

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

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор

Е. А. Бабушкина  
« 20 23 г.

Принято

Решением УС от 20 23 пр. № 6



## ПОЛОЖЕНИЕ

Об олимпиаде «Ищем Ломоносовых»  
Хакасского технического института – филиала  
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»  
среди учащихся учреждений основного общего, среднего общего  
образования и среднего профессионального образования

ПВД ОИЛ – 2023

шифр документа

Абакан 2023



## 1 Общие положения

1.1 Настоящим Положением определяется порядок организации и проведения предметной олимпиады «Ищем Ломоносовых» (далее – Олимпиада) на базе Хакасского технического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (далее – институт, ХТИ – филиал СФУ) для учащихся учреждений основного общего (9 класс), среднего общего образования (10–11 класс), в том числе лиц, осваивающих указанные образовательные программы в форме семейного образования или самообразования, и среднего профессионального образования (далее – СПО). Учащиеся, обучающиеся в учреждениях СПО, принимают участие в Олимпиаде в параллели с учащимися 10–11 класса.

1.2 Целями проведения Олимпиады являются:

- активизация интеллектуальной, творческой, учебной и исследовательской деятельности учащихся Республики Хакасия и юга Красноярского края, других регионов, пропаганда научных знаний;
- усиление работы преподавателей ХТИ – филиала СФУ с талантливыми детьми и молодежью в системе образования;
- выявление талантливых, способных учащихся в различных областях знаний с целью привлечения их к поступлению в институт;
- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи.

1.3 Задачи Олимпиады:

- оказать содействие учреждениям основного общего и среднего общего образования, СПО в долговременной и системной работе со способными и одаренными детьми;
- способствовать дальнейшей мотивации учеников (и учителей) к самосовершенствованию и повышению интереса к интеллектуальной, творческой, учебной и исследовательской деятельности;
- укреплять связи с учреждениями основного общего и среднего общего образования, СПО в целях проведения профориентационной работы.

## 2 Основная часть

2.1 Порядок проведения Олимпиады

2.1.1 Организация Олимпиады возлагается на отдел довузовской подготовки и нового набора (далее – ОДПиНН) совместно с кафедрами института.



2.1.2 Для проведения Олимпиады, определения победителей и призеров создается комиссия, состав которой утверждается приказом директора (далее – комиссия).

В состав комиссии входят:

Председатель комиссии – заместитель директора по учебной работе.

Члены комиссии:

- начальник ОДПиНН;
- преподаватели, задействованные в подготовке и проверке олимпиадных заданий по предметам.

2.1.3 Олимпиада проводится в 2 этапа:

I этап (отборочный заочный) – ноябрь – декабрь;

II этап (заключительный очный) – март – апрель.

2.1.4 Сроки регистрации участников Олимпиады и конкретные даты проведения I, II этапа определяются ОДПиНН, утверждаются директором института и публикуются на официальной странице Олимпиады не позднее чем за 10 дней до начала проведения мероприятия.

2.1.5 Отборочный этап проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий.

2.1.6 Заключительный этап проводится в очной форме в Хакасском техническом институте – филиале СФУ, а также с применением дистанционных технологий, обеспечивающих в режиме реального времени посредством видео-конференц-связи идентификацию личности участников и контроль соблюдения ими условий и требований по проведению олимпиады.


2.2 Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

2.2.1 Олимпиада проводится на основе общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования, СПО (далее – программа) по предметам: математика, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание.

2.2.2 Перечень предметов ежегодно утверждается приказом директора института.

2.2.3 Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

2.2.4 Информационная поддержка Олимпиады организуется ОДПиНН. Информация размещается в сети Интернет (сайт ХТИ – филиала СФУ <https://www.khti.ru/>, сайт ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», (далее СФУ) <https://www.sfu-kras.ru/>), направляется на электронные почты учреждений основного общего и среднего общего образования, СПО, а также по возможности в средствах массовой информации Республики Хакасия и юга Красноярского края.

	<b>Положение об олимпиаде «Ищем Ломоносовых» ХТИ – филиала СФУ среди учащихся учреждений основного общего, среднего общего образования и среднего профессионального образования</b>	<b>ПВД ОИЛ – 2023</b>
		Страница 4 из 10

2.2.5 Регистрация участников Олимпиады осуществляется с использованием системы дистанционного обучения для школьников (далее СДОдШ) <https://sdo.dovuz.sfu-kras.ru/>.

2.2.6 Совершеннолетнее лицо, заявившее о своем участии в Олимпиаде, до начала Олимпиады подтверждает ознакомление с настоящим Положением, условиями и требованиями по проведению Олимпиады и представляет ОДПиНН согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, а также олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет». Подтверждая свое согласие на обработку персональных данных для участия в Олимпиаде, участник подтверждает корректность персональных данных, на основании которых будут подведены итоги.

2.2.7 Родитель (законный представитель) несовершеннолетнего лица, заявившего о своем участии в Олимпиаде, до начала Олимпиады подтверждает ознакомление с настоящим Положением и представляет ОДПиНН согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных несовершеннолетнего лица, чьими родителями (законным представителем) он является, а также олимпиадной работы, в том числе в сети Интернет.


