

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский федеральный университет»


Хакасский технический институт – филиал федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе научно-практических работ
школьников «Наука – наше будущее»

ПВД КНПРШ – 2024
шифр документа

Абакан 2024

	ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе научно-практических работ школьников «Наука – наше будущее»	ПВД КНПРШ-2024
		Страница 2 из 16

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения конкурса научно-практических работ школьников «Наука – наше будущее» (далее – Конкурс) на базе Хакасского технического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (далее – институт, ХТИ – филиал СФУ) при поддержке Министерства образования и науки Республики Хакасия для учащихся 1–11 классов общеобразовательных школ Республики Хакасия и юга Красноярского края.

1.2 Конкурс предусматривает работу секций по следующим направлениям профессионального обучения:

- математика;
- физика;
- информатика;
- обществознание;
- экономика;
- экология;
- инженерно-техническое направление.

1.3 Рабочий язык Конкурса – русский.

1.4 Конкурс является ежегодным и проводится в два этапа:

- первый этап (заочный) с 01.03.2024 г. по 01.04.2024 г. (отбор материалов для дальнейшего участия в Конкурсе);
- второй этап (очный) 26.04.2024 г. (публичное выступление участников Конкурса). В зависимости от эпидемиологической ситуации второй этап Конкурса может быть проведен в заочном формате (для обучающихся с 1 по 10 классы) и дистанционном формате (для обучающихся в 11 классах), о чем заявившиеся участники будут оповещены заранее.


1.5 Информация о Конкурсе (дата проведения, сроки предоставления материалов, формат проведения и итоги) размещается на сайте ХТИ – филиала СФУ www.khti.ru.

2 Основная часть

2.1 Цели и задачи

2.1.1 Целями проведения Конкурса являются:

- интеллектуальное и творческое развитие учащихся;

 <p>Хакасский технический институт филиал СФУ</p>	<p>ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе научно-практических работ школьников «Наука – наше будущее»</p>	<p>ПВД КНПРШ-2024</p> <hr/> <p>Страница 3 из 16</p>
--	---	--

- поддержка талантливых учащихся, демонстрация и пропаганда лучших достижений учащихся;

- приобщение учащихся к исследовательской, экспериментально-конструкторской, поисковой деятельности, расширение и углубление научно-практического творчества учащихся, теоретических знаний и необходимых профессиональных навыков учащихся.

2.1.2 Задачи Конкурса:

- выявление талантливых учащихся, 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.

2.2 Организаторы и организационный комитет Конкурса

2.2.1 Организатором конкурса научно-практических работ школьников «Наука – наше будущее» является ХТИ – филиал СФУ.

2.2.2 Для организации и проведения Конкурса формируется организационный комитет (далее – оргкомитет), состав которого утверждается приказом директора института.

2.2.3 Оргкомитет осуществляет:

- распространение информации о Конкурсе;

- формирование состава жюри из числа преподавателей и студентов ХТИ – филиала СФУ;

- консультирование участников Конкурса;

- подготовку, организацию и проведение Конкурса.

2.2.4 Контакты оргкомитета:

- почтовый адрес 655017, РХ, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 27, каб. 116, тел. 8 (3 902) 22-53-55 (доб. 162);


- электронный адрес: nims-khti@yandex.ru.

2.3 Состав и обязанности жюри в секциях Конкурса

2.3.1 Состав жюри утверждается приказом директора института.

2.3.2 Порядок работы жюри, функциональные обязанности его членов определяет председатель жюри. Решение жюри оформляется протоколом и передается в оргкомитет.

2.3.3 Жюри осуществляет изучение и оценивание работ участников Конкурса по разработанным критериям, проставляет рейтинговые оценки (Приложение А) для отбора участников второго этапа Конкурса.

 <p>Хакасский технический институт филиал СФУ</p>	ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе научно-практических работ школьников «Наука – наше будущее»	ПВД КНПРШ-2024
		Страница 4 из 16

2.3.4 Жюри определяет победителей Конкурса по секциям. Решение жюри принимается открытым голосованием большинством членов жюри. При равенстве голосов председатель жюри имеет право решающего голоса.

2.4 Порядок проведения Конкурса

2.4.1 Для участия в первом этапе (заочном) участникам или представителям участника необходимо в установленные сроки предоставить в оргкомитет обязательный пакет материалов:

- заявку на участие в Конкурсе, которая направляется на электронный адрес оргкомитета. В течение пяти рабочих дней после получения заявки оргкомитет высылает уведомление о ее получении на электронный адрес почты, с которого она была направлена (Приложение Б);

- согласие родителей / законных представителей на обработку персональных данных участников Конкурса на бумажном носителе (Приложение В);

- работу на бумажном носителе. Тема работы должна соответствовать теме, указанной в заявке.

