

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»




Е.А. Бабушкина  
2023 г.

Принято  
Решением УС от 4.12.2023 пр. № 6

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об интеллектуальном конкурсе «Мой выбор – ХТИ»**  
**для обучающихся**  
**Центра подготовки юного инженера**  
**Хакасского технического института – филиала федерального**  
**государственного автономного образовательного учреждения**  
**высшего образования**  
**«Сибирский федеральный университет»**

ПВД ИКМВ – 2023  
шифр документа

Абакан 2023

|   |  |                        |
|---|--|------------------------|
|  | <b>Положение<br/>об интеллектуальном конкурсе<br/>«Мой выбор – ХТИ»<br/>для обучающихся<br/>Центра подготовки юного инженера</b> | <b>ПВД ИКМВ – 2023</b> |
|   |  | Страница 2 из 9        |

## 1 Общие положения

1.1 Настоящим Положением определяется порядок организации и проведения интеллектуального конкурса «Мой выбор – ХТИ» (далее – Конкурс) на базе Хакасского технического института – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (далее – институт, ХТИ – филиал СФУ) для слушателей Центра подготовки юного инженера (далее – ЦПЮИ).

1.2 Основными целями Конкурса являются:

- повышение интереса к изучению точных наук и активизация учебной деятельности обучающихся ЦПЮИ;
- выявление и развитие у обучающихся ЦПЮИ интеллектуальных способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- содействие профессиональной ориентации обучающихся ЦПЮИ.

1.3 Задачи Конкурса:

- способствовать мотивации к самосовершенствованию, повышению интереса к учебной деятельности и освоению изучаемого материала обучающихся Центра подготовки юного инженера;
- повышение интереса к обучению на курсах ЦПЮИ.

## 2 Основная часть

2.1 Порядок проведения Конкурса

2.1.1 Проведение Конкурса возлагается на Центр подготовки юного инженера.

2.1.2 Для подведения итогов Конкурса создается комиссия по подведению итогов, определению победителей и призеров (далее – комиссия), состав которой утверждается приказом директора.

В состав комиссии входят:

Председатель комиссии – заместитель директора по учебной работе.

Члены комиссии:

- заведующий ЦПЮИ;
- преподаватели, задействованные в подготовке и проверке конкурсных заданий по предметам.

2.1.3 Конкурс проводится в один этап в дистанционной форме ежегодно в апреле – мае.



**Положение  
об интеллектуальном конкурсе  
«Мой выбор – ХТИ»  
для обучающихся  
Центра подготовки юного инженера**

**ПВД ИКМВ – 2023**

Страница 3 из 9

2.1.4 Сроки регистрации участников Конкурса и конкретные даты проведения определяются ЦПЮИ и публикуются на официальном сайте СФУ и ХТИ – филиала СФУ не позднее чем за 10 дней до начала проведения мероприятия.

2.1.5 Сотрудники, участвующие в организации и проведении Конкурса, проходят инструктаж по исполнению Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

**2.2 Организационно-методическое обеспечение Конкурса**

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

2.2.2 Допускается участие в Конкурсе по одному или нескольким предметам.

2.2.3 Перечень предметов ежегодно утверждается приказом директора института.

2.2.4 Рабочим языком проведения Конкурса является русский язык.

2.2.5 Информационная поддержка Конкурса организуется сотрудниками ЦПЮИ. Информация размещается в сети Интернет (сайт ХТИ – филиала СФУ <https://khti.ru/>, группа VK ХТИ – филиал СФУ). Информация направляется на электронные почты обучающихся ЦПЮИ.

2.2.6 Регистрация участников Конкурса осуществляется на сайте СФУ с использованием системы дополнительного образования и тестирования школьников <https://sdo.dovuz.sfu-kras.ru/>.

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

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

2.2.8 Количество участников Конкурса не ограничено.

2.2.9 Участие в Конкурсе является бесплатным.



