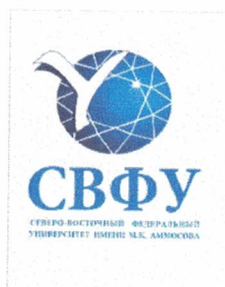


Управление образования городского округа «Город Якутск»  
МОБУ «Средняя общеобразовательная школа №32» городского округа «город Якутск»



«Рассмотрено»  
на заседании НМС  
Протокол № 5  
«21» февраля 2020 г.



«Утверждаю»  
директор МОБУ СОШ №32  
*Л.Н. Афанасьева* Афанасьева Л.Н.  
«2» марта 2020 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### **X открытой научно-практической конференции младших школьников «ЭВРИКА», приуроченной к 75 – летию Победы в Великой Отечественной войне.**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения открытой научно-практической конференции младших школьников «Эврика» (далее – НПК), её организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в конференции, определение победителей и призёров.

1.2. НПК ориентирована на развитие у детей познавательных способностей, умений и навыков исследовательской деятельности, формирование проектно – ориентированного интеллекта.

1.3. НПК проводится для учащихся 2–6 классов общеобразовательных учреждений по следующим возрастным группам:

- младшая группа (учащиеся 2-4 классов);
- старшая группа (учащиеся 5-6 классов).

Авторами одной работы могут быть не более 3-х учащихся.

1.4. НПК проходит в 2 этапа:

- заочный (отборочный) – **до 23 марта 2020 г.**
- очный. Дата проведения – **27 марта 2020 г.** Участие на очном этапе **строго по приглашению** экспертного совета (приглашения высылаются на эл. адрес до 25 марта 2020 года).

1.5. Место проведения: г. Якутск, ул. Газовиков, 19, МОБУ «Средняя общеобразовательная школа №32».

1.6. Расходы по оплате, проезду и питанию участников конференции несут направляющие их образовательные организации.

## 2. Цели и задачи

Цель НПК – развитие интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка младшего школьного возраста путем совершенствования навыков исследовательского поведения и развития исследовательских способностей.

Задачи НПК:

2.1. Формирование у учащихся и педагогов представления об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности.

2.2. Содействие развитию и распространению образовательных программ и педагогических технологий проведения учебных исследований с младшими школьниками.

2.3. Содействие развитию творческой исследовательской активности детей.

2.4. Стимулирование у младших школьников интереса к фундаментальным и прикладным наукам.

2.5. Содействие формированию у детей научной картины мира.

## 3. Участники конференции

3.1. К участию допускаются как индивидуальные участники, так и коллектив группы обучающихся 2-6 классов в количестве не более 3-х человек.

3.2. В качестве слушателей на НПК могут присутствовать научные руководители и родители учащихся.

## 4. Порядок проведения заочного этапа НПК

4.1. Работа, принявшая ранее участие в НПК к повторному участию в данном НПК не допускается.

4.2. Для участия в заочном этапе необходимо **до 23 марта 2020 года** представить на электронный адрес оргкомитета [evrika\\_school32@mail.ru](mailto:evrika_school32@mail.ru) НПК:

1. Заявку (Приложение 1);

2. Научно-исследовательскую работу участника (Приложение 2);

3. Согласие законного представителя

4.3. Экспертный совет вправе отобрать лучшие работы для участия в очном этапе.

## 5. Процедура проведения очного этапа

5.1. К участию в очном этапе допускаются работы, соответствующие требованиям и прошедшие заочный (отборочный) этап.

5.2. Участники очного этапа представляют:

1. Научно-исследовательскую работу участника в бумажном виде;

2. Презентацию (Power Point);

3. Согласие родителя (законного представителя) участника на обработку персональных данных его ребенка (подопечного) (приложение 4).

5.3. Все материалы должны быть загружены на чистый (без вирусов) электронный флеш-носитель;

- 5.4. Распределение участников по секциям производится на основании заявок.
- 5.5. Выступления участников предусматривают публичную защиту работы (доклад, продолжительностью 5-7 минут), дискуссию (продолжительностью до 3 минут).  
Руководит заседанием председатель жюри по секции.