2.4.2 Материалы, подготовленные с нарушением требований к их оформлению, а также поступившие в оргкомитет позднее установленных сроков, не рассматриваются и к участию в Конкурсе не допускаются.


2.4.3 По итогам первого этапа (заочного) Конкурса участникам, прошедшим во второй этап (очный), направляются приглашения (на электронный адрес почты, с которого была направлена заявка), не менее чем за 14 дней до начала очного мероприятия – Конкурса, а также формируются секции (по направлениям и трем возрастным группам участников: младшая (1–4-е классы); средняя (5–8-е классы); старшая (9–11-е классы)).

2.4.4 Количество секций определяется исходя из заявок и количества участников, прошедших во второй этап Конкурса. При малом количестве работ по смежным направлениям допускается объединение секций и возрастных категорий. Жюри будет оценивать каждую категорию отдельно.

2.5 Регламент Конкурса:

2.5.1 Продолжительность работы секций определяется в зависимости от числа участников в ней.

2.5.2 Выступление каждого участника на Конкурсе предусматривает публичную защиту работы с обязательной презентацией (продолжительностью не более 10 минут) и дискуссию (продолжительностью до 5 минут, где жюри и все присутствующие, заслушав автора, задают

 <p>Хакасский технический институт филиал СФУ</p>	ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе научно-практических работ школьников «Наука – наше будущее»	ПВД КНПРШ-2024
		Страница 5 из 16

вопросы, высказывают собственные суждения). На председателя жюри возлагаются обязанности следить за регламентом защиты и дискуссии. В качестве присутствующих на Конкурсе могут быть научные руководители и родители учащихся.

2.5.3 После окончания защиты всех участников жюри проводит итоговое заседание и выносит решение о награждении победителей и участников Конкурса.

2.5.4 Решения жюри оформляются протоколами, которые являются основанием для объявления результатов секции.

2.5.5 Решение жюри не подлежит пересмотру.

2.5.6 По итогам Конкурса подача апелляции не предусмотрена.

2.5.7 Работы участников Конкурса не рецензируются и не возвращаются.

2.6 Требования к оформлению материалов

2.6.1 Заявка подается на каждую работу отдельно.

2.6.1.1 Имя файла с заявкой должно содержать следующую информацию: Заявка_НПК-2024_фамилия, имя участника(ов)_направление_класс. (Образец: Заявка_НПК-2024_Иванов Иван, (Петров Максим)_Экономика_4 класс).

2.6.1.2 В теме письма обязательно указывается тип документа, краткое наименование образовательного учреждения, название Конкурса и год (Образец: Заявка_МБОУ СОШ № 22, «Наука – наше будущее» 2024), в одном письме допускается отправка заявок по нескольким работам.

2.6.2 Согласие родителей / законных представителей на обработку персональных данных предоставляется в оргкомитет Конкурса на бумажном носителе и дает право осуществлять действия (операции) с персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уничтожение и опубликование результатов Конкурса в открытых источниках информации (сайты, газеты, и др.).

2.6.3 Требования к содержанию и оформлению научно-исследовательской работы.

2.6.3.1 На Конкурс могут быть представлены работы исследовательского, рационализаторского и изобретательского характера.

2.6.3.2 Работы должны соответствовать следующим требованиям:

- носить исследовательский характер;
- обладать новизной;
- актуальностью;
- практической значимостью.



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе научно-практических
работ школьников
«Наука – наше будущее»

ПВД КНПРШ-2024

Страница 6 из 16

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

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

2.6.3.5 Работа должна быть надлежащим образом оформлена, в полном соответствии с предъявляемыми к ней требованиями, указанными в настоящем положении.

2.6.3.6 Работа должна содержать:

- титульный лист (Приложение Г);
- согласие родителей / законных представителей на обработку персональных данных участников Конкурса;
- оглавление;
- введение, раскрывающее суть работы;
- цели и задачи, решаемые в данной работе;
- основную часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложения (при необходимости).

2.6.3.7 Работа предоставляется на бумажном носителе формата А4 в одном экземпляре.

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

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

2.6.3.10 Работа может быть выполнена не более чем двумя авторами.


2.6.3.11 От участника(ов) Конкурса принимается только одна работа по направлению профессионального обучения.

2.7 Подведение итогов

2.7.1 Жюри оценивает выступления участников по следующим критериям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Критерий	Максимальное кол-во баллов
<i>1</i>	<i>2</i>
Соответствие содержания тематике и целям конкурса	20
Исследовательский характер	20

	ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе научно-практических работ школьников «Наука – наше будущее»	ПВД КНПРШ-2024
		Страница 7 из 16

Продолжение таблицы 1

<i>1</i>	<i>2</i>
Научная новизна	20
Актуальность	10
Практическая значимость	20
Культура речи	10
Итого	100

2.7.2 Лица, набравшие максимальное количество баллов, признаются победителями Конкурса.

