



Администрация Амурского муниципального района
Хабаровского края

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

09.10.2017

ПРИКАЗ

№ 528-Д

г. Амурск

О проведении районной научно-практической конференции обучающихся «Эврика»

В целях выявления и поддержки одаренных и способных детей, стимулирования их к творчеству и экспериментальной работе, а также совершенствования психологического и педагогического сопровождения детской одаренности, мотивации педагогов к систематической работе с одаренными детьми, а также поддержки обучающихся и районного НОУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести районную научно-практическую конференцию "Эврика" для обучающихся 1-11-х классов средних общеобразовательных школ, учреждений дополнительного образования и дошкольных образовательных учреждений Амурского муниципального района 13-14 марта 2018 года на базе МКУ ИМЦ г. Амурска.

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Положение о районной научно-практической конференции обучающихся «Эврика».

2.2. Состав организационного комитета районной научно-практической конференции обучающихся «Эврика».

2.3. Смету на проведение районной научно-практической конференции обучающихся «Эврика».

3. Руководителям образовательных учреждений обеспечить участие обучающихся и педагогов в конференции.

4. Отделу учета, отчета и планирования управления образования оплатить расходы, связанные с проведением районной научно-практической конференции «Эврика», согласно смете.

5. Общее руководство по подготовке и проведению районной научно-практической конференции «Эврика» возложить на Ровнову Л.В., директора МКУ ИМЦ г. Амурска.

6. Контроль над исполнением приказа возложить на Кузнецова С.П., ведущего специалиста управления образования.

И.о. начальника
управления образования
0902

Н.Е. Сиденкова

УТВЕРЖДЕНО
приказом начальника
управления образования
от 09.10.2017 № 528-н

ПОЛОЖЕНИЕ о районной научно-практической конференции обучающихся "Эврика"

1. Общие положения

Районная научно-практическая конференция обучающихся "Эврика" является одним из направлений работы с одаренными детьми управления образования Амурского муниципального района и **итоговой конференцией районного НОУ**. Координатор работы научно-практической конференции обучающихся – МКУ ИМЦ г. Амурска.

Районная научно-практическая конференция "Эврика" проводится для обучающихся школьных НОУ (1-11х классов) средних общеобразовательных школ, учреждений дополнительного образования и дошкольных образовательных учреждений Амурского района

2. Цель и задачи научно-практической конференции

Цель: Создание условий для развития у обучающихся креативности, самостоятельности мышления, навыков владения предметом исследования, расширения кругозора.

Задачи:

- Развитие креативности обучающихся, привлечение их к исследовательской деятельности.
- Выявление и поддержка одаренных и способных детей, стимулирование их к творчеству и экспериментальной работе.
- Пропаганда лучших достижений обучающихся.
- Совершенствование психологического и педагогического сопровождения одаренных и способных детей.
- Стимулирование обучающихся к работе в НОУ.

3. Участники научно-практической конференции

В научно-практической конференции "Эврика" могут принимать участие **члены школьных НОУ 1-11-х классов** средних общеобразовательных школ, учреждений дополнительного образования Амурского муниципального района и обучающиеся дошкольных образовательных учреждений, готовые представить свои **исследовательские** работы.

В качестве слушателей на районной научно-практической конференции могут присутствовать руководители и родители обучающихся.

4. Руководство научно-практической конференцией

Общее руководство научно-практической конференцией осуществляет **организационный комитет**, в состав которого входят специалисты управления образования г. Амурска с Амурским районом, методисты ИМЦ.

Организационный комитет в срок до **01.03.2018** формирует **экспертные группы по секциям**, состав которых утверждается приказом начальника управления образования Амурского муниципального района; составляет программу научно-практической конференции, список участников, протоколы, сметы расходов научно-практической конференции.

В состав экспертных групп не могут входить учителя, обучающиеся которых участвуют в научно-практической конференции.

5. Порядок проведения научно-практической конференции.

