

**Управление образования администрации  
МО «Жигаловский район»**

**Приказ**

от 06.12.2019 г.

№ 363 - од

О проведении районной  
научно-практической конференции

В целях создания способным к исследовательской деятельности обучающимся возможности приобретения опыта публичных выступлений на промежуточном этапе районного уровня с целью подготовки к участию в региональных научно-практических конференциях, согласно плану работы управления образования на 2019-2020 уч. г.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение о районной научно-практической конференции школьников (приложение)
2. Организовать и провести районную научно-практическую конференцию школьников – 11.12.2019 г.
3. Возложить ответственность за организацию и проведение конференции на начальника отдела общего образования О.В. Добровольскую.
4. Создать экспертный совет конференции в следующем составе:
  - 4.1. Масленникова Е.Н. – заместитель начальника управления образования;
  - 4.2. Добровольская О.В. – начальник отдела общего образования;
  - 4.3. Кустова Н.А. – ведущий специалист отдела общего образования;
  - 4.4. Баталова А.В. – учитель истории и обществознания Знаменской средней школы;
  - 4.5. Суворова А.А. – учитель химии Жигаловской СОШ № 1.
5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

И.О.начальник управления образования;



Е.Н.Масленникова

## ПОЛОЖЕНИЕ о районной научно-практической конференции школьников

Районная научно-практическая конференция проводится управлением образования МО "Жигаловский район" с целью создания условий для выявления и развития способных к научно-исследовательской деятельности обучающихся, интеллектуального потенциала района в различных предметных областях.

### **Задачи проведения научно-практической конференции**

1. Выявить обучающихся, склонных к научно-исследовательской деятельности.
2. Предоставить способным к исследовательской деятельности обучающимся возможность приобретения опыта публичных выступлений на промежуточном этапе районного уровня с целью подготовки к участию в региональных научно-практических конференциях.
3. Расширение сферы контактов общеобразовательных учреждений района и обучающихся этих учреждений.

### Участники научно-практической конференции

В конференции принимают участие обучающиеся 2-11 классов общеобразовательных учреждений района.

### Периодичность, этапы и сроки проведения конференции

Районная научно-практическая конференция учащихся проводится ежегодно.

1 этап – заочный: **до 16 ноября** участники предоставляют в оргкомитет заявку об участии, **до 1 декабря** на электронный адрес управления образования направляют «Введение» для допуска к участию к конференции во 2 этапе - очном.

После сообщения из оргкомитета о допуске **до 10 декабря** работы учащихся предоставляются в оргкомитет конференции.

В ходе 2 этапа проводится защита работ учащихся: 10 минут отводится на выступление, в течение 5 минут автор работы отвечает на вопросы членов Совета и участников конференции.

При количестве участников, превышающих 10 человек, работа конференции должна быть организована по секциям.

### Руководство научно-практической конференцией

Для руководства научно-практической конференцией создается оргкомитет и Совет конференции. Состав оргкомитета и Совета утверждается приказом управления образования МО "Жигаловский район". В состав Совета конференции входят преподаватели общеобразовательных учреждений района и специалисты управления образования.

### Финансирование районной научно-практической конференции

Финансирование конференции осуществляется за счет средств управления образования.

### Определение и награждение победителей и призеров научно-практической конференции

Победителями и призёрами конференции становятся участники, набравшие более 70% максимально возможных баллов, согласно рейтингу. Победители и призёры награждаются дипломами, участники получают сертификаты участников.

№ п/п	Критерии оценивания учебно-исследовательской работы на НПК	Индикаторы оценивания		
		4-5	1-3	0
1.	Заинтересованность автора исследовательской работы в теме исследования	Тема имеет «историю» возникновения	Тема предложена учителем, принята обучающимся, мотивы им объясняются	Личной заинтересованности в теме обучающийся не проявляет
2.	Соответствие темы, проблемы,	Полное	Частичное	Несоответствие

	содержания работы возрасту	соответствие возрасту	соответствие (содержание соответствует, тема или проблема не соответствуют)	содержания работы возрасту
3.	Понимание понятий «цель, проблема, объект, предмет, гипотеза»	Полное понимание	Частичное понимание	Непонимание
4.	Стройность выступления ( + дополнительный балл за оригинальность композиции выступления)	Логичное изложение материала, мультимедийная презентация помогает восприятию информации	Изложение с нарушением логики, мультимедийная презентация не мешает восприятию информации	Выступление с нечеткой структурой, мультимедийная презентация мешает восприятию информации
5.	Ответы на вопросы по исследовательской работе	Автор хорошо ориентируется в своей работе	Автор отвечает не на все вопросы в рамках своей работы	Автор слабо ориентируется в своей работе
6.	«Точки роста» автора работы (+ дополнительный балл за повторное участие в НПК;  + дополнительный балл за <b>научно</b> -исследовательскую работу)  При оценивании необходимо учитывать, какой год обучающийся занимается исследовательской деятельностью.	Обучающийся четко определяет уровень самостоятельности и в проведенном исследовании, адекватно оценивает степень овладения технологией исследовательской деятельности и при ответах на вопросы подтверждает это.	Обучающийся четко определяет уровень самостоятельности в проведенном исследовании, оценивает степень овладения технологией исследовательской деятельности, но при ответах на вопросы проявляет неадекватность собственной самооценки.	Обучающийся затрудняется в определении уровня самостоятельности и в проведенном исследовании, не может оценить степень овладения технологией исследовательской деятельности, при ответах на вопросы путается.