2.7.3 Количество победителей по каждой секции Конкурса не должно превышать 10 процентов (не менее трех призовых мест по секции) от числа его участников. Общее количество победителей и призеров Конкурса не должно превышать 35 процентов от числа его участников.

2.7.4 Победителям Конкурса вручаются дипломы I, II, III степени (Приложение Д), остальным участникам второго этапа Конкурса выдаются сертификаты об участии (Приложение Е).

2.7.5 Список победителей и участников Конкурса утверждается приказом ХТИ – филиала СФУ и размещается на сайте института.

2.7.5.1 Копия приказа об утверждении результатов конкурса научно-практических работ школьников «Наука – наше будущее» предоставляется начальнику отдела довузовской подготовки и нового набора.


2.7.6 В случае если работа представлена двумя авторами, присутствующими на очном этапе и ставшими победителями, то награда вручается в единственном экземпляре.

2.7.7 Награждение победителей и участников Конкурса происходит по месту работы секции.

2.7.8 Участникам, которые по объективным причинам не смогли присутствовать на награждении, также направляется скан-копия диплома или сертификата на электронную почту, указанную в заявке.

2.7.8.1 Оригиналы направленных скан-копий наград остаются у организационного комитета Конкурса до момента востребования участниками Конкурса, по предварительному согласованию даты и времени по телефону 8 (3902) 22-53-55 (доб. 162) или по электронной почте: nims-khti@yandex.ru.

2.8 При поступлении в ХТИ – филиал СФУ победителям начисляются дополнительные баллы за индивидуальные достижения, которые включаются в сумму конкурсных баллов, согласно разделу 5 «Учет индивидуальных»

	ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе научно-практических работ школьников «Наука – наше будущее»	ПВД КНПРШ-2024
		Страница 8 из 16

достижений поступающих при приеме на обучение», принятых на заседании ученого совета СФУ от 30.10.2023 г. (протокол № 15) Правил приёма в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета на 2024/25 учебный год.

2.9 Финансирование Конкурса

2.9.1 Финансирование Конкурса осуществляется за счет средств от приносящей доход деятельности института.

2.10 Ответственность

2.10.1 Участники Конкурса несут ответственность за предоставление недостоверной информации в материалах Конкурса.

2.10.2 Организационный комитет несет ответственность за нарушение настоящего Положения.

РАЗРАБОТЧИК

Начальник ОНМСиДО



Т. Н. Плотникова

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОДПиНН



Т. Г. Правошинская

Заведующий ПС



Т. И. Потылицына

Нормоконтролер:
 Специалист по лицензированию,
 аккредитации и СМК



Н. Я. Бодягина



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе научно-практических
работ школьников
«Наука – наше будущее»

ПВД КНПРШ-2024

Страница 9 из 16

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Форма экспертного заключения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ХАКАССКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –
филиал ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

Конкурс научно-практических работ школьников
«Наука – наше будущее»

Направление _____

Экспертное заключение

Тема: _____

Автор / коллектив авторов: _____

Критерии	Максимальное кол-во баллов	Баллы члена жюри
Соответствие содержания тематике и целям конкурса	20	
Исследовательский характер	20	
Научная новизна	20	
Актуальность	10	
Практическая значимость	20	
Итого	90	

Ф.И.О. члена жюри _____

Должность _____

Уч. ст., уч.зв. _____

Дата « ____ » _____ 20__ г. Подпись _____



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе научно-практических
работ школьников
«Наука – наше будущее»

ПВД КНПРШ-2024

Страница 10 из 16

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Форма заявки на участие в конкурсе
научно-практических работ школьников «Наука – наше будущее»

Хакасский технический институт – филиал ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный университет»


Заявка на участие
в конкурсе научно-практических работ школьников
«Наука – наше будущее»

№ п / п	Ф.И.О. участника (полностью)	Телефон, e-mail	Класс	Полное наименование образовательной организации (адрес, телефон)	Ф.И.О. научного руководителя или консультанта, должность (полностью)	Направление	Название работы

Ф.И.О. контактного лица,

Телефон _____

e-mail _____

	ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе научно-практических работ школьников «Наука – наше будущее»	ПВД КНПРШ-2024
		Страница 11 из 16

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Форма согласия на обработку персональных данных

Согласие на обработку персональных данных
 участника конкурса научно-практических работ школьников
 «Наука – наше будущее»

Я, _____,
(ФИО родителя / законного представителя, полностью)