Работа научно-практической конференции «Эврика» предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской деятельности на предметных секциях. В случае большого количества участников, заседание секции может проходить по отделениям.

На научно-практической конференции ведется работа по следующим секциям и отделениям:

- **Физико-математическая секция:**
 - Отделения: математика;
физика
информатика.
- **Естественнонаучная секция:**
 - Отделения: химия
география,
биология,
экология и проблемы Земли.
- **Гуманитарная секция:**
 - Отделения: русский язык
литература
МХК
- **Секция общественных наук:**
 - Отделения: история
обществознание
основы права
экономика
- **Секция начальных классов**
- **Секция дошкольного образования**
- **Секция профориентации и самоопределения детей и молодежи**

Количество и название отделений в секциях могут варьироваться оргкомитетом в зависимости от числа и направлений заявленных работ.

Научно-практическая конференция «Эврика» проводится в 2 этапа.

1-й – заочный (работы оцениваются экспертным советом) - протокол защиты по критериям (*Приложение 1*). Работы, набравшие **более 50%** от общего числа баллов допускаются до 2 – го этапа.

2-й – очная защита (работы оцениваются членами жюри) - протокол защиты по критериям (*Приложение 2*). Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы **с использованием мультимедийной презентации Power Point 2003** (продолжительностью до 7 минут) и дискуссию (продолжительностью до 3 минут). Общее время выступления **не должно превышать 10 мин.**

По окончании публичной защиты, члены экспертных групп **суммирует баллы**, набранные участниками на заочном и очном этапах, выявляют победителей и призеров в каждой секции.

6. Критерии отбора работ

На районную научно-практическую конференцию «Эврика» принимаются работы следующих видов: проблемно-реферативные, проблемно-поисковые, опытно-экспериментальные (*Приложение 3*). **Проектные работы на конференцию не допускаются.**

Работа должна быть выполнена самостоятельно, соответствовать оформительским требованиям. (*Приложение 4,5*)

Материалы должны быть представлены в электронном и бумажном вариантах.

Работы, не соответствующие выше перечисленным критериям, к участию к конференции **не допускаются.**

7. Сроки подачи заявки и проведения районной научно-практической конференции

Районная научно-практическая конференция обучающихся “Эврика” будет проводиться с **13-14 марта 2018 года в МКУ ИМЦ г. Амурска.**

Заявки и работы (печатный и электронный варианты в Word 2003) должны быть представлены в оргкомитет (ИМЦ) не позднее 16.02.2018г. После этого срока заявки и работы не принимаются. (Приложение 6)

8. Возврат работ

Работы участников научно-практической конференции обучающихся “Эврика”, предоставленные в печатном виде, возвращаются при условии наличия электронной версии.

9. Подведение итогов

По окончании работы предметных секций, решением экспертных советов определяются победители и призеры конференции. Все решения экспертных советов протоколируются и являются окончательными.

Участники научно-практической конференции обучающихся “Эврика”, представившие лучшие работы, награждаются дипломами (1, 2, 3 степени).

Все участники **очного тура** научно-практической конференции получают свидетельство участника РНПК “Эврика”.

10. Для организации подготовки обучающихся к районной научно-практической конференции “Эврика” советуем воспользоваться следующими ресурсами:

<http://www.imz.ucoz.ru> Сайт МКУ ИМЦ г. Амурска. Исследовательская деятельность. Материалы обучающихся семинаров.

<http://smsar.qsp.ru> страница ДЭБЦ «Натуралист» на сайте СМС Амурского района содержит рекомендации по организации детских исследований и оформлению исследовательских работ

<http://www.researcher.ru/about.html> Сайт об организации исследовательской деятельности обучающихся «Исследователь.ру»

http://poipkro.pskovedu.ru/cnpi/information/issledov_deyat.htm Исследовательская работа обучающихся. Список литературы

http://www.trizway.com/art/practical/152_0.html#a2 Проект «Исследователь»: организация исследовательской деятельности обучающихся.

