



Отдел образования Камешкирского района  
Пензенской области

## Приказ

\_\_22.01.2019\_\_

№ \_\_25\_\_

### О проведении XIX районной научно-практической конференции школьников «Старт в науку» в 2018 -2019 учебном году

В целях развития интеллектуального творчества школьников, привлечения их к исследовательской работе, активизации всех форм внеурочной и внешкольной работы с учащимися, выявления и поощрения одаренных детей, руководствуясь Положением о Министерстве образования Пензенской области, а также в соответствии с планом работы отдела образования, методического кабинета Камешкирского района Пензенской области на 2018 -2019 учебный год

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 26 февраля 2019 г. районную научно-практическую конференцию школьников “Старт в науку”.
2. Утвердить положение по организации и проведению районной научно-практической конференции школьников “Старт в науку”.
3. Определить местом проведения очного этапа конференции МБОУ ДО ЦДО с. Русский Камешкир.
4. Определить сроки проведения заочного этапа конференции в период с 18-22 февраля, проведение очного этапа – 26 февраля 2019 г.
5. Руководителю МБОУ ДО ЦДО с. Русский Камешкир Горшиной О.Н. обеспечить прием, размещение, медицинское обслуживание участников конференции.
6. Руководителям ОУ:
  - 6.1. представить копии приказов об итогах проведения школьного этапа конференции, заявки и работы (**на бумажном и электронном носителях**) до 15 февраля 2019 г. в Отдел образования Камешкирского района;
  - 6.2. направить членов жюри для работы в заочном этапе с 18-22 февраля (Отдел образования) и очном этапе (МБОУ ДО ЦДО с. Русский Камешкир) конференции 26 февраля 2019 г.;
  - 6.3. обеспечить явку участников конференции 26 февраля 2019 г. в сопровождении руководителя команды (не более одного человека).
7. Контроль за исполнением приказа возложить на старшего методиста МКУ «ЦПОО Камешкирского района» Е.Н.Бояркину (по согласованию).

Начальник отдела образования  
Камешкирского района

Н.Н.Никишин

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о районной научно-практической конференции школьников «Старт в науку»

Научно-исследовательская работа учащихся является одним из важнейших средств повышения качества обучения и воспитания. Привлечение школьников к научно-исследовательской и практической работе позволяет использовать их творческий и трудовой потенциал при овладении научными методами познания, углубленном освоении учебного материала.

#### **1. Цели и задачи.**

1.1. Обучение методике и средствам самостоятельного решения научных и технических задач и навыкам работы в научных коллективах.

1.2. Активизация всех форм внеурочной и внешкольной работы с учащимися.

1.3. Установление контактов и оказание научно-методической помощи со стороны ученых, педагогов и специалистов-практиков в решении различных проблем.

1.4. Выявление и поощрение одаренных учащихся, оказание помощи выпускникам в выборе профессии, привлечение наиболее способной молодежи в высшие учебные заведения.

#### **2. Организация научно-исследовательской работы учащихся.**

2.1. Научно-исследовательская работа учащихся является продолжением и углублением учебного процесса и организуется непосредственно в школах, учреждениях дополнительного образования, проблемных и отраслевых лабораториях высших учебных заведений. Руководство научно-исследовательской работой учащихся осуществляют педагоги образовательных учреждений, а также может привлекаться профессорско-преподавательский состав, аспиранты вузов.

2.2. Научно-исследовательская работа учащихся во внеучебное время организуется в форме:

-работы в научных кружках и обществах, творческих лабораториях;

-участия в работе научных центров на базе школ, учреждений дополнительного образования, вузов;

-участия в работе профильных смен летних оздоровительных лагерей и т.д.

#### **3. Участники районной научно-практической конференции.**

Участниками районной конференции являются учащиеся общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования – победители школьного этапа конференции текущего года.

Работы, поданные на рассмотрение жюри конференции, должны быть выполнены индивидуально, т.е. одним автором.

Все поступившие доклады подлежат рецензированию экспертными советами.

При положительном результате экспертизы оргкомитет направляет авторам и их руководителям вызов на конференцию.

#### **4. Порядок организации и проведения конференции.**

4.1. Районная научно-практическая конференция школьников «Старт в науку» проводится в два тура - заочный и очный. Заочный тур предполагает экспертную оценку научно-исследовательской работы членами жюри. Очный - выступление на конференции, защиту участниками своих работ на одной из секций.

Срок подачи заявок и докладов (**на бумажном и электронном носителях**), а также **копии приказов школьного этапа конференции устанавливается до 15 февраля 2019г.**

Документы направляются в Отдел образования Камешкирского района. С 15-19 февраля – изучение работ членами жюри (список членов жюри будет направлен дополнительно)

4.2. Очный тур пройдет 26 февраля 2019 г. на базе МБОУ ДО ЦДО с. Русский Камешкир в 10.00 час.

## СТРУКТУРА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

1. **Название темы работы** (четко сформулировано, точно отражает содержание работы);
2. **Содержание работы** (если главы, то оглавление);
3. **Введение** (обосновывает необходимость проведения данной работы и ее актуальность);
4. **Цель и задачи;**
5. **Обзор литературы по данной теме** (рассматриваются все источники по данной теме);
6. **Методика работы** (Как выполнялась работа, как производился сбор информации. Все глаголы в данной главе используются в прошедшем времени. Если используется информация из источника, обязательна ссылка.);
7. **Описание работы** (таблицы, графики, диаграммы лучше поместить в приложение);
8. **Выводы** (сколько задач, столько и выводов);
9. **Литература;**
10. **Приложения.**

## ОФОРМЛЕНИЕ РАБОТЫ

1. Работа должна быть набрана на компьютере – шрифт Times New Roman, высота шрифта – 14, интервал полуторный.
2. Титульный лист должен содержать основные сведения об авторе работы, теме и т.д.
3. На каждом листе оставляются поля: сверху – 2,5 см, снизу – 2 см, слева – 3,5 см, справа – 1,5 см.
4. Все страницы, кроме титульного листа, нумеруются. Нумерация проставляется сверху.
5. Внизу печатаются ссылки на ту литературу, которую мы цитируем.
6. Заголовки или названия глав обычно пишутся жирным шрифтом. В заголовке нет знаков препинания. Текст следует через два интервала (Enter).
7. Каждая новая глава начинается с новой страницы.
8. К работе должна быть приложена рецензия научного руководителя.

**Заявка  
на участие в районной научно-практической конференции  
школьников “Старт в науку”**

\_\_\_\_\_

полное наименование образовательного учреждения

\_\_\_\_\_

направляет для включения в число участников конференции

\_\_\_\_\_

ФИО автора, класс, школа

автора работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

название работы \_\_\_\_\_

выполнена под научным руководством

\_\_\_\_\_

ФИО руководителя, должность, ученое звание

-----

Предполагаемая секция: \_\_\_\_\_

Необходимое техническое оборудование

**Подпись** руководителя ОУ

**Печать**