2.2.8 Количество участников Олимпиады не ограничено.

2.2.9 Участие в Олимпиаде является бесплатным.

2.2.10 Методическое обеспечение Олимпиады возлагается на преподавателей института, задействованных в подготовке и проверке олимпиадных заданий по предметам. Преподаватели разрабатывают задания и описывают требования к оформлению конкурсных работ.

2.2.11 Задания Олимпиады должны удовлетворять следующим требованиям:

- задания должны проверять способность участника Олимпиады к поиску решений новых для него задач;
- задания не могут включать задачи, требующие знаний по не освоенным на момент проведения Олимпиады разделам программы;
- задания не могут включать задачи, требующие знаний разделов предмета, выходящих за рамки программы;
- тематика заданий должна быть разнообразной, по возможности охватывающей все разделы программы;
- задания должны быть различной сложности для того, чтобы, с одной стороны, предоставить практически каждому ее участнику возможность выполнить наиболее простые из них, с другой стороны, достичь одной из основных целей Олимпиады – определения наиболее способных участников;
- формулировка заданий должна быть четкой и понятной;

	<b>Положение об олимпиаде «Ищем Ломоносовых» ХТИ – филиала СФУ среди учащихся учреждений основного общего, среднего общего образования и среднего профессионального образования</b>	<b>ПВД ОИЛ – 2023</b>
		Страница 5 из 10

- вариант задания по каждому предмету должен включать в себя до 10 заданий, решение которых в сумме дает 100 баллов.

2.3 Задания утверждаются председателем комиссии.

2.4 Проверка олимпиадных работ.

2.4.1 Работы участников отборочного этапа не рецензируются, не копируются, не сканируются и не высылаются участникам или иным лицам. По результатам отборочного этапа Олимпиады апелляции не принимаются, наградные материалы не выдаются.

2.4.2 Недопустимо снятие баллов за то, что решение слишком длинное, или за то, что решение учащегося отличается от приведенного в методических разработках или от других известных решений.

2.4.3 Для единообразия проверки работ участников необходимо придерживаться критериев оценивания работ, приведенных в таблице 1.

Таблица 1 – Критерии оценивания работ

Процент от количества баллов, определенных для работы участника	Правильность (ошибочность) решения
1	2
100	Полное верное решение.
70–90	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
50–60	Решение в целом верное. Однако оно содержит ряд недочетов, но может стать правильным после небольших исправлений или дополнений.
40	Получено частное решение. Не выполнены все условия задачи.
20–30	Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи. Верна логика решения задачи.
10	Рассмотрены отдельные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).
0	Решение неверное или отсутствует

## 2.5 Подведение итогов

2.5.1 Итоги Олимпиады подводятся по индивидуальным результатам участников. Результаты участников Олимпиады заносятся в итоговую таблицу, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее – Итоговая



таблица). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

#### 2.6 Определение победителей и призеров

2.6.1 Участники I этапа Олимпиады, набравшие не менее 50 баллов и более из возможных 100 баллов, проходят во II этап Олимпиады.

2.6.2 Победителями и призерами Олимпиады становятся участники II этапа, набравшие при выполнении олимпиадных заданий наибольшее количество баллов среди всех участников по данному предмету в каждой параллели. Количество победителей и призеров не должно превышать 35% от общего количества участников II этапа.

2.6.3 Победителями и призерами Олимпиады по каждому предмету в любой параллели могут стать несколько участников, набравших наибольшее количество баллов.

2.6.4 Решение о присуждении 1, 2, 3 мест по каждому предмету в любой параллели принимает комиссия. Решение оформляется протоколом заседания комиссии. Объявление победителей и призеров осуществляется не позднее 15 июня на сайте института и в системе дистанционного обучения для школьников СФУ.

2.6.5 Победителям и призерам Олимпиады по каждому предмету во всех параллелях вручается диплом, форма которого утверждается приказом директора института. Победители Олимпиады (1 место) награждаются дипломами I степени, призеры (2 и 3 место) – дипломами 2 и 3 степени. Участникам Олимпиады вручаются сертификаты участника (Приложение А).

2.6.6 Итоги I и II этапа Олимпиады оформляются протоколами комиссии.


#### 2.7 Порядок подачи и рассмотрения апелляции

2.7.1 Состав апелляционной комиссии (далее – комиссия) утверждается приказом директора.

2.7.2 Возглавляет комиссию директор института.

2.7.3 Участник Олимпиады имеет право подать в комиссию письменное заявление (далее – апелляцию) на имя председателя комиссии. Апелляция может быть направлена участником Олимпиады по итогам заключительного этапа по каждому предмету не более одного раза не позднее 24 часов с момента публикации результата участника на странице Олимпиады.

2.7.4 Апелляция должна содержать четкое указание на предмет апелляции (конкретный вопрос, задачу, раздел выполненного олимпиадного задания) и аргументированное обоснование несогласия участника с выставленными баллами с указанием на опубликованный критерий, которому, по мнению участника, не соответствует оценка.