<http://www.int-edu.ru/page.php?id=832> руководства по использованию цифровой лаборатории «Архимед» в проведении исследовательских работ (ЦЛ «Архимед» по биологии, химии, физике находится в ИМЦ)

УТВЕРЖДЕНО
приказом начальника
управления образования
от 09.10.2017 № 528-2

**Состав организационного комитета
районной научно-практической конференции обучающихся «Эврика»**

1. Ровнова Л.В., директор МКУ ИМЦ г. Амурска
2. Калнусенко А.А., методист МКУ ИМЦ г. Амурска
3. Леонова Е. А., методист МКУ ИМЦ г. Амурска
4. Кузнецов С. П., ведущий специалист управления образования
5. Пастухова Т. Ю., методист ДЭБЦ «Натуралист»
6. Сулягина Е.А., методист МКУ ИМЦ г. Амурска

УТВЕРЖДЕНО
приказом начальника
управления образования
от 09.10.2017 № 528-2

СМЕТА

на проведение районной научно-практической конференции обучающихся «Эврика»

1. Фотобумага	800 - 00
2. Заправка цветного и черно-белого картриджа	2000 – 00
3. Памятные сувениры	7200-00
ИТОГО:	10000-00 (Десять тысяч рублей)

Приложение 1
к Положению о районной
научно-практической конфе-
ренции обучающихся "Эврика"

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ И ИХ ЗАЩИТЫ.

ОЦЕНКА РАБОТЫ НА ЗАОЧНОМ ЭТАПЕ

№	ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНОК	БАЛЛЫ
ОЦЕНКА РАБОТЫ		максимальный балл
		50
1.	Информативность названия работы, соответствие названия материалам выполненного исследования	5
2.	Обоснование цели и задач исследования, соответствие их заявленной теме	5
3.	Качество, в том числе и лаконичность, литературного обзора, соответствие содержащихся в нем сведений задачам работы	5
4.	Корректность выбора и применения методики исследования	5
5.	Корректность постановки эксперимента (в случае его наличия)	5
6.	Качество обработки собранного материала и логичность интерпретации полученных результатов	5
7.	Качество и информативность иллюстративного материала (таблицы, графики, диаграммы и т.п.), сопровождающего основной текст работы	5
8.	Четкость выводов, их соответствие полученным результатам и поставленным задачам работы	5
9.	Объем и качество проработанной по теме исследования литературы, правильность оформления ссылок и списка литературы	5
10.	Соответствие структуры работы требованиям (см. приложение 7,8)	5

Приложение 2
к Положению о районной
научно-практической конфе-
ренции обучающихся "Эврика"

ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ РАБОТЫ

	ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНОК	БАЛЛЫ
	ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ	максимальный балл
		50
1.	Умение обосновать выбор темы исследования	5
2.	Умение аргументировать постановку рабочих задач исследования	5
3.	Общий уровень компетентности в области проводимого исследования	5
4.	Понимание и умение объяснить суть применяемых методов	5
5.	Творческий подход к анализу и оценке полученных результатов	5
6.	Четкость формулирования заключения или выводов, понимание их соответствия поставленным цели и задачам исследования	5
7.	Владение научной терминологией	5
8.	Способность грамотно и полно отвечать на поставленные вопросы конкурсной комиссии и аудитории	5
9.	Качество электронной презентации	5
10.	Умение докладчика представить материал в рамках регламента	5

Приложение 3
к Положению о районной
научно-практической конфе-
ренции обучающихся "Эврика"