### **6. Критерии оценивания представляемых работ**

6.1. На открытую научно-практическую конференцию принимаются работы следующих видов: проблемно-реферативные, проблемно-поисковые, проблемно-исследовательские по следующим критериям:

- Актуальность, видение проблемы;
- Новизна, оригинальность решения задач;
- Теоретическая и практическая значения результатов;
- Уровень проработанности исследования, решения задач.

6.2. После прослушивания всех участников на заседании экспертной комиссии подводятся итоги – определяются лауреаты и призеры. Все решения экспертных советов протоколируются и являются окончательными. Работы учащихся письменно не рецензируются.

### **7. Секции НПК**

На научно-практической конференции ведется работа по следующим секциям:

**1. Секция «Вклад в науку во время Великой Отечественной войны 1941-1945 г.г. » по направлениям:**

- **Общественно - гуманитарная** (политология, языкознание, обществознание, социология, философия, педагогика, психология, экономика);
- **Естественно-научная** (биология, химия, география, экология, математика, информационные технологии, программирование астрономия, космонавтика);

**2. Секция «Произведения культуры и искусства о Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г. »** ( мировая художественная культура, русская литература, зарубежная литература, декоративно-прикладное искусство, дизайн, архитектура)

**3. Секция «Достижения народа СССР в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 г.г.»** (основы безопасности жизнедеятельности, спорт, здоровый образ жизни);

**4. Секция «О доблестях, о подвигах, о славе...», посвящённая 75 – летию Победы в Великой Отечественной войне** (история, страноведение, краеведение)

### **8. Оргкомитет НПК**

8.1. Общее руководство открытой научно-практической конференцией «Эврика» осуществляет *организационный комитет*, в состав которого входят администрация и педагогический коллектив школы.

8.2. Оргкомитет координирует работу по подготовке и проведению научно-практической конференции; формирует экспертную комиссию, состав которого утверждается приказом директора школы; составляет смету расходов научно-практической конференции, список участников, протоколы, определяет критерии оценки предоставленных работ.

### **9. Порядок определения победителей**

9.1. Победителей и призеров НПК определяет экспертная комиссия при независимом рассмотрении работ и подведении общего итога. Победители и призеры награждаются дипломами. Все участники НПК получают сертификаты участников.

9.2. Научные руководители участников-призеров и лауреатов получают благодарственные письма.

9.3. Тезисы работ (Приложение 3) лауреатов и обладателей дипломов 1 степени публикуются в сборнике.

### **10. Порядок оплаты**

10.1. Организационный взнос с каждого участника (коллектива) – 100 рублей.

10.2. Оплата организационного взноса осуществляется по наличному расчету (в день проведения НПК сдается при регистрации).

### **11. Координаторы НПК**

11.1. Организационные моменты – Диана Дмитриевна, 89841174127 (ватсап);

11.2. Заявки – Светлана Васильевна, 89627373247 (ватсап);

Приложение № 1

### **Заявка**

на участие в открытой научно-практической конференции  
«ЭВРИКА»

№	Фамилия имя отчество участника (полностью)	класс, наименование ОО	Тема доклада	Секция	Фамилия имя отчество руководителя (полностью), место работы, должность, контактные данные (телефон, e-mail)

**Общие требования  
по содержанию научно-исследовательской работы  
участника открытой научно-практической  
конференции младших школьников «ЭВРИКА»**

**Структура и содержание работы**

Работы, представленные на конференцию младших школьников «Эврика», могут иметь характер научного исследования, доклада, проекта.

Работа, представленная на конференцию, должна содержать:

- Титульный лист
- Оглавление
- Введение
- Основную часть
- Заключение
- Список использованных источников и литературы

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

В оглавление должны быть включены: основные заголовки работы, введение, название глав и параграфов, заключение, список источников и литературы, названия приложений и соответствующие номера страницы);

Введение должно включать в себя формулировку постановки проблемы, отражать актуальность темы, определение целей и задач, поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада работы в решение избранной проблемы.

Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.).

В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования.

Список использованных источников и литературы оформляется в соответствии с правилами библиографии.