	<b>Положение об олимпиаде «Ищем Ломоносовых» ХТИ – филиала СФУ среди учащихся учреждений основного общего, среднего общего образования и среднего профессионального образования</b>	<b>ПВД ОИЛ – 2023</b>
		Страница 7 из 10

2.7.5 Участник перед подачей апелляции имеет право запросить у ОДПиНН скан-копию проверенной олимпиадной работы. Обращение в ОДПиНН о предоставлении ему скан-копии проверенной работы должно поступить не позднее 1-го рабочего дня с момента публикации результата участника на странице Олимпиады. В случае, если заявление поступило позже установленного срока, участник вправе подать апелляционное заявление в сроки, установленные ОДПиНН, но не позднее 24 часов, и без предварительного просмотра проверенной работы.

ОДПиНН в течение рабочего дня с момента обращения участника предоставляет работу участнику. После отправки участнику запрошенной скан-копии олимпиадной работы участник должен в течение 24 часов сформулировать и направить апелляционное заявление.

2.7.6 При рассмотрении апелляции оценка по обжалуемому заданию может быть повышена, оставлена прежней, понижена в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке. Решение комиссии оформляется протоколом с указанием рекомендаций о сохранении выставленных баллов либо о выставлении новых баллов.

2.7.7 Пересмотру подлежит только конкретная часть задания, указанная в апелляции, вся работа перепроверке не подлежит (балл изменяется только за то задание, по которому подавалась апелляция).

2.7.8 На процедуре апелляции имеет право присутствовать участник Олимпиады, подавший апелляцию, его родитель или законный представитель, а также учитель или преподаватель в роли наблюдателя, не вмешивающегося в процесс апелляции. В случае невозможности присутствия участника Олимпиады на апелляции, его работу можно рассмотреть в присутствии наблюдателя, но без его вмешательства, либо апелляция проводится заочно.

2.7.9 Решение комиссии об изменении или сохранении баллов является окончательным и пересмотру не подлежит.

2.7.10 Недопустимым является показ работ других участников Олимпиады и сравнение результатов.

2.7.11 Обоснованный ответ на апелляцию направляется на электронный адрес участника Олимпиады, указанный в бланке апелляционного заявления.

## 2.8 Финансирование Олимпиады

2.8.1 Финансирование Олимпиады осуществляется за счет средств от приносящей доход деятельности.

## 2.9 Ответственность

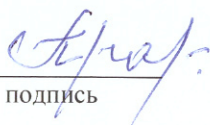
2.9.1 Участники Олимпиады несут ответственность за предоставление недостоверной информации в заявках на Олимпиаду и за нарушение настоящего Положения.



2.9.2 Организаторы несут ответственность за нарушение настоящего Положения.

## РАЗРАБОТЧИК

Начальник отдела довузовской  
подготовки и нового набора

  
подпись

Т. Г. Правошинская

## СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора  
по учебной работе

  
подпись

О. В. Папина

Начальник отдела кадров

  
подпись

Е. А. Анненкова

Главный бухгалтер

  
подпись


И. С. Ли

Заведующий правовым сектором

  
подпись

Т. И. Потылицына

Нормоконтролер:  
Специалист по лицензированию,  
аккредитации и СМК

  
подпись

Н. Я. Бодягина





Положение об олимпиаде «Ищем Ломоносовых» ХТИ – филиала СФУ среди учащихся учреждений основного общего, среднего общего образования и среднего профессионального образования

ПВД ОИЛ – 2023

Страница 9 из 10

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Форма диплома победителя

	
ХАКАССКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ - ФИЛИАЛ ФГАОУ ВО "СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	
<b>ДИПЛОМ</b>	
<b>__ степени</b>	
<b>НАГРАЖДАЕТСЯ</b>	
_____ Фамилия, имя, отчество	
<i>ученик(ца) __ класса</i>	
_____ Наименование образовательной организации, населенный пункт	
<b>заявший(ая) __ место</b>	
по предмету _____	
<i>в олимпиаде «Ищем Ломоносовых», проводимой ХТИ – филиалом СФУ в 202_/202_ уч. году</i>	
Директор ХТИ – филиала СФУ	Е. А. Бабушкина
Абакан – 202_	
	



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### Форма сертификата участника



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

Олимпиада «Ищем Ломоносовых»

### *Сертификат №\_*

Настоящий сертификат свидетельствует о том, что

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_

(обучающийся (обучающаяся) класса/курса СПО)

\_\_\_\_\_

(наименование образовательного учреждения, населенный пункт)

участвовал(а) в ОЛИМПИАДЕ «ИЩЕМ ЛОМОНОСОВЫХ»,  
проводимой ХТИ – филиалом СФУ в 202\_ – 202\_ уч. г.

по предмету(ам): \_\_\_\_\_

Директор  
ХТИ – филиала СФУ

Е. А. Бабушкина

Абакан – 202\_