**Положение  
об интеллектуальном конкурсе  
«Мой выбор – ХТИ»  
для обучающихся  
Центра подготовки юного инженера**

**ПВД ИКМВ – 2023**

Страница 4 из 9

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

2.2.11 Задания Конкурса должны удовлетворять следующим требованиям:

- задания должны проверять способность участника Конкурса к поиску решений новых для него задач;

- задания не могут включать задачи, требующие знаний по не освоенным на момент проведения Конкурса разделам школьной 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 Конкурса – определения наиболее способных участников;

- формулировка заданий должна быть четкой и понятной;

- вариант задания по каждому предмету должен включать в себя до 15 заданий, решение которых в сумме дает 100 баллов.

2.3 Задания утверждаются председателем комиссии.

2.4 Проверка конкурсных 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 Конкурса апелляции не принимаются, наградные материалы не выдаются.

2.4.2 Недопустимо снятие баллов за то, что решение слишком длинное, или за то, что решение участника 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

| <b>Процент от количества баллов, определенных для задачи или вопроса</b> | <b>Правильность (ошибочность) решения</b>                                  |
|--|--|
| 100  | Полное верное решение  |
| 70–90  | Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение |

|   |  |                        |
|---|--|------------------------|
|  | <b>Положение<br/>об интеллектуальном конкурсе<br/>«Мой выбор – ХТИ»<br/>для обучающихся<br/>Центра подготовки юного инженера</b> | <b>ПВД ИКМВ – 2023</b> |
|   |  | Страница 5 из 9        |

|       |   |
|-------|---|
| 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 Конкурса подводятся по индивидуальным результатам участников. Результаты участников Конкурса 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 Победителями и призерами Конкурса становятся обучающиеся, набравшие при выполнении конкурсных заданий наибольшее количество баллов среди всех участников по данному предмету, но не менее 40 баллов. Количество баллов соответствующее I, II и III местам, утверждается протоколом комиссии.

2.6.2 Победителями и призерами Конкурса по каждому предмету могут стать несколько участников, набравших наибольшее количество баллов. Количество победителей и призеров не должно превышать 35% от общего количества участников.

2.6.3 Решение о присуждении I, II и III места по каждому предмету принимает комиссия. Решение оформляется протоколом заседания комиссии. Объявление списков победителей и призеров осуществляется в течение 28 календарных дней со дня последней даты проведения Конкурса на сайте ХТИ – филиала СФУ и в системе дополнительного образования и тестирования школьников СФУ.

2.6.4 Победителям и призерам Конкурса по каждому предмету вручается диплом (Приложение А). Победители Конкурса (I место) награждаются дипломами I степени, призеры (II место) – дипломами II степени, призеры (III место) – дипломами III степени. Участникам Конкурса вручаются сертификаты участника (Приложение Б).

2.6.5 Итоговые результаты Конкурса оформляются протоколами комиссии.

|   |  |                        |
|---|--|------------------------|
|  | <b>Положение<br/>об интеллектуальном конкурсе<br/>«Мой выбор – ХТИ»<br/>для обучающихся<br/>Центра подготовки юного инженера</b> | <b>ПВД ИКМВ – 2023</b> |
|   |  | Страница 6 из 9        |

2.6.6 Победителям Конкурса при поступлении в ХТИ – филиал СФУ добавляются баллы за индивидуальные достижения.

2.7 Порядок подачи и рассмотрения апелляции

2.7.1 Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора.

2.7.2 Возглавляет апелляционную комиссию директор института. В состав апелляционной комиссии могут входить преподаватели, задействованные в подготовке и проверке конкурсных заданий по предметам.

2.7.3 Участник Конкурса имеет право подать в комиссию письменное заявление (далее – апелляцию) на имя председателя комиссии. Апелляция может быть направлена участником Конкурса по каждому предмету не более одного раза.