тел.: _____, являясь законным представителем _____
(ФИО участника, полностью)

_____, ПОЛ _____,
(дата рождения) (ж / м)

учащегося / учащейся _____ класса,
(образовательное учреждение)

проживающего (й) по адресу _____, тел.: _____,
 адрес электронной почты _____,
 на основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ, выражаю свое согласие на обработку моих персональных данных и моего ребенка с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а также публикацию конкурсных материалов или их части, в том числе и в сети «Интернет» Хакасскому техническому институту – филиалу федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (ХТИ – филиал СФУ), расположенному по адресу: г. Абакан, улица Щетинкина, 27.
 Цель обработки персональных данных: документирование факта участия в конкурсе.
 Перечень обрабатываемых персональных данных ребенка: фамилия, имя, отчество, фото, пол, дата рождения, место учебы, класс, телефоны (в том числе мобильный), адрес электронной почты, а также конкурсные материалы для участия в конкурсе, материалы и результаты по итогам конкурса.
 Перечень обрабатываемых персональных данных родителя / законного представителя: фамилия, имя, отчество, адрес электронной почты, телефоны (в том числе мобильный).
 Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, передача персональных данных третьим лицам по каналам СМИ с учетом действующего законодательства с использованием как автоматизированных средств обработки персональных данных, так и без использования средств автоматизации, размещение в СМИ персональных данных ребенка (фамилия, имя, фото, место учебы, класс, материалы и результаты по итогам конкурса).
 Настоящее согласие действует со дня его подписания и до дня отзыва в письменной форме, может быть отозвано путем подачи Оператору письменного заявления.

Подпись участника, достигшего 14-летнего возраста _____ <small>(Ф.И.О) (подпись)</small>	Подпись родителя / законного представителя _____ <small>(Ф.И.О) (подпись)</small>
« ____ » _____ 20__ года	« ____ » _____ 20__ года

	ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе научно-практических работ школьников «Наука – наше будущее»	ПВД КНПРШ-2024
		Страница 12 из 16


ПРИЛОЖЕНИЕ Г
Форма титульного листа научно-практической работы

КОНКУРС НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ШКОЛЬНИКОВ «НАУКА – НАШЕ БУДУЩЕЕ»	
(на базе Хакасского технического института – филиала ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»)	
Вид работы	_____
	научно-исследовательская работа, доклад, реферат
Направление	_____
Класс	_____
Тема работы	_____
Автор / коллектив авторов	_____

Научный руководитель / консультант	_____

Образовательное учреждение	_____
	наименование, адрес, телефон, электронная почта

Абакан 20 ____	

	ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе научно-практических работ школьников «Наука – наше будущее»	ПВД КНПРШ-2024
		Страница 13 из 16

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
Бланки дипломов I, II, III степени



ХАКАССКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ - ФИЛИАЛ
 ФГАОУ ВО "СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

ДИПЛОМ

I СТЕПЕНИ

конкурса
научно-практических работ школьников
«Наука – наше будущее»

Направление _____

НАГРАЖДАЕТСЯ

Директор
 ХТИ – филиала СФУ

Е. А. Бабушкина

г. Абакан
 26 апреля 2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе научно-практических
работ школьников
«Наука – наше будущее»

ПВД КНПРШ-2024

Страница 14 из 16



ХАКАССКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ - ФИЛИАЛ
ФГАОУ ВО "СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

ДИПЛОМ
II СТЕПЕНИ

конкурса

научно-практических работ школьников

«Наука – наше будущее»

Направление _____

НАГРАЖДАЕТСЯ

Директор
ХТИ – филиала СФУ

Е. А. Бабушкина

г. Абакан
26 апреля 2024 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе научно-практических
работ школьников
«Наука – наше будущее»**

ПВД КНПРШ-2024

Страница 15 из 16



ХАКАССКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ - ФИЛИАЛ
ФГАОУ ВО «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ДИПЛОМ
III СТЕПЕНИ**

конкурса

научно-практических работ школьников

«Наука – наше будущее»

Направление _____

НАГРАЖДАЕТСЯ

Директор
ХТИ – филиала СФУ

Е. А. Бабушкина

г. Абакан
26 апреля 2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе научно-практических
работ школьников
«Наука – наше будущее»

ПВД КНПРШ-2024

Страница 16 из 16

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Бланк сертификата об участии



ХАКАССКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –
ФИЛИАЛ ФГАОУ ВО
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Сертификат

Настоящий сертификат удостоверяет, что

принял(а) активное участие
в конкурсе научно-практических работ школьников
«Наука – наше будущее»
Направление _____

Директор
ХТИ – филиала СФУ

Е. А. Бабушкина

26 апреля 2024 г.