОБЖ, председатель жюри;
В.В. Белоусова, руководитель РМО физической культуры, МБОУ СОШ № 1
г. Сковородино;
Р.С. Харчев – учитель физической культуры ж.д.ст. БАМ;
Т.Ю. Колодняк – учитель ОБЖ МБОУ СОШ № 3 г. Сковородино;
О.В. Антипова – учитель ОБЖ МБОУ СОШ № 3 г. Сковородино (филиал).

Секции «Искусство (МХК)», «Технология»

А.Б. Митрофанова – руководитель РМО учителей технологии, председатель
жюри;
Е.А. Кайзер – учитель МХК МБОУ СОШ ж.д.ст. БАМ;
М.В. Чуйкова – учитель технологии МБОУ СОШ № 3 г. Сковородино;
О.В. Куприянова – учитель технологии МБОУ СОШ п.г.т. Уруша;
И.С. Грицаева – учитель музыки МБОУ СОШ № 3 г. Сковородино.

Секция «Юный исследователь»

Е.В. Сурикова - руководитель РМО учителей начальных классов,
председатель жюри;

С.С. Винокурова - учитель начальных классов МБОУ СОШ №3 г.
Сковородино;

Я.А. Панфилова – учитель начальных классов МБОУ СОШ с. Невер;

Л. С. Ларина - учитель начальных классов МБОУ СОШ №3 г. Сковородино;

М.И. Барабанова - учитель начальных классов МБОУ СОШ с. Талдан;

И.П. Титова- учитель начальных классов МБОУ СОШ ж.д.ст. БАМ.