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

2.7.5 Участник перед подачей апелляции имеет право запросить у ЦПЮИ скан-копию проверенной конкурсной работы. Обращение в ЦПЮИ о предоставлении ему скан-копии проверенной работы должно поступить не позднее 24 часов с момента публикации результата участника на странице Конкурса. В случае, если заявление поступило позже установленного срока, участник вправе подать апелляционное заявление в сроки, установленные ЦПЮИ, но не позднее 48 часов, и без предварительного просмотра проверенной работы.

ЦПЮИ в течение 1-го рабочего дня с момента обращения участника предоставляет работу участнику. После отправки участнику запрошенной скан-копии конкурсной работы участник должен в течение 24 часов сформулировать и направить апелляционное заявление.

2.7.6 Заявление на апелляцию подается участником Конкурса в день официального объявления результатов на информационном стенде и сайте ХТИ – филиала СФУ и в течение следующего рабочего дня.

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

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

2.7.9 На процедуре апелляции имеет право присутствовать участник Конкурса, подавший апелляцию, его родитель или законный представитель, а



**Положение  
об интеллектуальном конкурсе  
«Мой выбор – ХТИ»  
для обучающихся  
Центра подготовки юного инженера**

ПВД ИКМВ – 2023

Страница 7 из 9

также учитель или преподаватель в роли наблюдателя, не вмешивающегося в процесс апелляции. В случае невозможности присутствия участника Конкурса на апелляции, его работу можно рассмотреть в присутствии наблюдателя, но без его вмешательства, либо апелляция проводится заочно.

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

2.8 Финансирование Конкурса

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

2.9 Ответственность

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

2.9.2 Организаторы несут ответственность за нарушение настоящего Положения.

**РАЗРАБОТЧИК**

Заведующий ЦПЮИ

М.А. Буреева

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по учебной работе

О. В. Папина

Заместитель директора по профориентационной и воспитательной работе

Д. О. Шпигальский

Начальник отдела кадров

Е.А. Анненкова

Главный бухгалтер

И.С. Ли

Заведующий правовым сектором

Т.И. Потылицына

Нормоконтролер:  
специалист по лицензированию,  
аккредитации и SMK

Н.Я. Бодягина



**Положение  
об интеллектуальном конкурсе  
«Мой выбор – ХТИ»  
для обучающихся  
Центра подготовки юного инженера**

**ПВД ИКМВ – 2023**

Страница 8 из 9

## **ПРИЛОЖЕНИЕ А**

### **Форма диплома победителя**



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

**ДИПЛОМ**

**\_\_ степени**

**НАГРАЖДАЕТСЯ**

*обучающийся  
Центра подготовки юного инженера*

---

Фамилия, имя, отчество

*ученик(ца) \_\_ класса*

---

Наименование образовательной организации, населенный пункт

**заявший(ая) \_\_ место**  
по предмету \_\_\_\_\_

*Конкурс «Мой выбор – ХТИ»,  
ХТИ – филиал СФУ*

Директор  
ХТИ – филиала СФУ

Е. А. Бабушкина

Абакан – 202\_







**Положение  
об интеллектуальном конкурсе  
«Мой выбор – ХТИ»  
для обучающихся  
Центра подготовки юного инженера**

**ПВД ИКМВ – 2023**

Страница 9 из 9

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

**Форма сертификата участника**



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

**Сертификат № \_\_\_\_\_**

Настоящий сертификат свидетельствует о том, что

\_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество

ученик(ца) \_\_\_\_\_ класса

\_\_\_\_\_  
Наименование образовательной организации, населенный пункт

участвовал(а) в конкурсе **«Мой выбор – ХТИ»**  
ХТИ – филиала СФУ

«\_\_»\_\_20\_\_ г. – «\_\_»\_\_20\_\_ г.

по предмету \_\_\_\_\_

Директор  
ХТИ – филиала СФУ

Е. А. Бабушкина

Абакан – 202\_