

Утверждаю:
начальник управления образования
администрации Советского района
_____ Г.В.Бурова
«__» _____ 2018 год

ПОЛОЖЕНИЕ
о районной конференции научного общества учащихся «Эврика»
в 2017-2018 уч.г. среди учащихся 1-4 классов

1.Цель:

Совершенствование условий поддержки и развития интеллектуально и творчески одаренных детей посредством научно-исследовательской деятельности.

2.Задачи конференции:

- совершенствовать работу с одарёнными учащимися в общеобразовательных учреждениях Советского района г.Нижнего Новгорода
- способствовать раннему выявлению и развитию одаренных учащихся общеобразовательных учреждений Советского района;
- подведение итогов научных исследований, полученных в результате самостоятельной работы учащихся в текущем году.

3.Организаторы.

Управление образования администрации Советского района города Нижнего Новгорода.

4. Сроки проведения.

Районная конференция НОУ среди учащихся 1-4 проводится в 2 этапа:

1 этап – школьные конференции НОУ – январь - февраль 2018 г.

2 этап – районная конференция НОУ – 19 марта 2018 г.

5. Участники конференции.

В районной конференции НОУ могут принять участие учащиеся 1-4 классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий Советского района г.Нижнего Новгорода.

6. Условия и порядок участия в конференции.

Для организации и проведения школьных конференций в ОУ создаются оргкомитеты, разрабатываются собственные положения. По итогам проведения школьных конференций в районный оргкомитет подается общая заявка от ОУ.

На районную конференцию принимаются к заслушиванию работы, удостоенные дипломов I степени на школьных конференциях НОУ. Заявки подаются строго по форме, утвержденной данным положением (Приложение 1) в электронном виде на электронный адрес sov-idmk@yandex.ru и на бумажном носителе с подписью руководителя ОУ до **5.03.2018**. Заявки должны сопровождаться информационными картами (Приложение 2). Информационная карта учебно-исследовательской работы составляется научным руководителем учащегося. К электронной заявке прикладываются скан-копии протоколов школьного этапа. Заявки без скан-копий протоколов не будут учитываться при формировании секций районной конференции.

Оргкомитет вправе не принимать заявку, не соответствующую требованиям, или содержащую недостаточную информацию об учебно-исследовательской работе.

7. Регламент работы районной конференции и критерии оценивая работ.

Районная конференция для учащихся 1-4 классов будет проходить 19 марта 2018 года на базе ОУ Советского района.

Доклады заслушиваются на заседаниях секций и оцениваются экспертной комиссией, в состав которой могут входить педагоги образовательных учреждений. Оценка учебно-исследовательской работы учащегося складывается из оценок экспертизы работы, доклада и защиты (ответы на вопросы жюри и других участников секции). Критерии оценивания учебно-исследовательских работ прилагаются (Приложение 3).

Баллы, в соответствии с критериями, выставляются каждым из членов экспертной комиссии. Итоговая оценка составляет среднее арифметическое. Разногласия, возникающие в ходе оценивания работы, разрешаются коллегиально и утверждаются решением председателя экспертной комиссии, о чем указывается в протоколе. По итогам работы конференции ее участники награждаются дипломами 1, 2, 3 степеней, дипломами участника.

Квота победителей районной конференции научного общества учащихся «Эврика» определяется председателем экспертной комиссии. В соответствии с решением экспертной комиссии может быть выдано несколько дипломов I степени.

8. Основные требования к докладам и защите учебно-исследовательской работы.

Учебно-исследовательская работа, предлагаемая к заслушиванию на районной конференции, должна быть представлена на бумажном носителе и оформлена согласно «Требованиям к оформлению научно-исследовательских работ учащихся», ее название должно отражать суть исследовательской работы, к работе могут быть приложены наглядные материалы.

К заслушиванию на секциях районной конференции НОУ не допускаются реферативные работы, работы, содержащие открытую форму плагиата, а также работы, выполненные в соавторстве или коллективом учащихся.

Работа на бумажном носителе может сопровождаться стендовым, раздаточным материалами и (или) мультимедийной презентацией.

Аппаратура, необходимая для защиты учебно-исследовательской работы, обеспечивается заинтересованными в ней участниками.

9. Апелляции

Апелляция о несогласии с результатами районной конференции подается в оргкомитет в течение 2 дней с момента проведения секции в письменном виде на бланке общеобразовательного учреждения с подписью и печатью руководителя ОУ. К апелляции должна быть приложена учебно-исследовательская работа учащегося на бумажном носителе. Электронная копия работы должна быть направлена на электронный адрес sov-idmk@yandex.ru/ Заявление должно содержать четкое указание на предмет апелляции и аргументированное обоснование несогласия участника с результатами районной конференции.

Решение апелляционной комиссии об изменении или сохранении степени диплома по итогам рассмотрения апелляции является окончательным, повторная апелляция не предусмотрена.

**ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В РАЙОННОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НОУ**

_____ (наименование ОУ)

Секция (предполагаемая) _____

(образец) (Размер шрифта – 14 пт)

1	Топонимы Керженского края	Рекаева Светлана, шк. 21, 4 класс Руководитель: Иванова Ирина Петровна, учитель начальных классов
2		

Приложение 2

**Информационная карта
учебно-исследовательской работы районной конференции НОУ «Эврика»
(оформляется отдельно для каждой работы)**

Район: Советский

Секция _____

Название работы	
Ф.И. автора работы (полностью)	
Класс	
Образовательное учреждение (по Уставу)	
Ф.И.О. руководителя (полностью), должность	
Краткая аннотация представляемой работы	

**Критерии оценки
учебно-исследовательских работ младших школьников
(1-4 класс)**

Критерии оценки	Максимальный балл
Оценка работы	
Качество изученного материала	10
Оригинальность и новизна материала (есть ли что-то нестандартное)	6
Выполнение требований к оформлению работы (титульный лист, содержание, список литературы, приложение)	4
Оценка доклада	
Логическая ясность изложения	5
Наличие наглядности (презентация, фото, схемы и т. п.)	2
Умение использовать наглядность	3
Свободное владение материалом, культура речи, умение отвечать на вопросы	5
Практическая часть работы	3
Умение изложить материал в определенное время (7-10 минут)	2
ВСЕГО:	40