Список приложений с их порядковым номером указывается в оглавлении.

Объём работы 7-10 листов формата А-4, шрифт – 14, интервал полуторный.

Приложения - таблицы, рисунки, фотографии, схемы и другие дополнительные материалы оформляются в произвольной форме.

*Образец заполнения титульного листа*

Управление образования городского округа «Город Якутск»  
ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова»

Открытая научно-практическая конференция младших школьников «ЭВРИКА»

**Секция «ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ»**

**МЕХАНИЗМ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА ЖИВЫЕ  
ОРГАНИЗМЫ НА ПРИМЕРЕ ПОЛЕВОЙ МЫШИ**

**Иванов Сидор Петрович,**  
ученик 4 «а» класса  
МОБУ «СОШ №32»  
ГО «Город Якутск»

**Научный руководитель:**  
Петров Сидор  
Иванович,  
учитель  
биологии  
МОБУ «СОШ №32»  
ГО «Город Якутск»

г. Якутск, 2020

### **Требования к оформлению тезиса**

Для публикации в сборнике, участники, ставшие лауреатами и дипломантами 1 степени должны представить научно-исследовательскую работу в виде тезиса:

1. Текст печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А-4;
2. Шрифт Times New Roman, размер 12;
3. Междустрочный интервал - 1;
4. Поля: слева-30 мм, справа-15 мм, сверху и снизу – 20 мм;
5. Заголовки должны быть отделены от предыдущего и последующего текста отбивками (пустыми строками);
6. Нумерация производится в нижнем правом углу листа.

**Согласие родителя (законного представителя) участника  
открытой научно-практической конференции школьников «ЭВРИКА»  
на обработку персональных данных его ребенка (подопечного)**

Я, \_\_\_\_\_,  
(ФИО родителя (законного представителя полностью)

проживающий по адресу: \_\_\_\_\_,

паспорт серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_,

выдан: \_\_\_\_\_

(кем и когда выдан)

являясь родителем (законным представителем)

\_\_\_\_\_  
(ФИО ребенка (подопечного) полностью)

на основании \_\_\_\_\_,

(реквизиты доверенности или иного документа,

подтверждающего полномочия представителя)

проживающего по адресу: \_\_\_\_\_,

паспорт (свидетельство о рождении) серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_,

выдан: \_\_\_\_\_,

(кем и когда выдан)

настоящим подтверждаю свое согласие на предоставление и обработку оператору итоговой таблицы дипломантов открытой научно-практической конференции младших школьников «ЭВРИКА», проводимой муниципальным общеобразовательным бюджетным учреждением «Средняя общеобразовательная школа №32» городского округа «Город Якутск» Республики Саха (Якутия) персональных данных моего ребенка (подопечного).

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении персональных данных моего ребенка (подопечного), которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам при обязательном условии соблюдения конфиденциальности моих персональных данных), обезличивание, блокирование.

Настоящим я даю согласие на обработку следующих персональных данных моего ребенка (подопечного):

~ фамилия, имя, отчество;

~ пол;

~ дата рождения;

~ название и номер школы; класс;

~ результат участия в открытой научно-практической конференции младших школьников «ЭВРИКА», проводимой муниципальным общеобразовательным бюджетным учреждением «Средняя общеобразовательная школа №32» городского округа «Город Якутск» Республики Саха (Якутия); контактная информация.

Я согласен (сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

Я согласен (сна), что следующие сведения о моем ребенке (подопечном): «фамилия, имя, отчество, пол, название и номер школы, класс» могут быть размещены на сайтах в списках дипломантов открытой научнопрактической конференции младших школьников «ЭВРИКА», проводимой муниципальным общеобразовательным бюджетным учреждением «Средняя общеобразовательная школа №32» городского округа «Город Якутск» Республики Саха (Якутия).

Согласие на обработку персональных данных моего ребенка (подопечного) действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «Фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, школа, класс, результат участия в интеллектуальном соревновании» оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность дипломов или грамот обучающегося.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, родителем (законным представителем) которого я являюсь.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 года

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

Расшифровка