КЛАССИФИКАЦИЯ РАБОТ ПО ВИДАМ И УРОВНЯМ

вид работы	уровень работы
<p>1. <u>Проблемно-реферативная.</u> Работа носит проблемный характер, составляется на основе нескольких источников информации и предполагает составление и анализ каких-либо данных, фактов, взглядов, теорий с изложением собственного мнения по поводу представленной информации по проблеме.</p>	<p><u>Проблемно-описательный.</u> Работа будет считаться исследовательской при основательном анализе нескольких источников информации и собственной трактовке заявленной проблемы.</p>
<p>2. <u>Проблемно-поисковая.</u> Работа предполагает самостоятельный поиск и анализ фактического материала (опрос участников событий, интервью, сбор мнений специалистов, изучение документов, материалов периодической печати, участие в экспедиции и т.д.) с собственной трактовкой заявленной проблемы, указанием методов. Проблемно-поисковой считается также самостоятельная разработка компьютерной программы и ее обоснование.</p>	<p><u>Исследовательский.</u></p>
<p>3. <u>Опытно-экспериментальная.</u> Выполняется с помощью корректной с научной точки зрения методики, в результате которой получается собственный экспериментальный материал, на основе которого делаются анализ и выводы.</p>	<p><u>Экспериментально-исследовательский.</u></p>

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ

Структура работы: оглавление, введение (цель, задачи, выдвигаемая гипотеза, обоснование, логические выкладки, методы исследования); теоретическая часть (анализ использования источников, существующих методик, собственная разработка проблемы); практическая часть (формулирование закономерности, собственные данные, сопоставление данных друг с другом); заключение (изложение выводов, соответствующим целям, задачам и гипотезе, ответы на поставленные в работе вопросы); аннотация, список использованных источников и литературы (в соответствии с правилами библиографии).

Работа может содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.)

1 лист – титульный (см. приложение). Название темы должно быть кратким, но емким, конкретным, проблемным или нацеливающим, **обязательно отражающим суть работы.**

2 лист – аннотация, составленная учащимися.

3 лист – оглавление.

4,5 листы – тезисы по тексту работы.

Вышеуказанные листы не нумеруются и не входят в общий объем работы. Приложения также не входят в общий объем работы и помещаются после заключения. Список приложений с их порядковым номером указывается в оглавлении.

Формат материалов:

1. *Формат страницы:* А4, все поля (снизу, сверху, слева, справа) не менее 1,5 см.
2. *Шрифты:* "Times New Roman", "Arial". 12-й.
3. Междустрочный интервал – одинарный.
4. *Заголовки* должны быть отделены от предыдущего и последующего текста отбивками (пустыми строками).
5. *Средства выделения текста:* полужирный шрифт, курсив, подчеркнутый шрифт, выделение цветом, верхние и нижние индексы. Никакие другие средства выделения текста использовать не следует.
6. *В таблицах* следует использовать только один стиль границ – сплошную линию. Не следует задавать стили границ для отдельных ячеек. Допустимо при необходимости выделять ячейки цветом и объединять ячейки.
7. *Нумерация листов* обязательна
8. *Оформление цитат и сносок:* приведение цитаты без источника информации – ненаучно.
9. *Список литературы* должен быть оформлен в алфавитном порядке. Если использованы видеозаписи, дискеты, материалы из Интернета, они также указываются в списке, только он будет называться уже не «Список используемой литературы», а «Список использованных источников информации».

Материалы представляются в бумажном и в электронном виде (**Word 2003**)

Работы помещаются в пластиковый скоросшиватель.

Работа может включать приложения.

Объем работы: до 20 стр. (без приложений)

Приложение 5
к Положению о районной
научно-практической конфе-
ренции обучающихся "Эврика"

Районная научно-практическая конференция
«Эврика»

Название темы (без указания слова «тема»)

Автор: Ф.И.О., класс, МОУ

Руководитель(и): Ф.И.О., должность,
место работы.

г Амурск
20 __ г.

Примечание: Ф.И.О. участника и руко-
водителя (ей) указываются полностью

Приложение 6
к Положению о районной
научно-практической конфе-
ренции обучающихся "Эврика"

ЗАЯВКА

на участие в районной научно-практической конференции обучающихся «Эврика»
от _____ (ОУ)

Ф.И.О. участника	Класс/ группа ДОУ	тема	Секция / отделение кон- ференции	Направляемые материалы (печатный вариант, элек- тронный вариант, презентация)

Директор (зам. директора) МБОУ _____
Контактный телефон: _____
« ____ » _____ 20 ____ г.