|  |  |
| --- | --- |
| D:\Диск D\Документы НИМС\Сайт НИМС-ХТИ\на сайт 2018 г\02.03.2018 г_на сайт НПК-2018\НПК-2018.jpg | **Научно-практическая конференция для школьников «Наука – наше будущее»** |

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

***«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»***

***Хакасский технический институт*** *–*

филиал ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

Научно-практическая конференция для школьников

**«Наука – наука наше будущее»**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**26 апреля 2018 года** на базе Хакасского технического института –филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» пройдет Научно-практическая конференция для школьников **«Наука – наука наше будущее»** для учащихся 1–11 классов общеобразовательных школ Республики Хакасия и юга Красноярского края.

Конференция проводится по следующим направлениям профессионального обучения: математика; физика; информатика; обществознание; экономика; экология; инженерно-техническое направление.

**Конференция проводится в два этапа:**

* Первый этап (заочный) – экспертиза научных работ участников конференции;
* Второй этап (очный) – публичное выступление участников конференции.

**Форма проведения конференции** – *очная*.

**Рабочий язык конференции** – *русский*.

**Цель конференции:**

*–* интеллектуальное и творческое развитие учащихся;

* поддержка талантливых учеников, демонстрация и пропаганда лучших достижений школьников;
* приобщение учащихся к исследовательской, экспериментально-конструкторской, поисковой деятельности, расширение и углубление научно-практического творчества учащихся, теоретических знаний и необходимых профессиональных навыков школьников.

**Задачи конференции:**

* выявление талантливых школьников, проявляющих интерес к научно-исследовательской деятельности, оказание им поддержки;
* вовлечение учащихся в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки;
* содействие профессиональному самоопределению учащихся;

развитие коммуникативных способностей.

**Порядок предоставления работ:**

Для участия в предварительном этапе конкурса (заочном) необходимо
в установленные сроки предоставить в Организационный комитет надлежащим образом оформленную:

**- заявку на участие в конференции – до 02.04.2018 г.**

**- согласие родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участников конференции – до 09.04.2018 г.**

**- работу, тема которой соответствует теме в заявке – до 09.04.2018 г.**

**Оформление заявки:**

Заявка заполняется индивидуально для каждого участника конференции и передается в организационный комитет в электронном виде на **е-mail:** **nims-khti@yandex.ru**

Имя файла с заявкой должно содержать следующую информацию: Заявка\_НПК-год\_фамилия, имя участника\_направление\_класс. (Образец: Заявка\_НПК-2018\_Иванов Иван\_Экономика\_4 класс).

В теме письма обязательно указывается тип документа, краткое наименование образовательного учреждения и название Конференции (Образец: Заявка\_МБОУ СОШ № 22, «Наука – наше будущее»).

**Заявки, поступившие в оргкомитет после установленного срока, не рассматриваются и работы к участию в конкурсе не допускаются.**

**Согласие родителей/законных представителей на обработку персональных данных** дает право осуществлять действия (операции) с персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уничтожение и опубликование результатов конференции в открытых источниках информации (сайты, газеты, и др.) и **работа** **предоставляются в организационный комитет на бумажном носителе по адресу (РХ, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 27, каб. 119).**

Работа может быть выполнена одним или двумя авторами участниками конференции.

От одного участника(ов) конференции принимается одна работа по одному научному направлению.

На конференцию могут быть представлены работы исследовательского, рационализаторского и изобретательного характера.

**Конкурсные работы должны соответствовать следующим требованиям:** носить исследовательский характер, обладать новизной, актуальностью, практической значимостью.

Учащиеся начальных классов могут представить творческие (авторские) работы, доклады реферативного или исследовательского характера, проекты.

Учащиеся средних и старших классов представляют научно-исследовательские или проектные работы.

**Требования к содержанию и оформлению научно-исследовательской работы:**

- работа должная быть надлежащим образом оформлена, в полном соответствии с предъявляемыми к ней требованиями.

- работа должна содержать: титульный лист (название работы, ее вид (доклад, реферат), сведения об авторе/коллективе, сведения о научном руководителе или консультанте, сведения об образовательном учреждении (наименование, адрес, телефон, электронная почта)), оглавление, введение, раскрывающее суть работы, цели и задачи, решаемые в данной работе, основную часть, заключение, список литературы, приложения;

- работа предоставляется на бумажном носителе формата А4 в одном экземпляре;

**- работа помещается в папку-скоросшиватель с прозрачным верхним листом без использования мультифор (прозрачных файлов).**

- объем работы не должен превышать 30 страниц печатного текста (шрифт текса – гарнитура Times New Roman; размер шрифта – 14; межстрочный интервал – 1,5; абзацный отступ – 1,25 см).

Авторы работ, допущенных ко второму этапу конференции (очному), готовят доклады к публичной защите на секциях.

**Список участников конференции, прошедших во второй этап, размещается на сайте ХТИ – филиала СФУ** [**www.khti.ru**](http://www.khti.ru) **и отправляется по электронной почте в образовательные учреждения участников Конференции.**

Секции конференции формируются в зависимости заявленных работ.

Работы участников конференции не рецензируются и не возвращаются.

**Подведение итогов:**

Организационный комитет оценивает выступления участников по следующим критериям, приведенным в таблице.

|  |  |
| --- | --- |
| Критерий | Max кол-во баллов |
| *1* | *2* |
| Соответствие содержания тематике и целям конференции | 20 |
| *1* | *2* |
| Исследовательский характер | 20 |
| Научная новизна | 20 |
| Актуальность | 10 |
| Практическая значимость | 20 |
| Культура речи | 10 |
| Итого: | 100 |

Лица, набравшие максимальное количество баллов признаются победителями Конференции.

**Победителям конференции вручаются дипломы I, II, III степени, остальным участникам второго этапа конференции выдаются сертификаты участия.**

**Будем рады увидеть Вас на конференции!**

**Контакты организационного комитета:** 655017, РХ, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 27, каб. 119, тел. 8 (3 902) 22-53-55.

*Председатель организационного комитета* – Плотникова Татьяна Николаевна, заместитель директора по научным исследованиям и международным связям, канд. техн. наук, доцент.

*Секретарь организационного комитета* – Пупкова Татьяна Сергеевна, специалист НИМС, e-mail: nims-khti@yandex.ru