



СОГЛАСОВАНО:
Министр образования
Иркутской области
М.А. Парфенов

«__» _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МАОУ Лицей ИГУ
г. Иркутска
Е.Ю. Кузьмина

«__» _____ 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о региональной конференции
проектно-исследовательских работ
«Наука. Технологии. Интеллект»
для учащихся 8-11 классов
общеобразовательных учреждений
Иркутской области

Иркутск - 2022

1. Общие положения

1. Настоящее положение определяет статус, цели, задачи, порядок проведения региональной конференции проектно-исследовательских работ «Наука. Технологии. Интеллект» для учащихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений Иркутской области (далее – Конференции).

2. Конференция проводится в рамках реализации социально-значимого проекта в сфере молодежной политики «Региональная проектная школа-конференция «Байкал – взгляд в будущее» на средства гранта в форме субсидии из областного бюджета, выделяемого министерством по молодежной политике Иркутской области (распоряжение министерства по молодежной политике Иркутской области от 19.11.2021 № 196-мр).

3. Конференция посвящена 85-летию Иркутской области.

4. В рамках Конференции планируется проведение секций по следующим направлениям:

Астрономия

Биология

География

Иностранные языки

Информатика, информационно-компьютерные технологии и вычислительная техника

Искусство, МХК

История

Краеведение

Литература и литературоведение

Математика

Медицина

3-D моделирование

Право

Психология

Робототехника

Русский язык

Страноведение

Физика

Химия

Экология

Экономика

5. В деловую программу конференции войдут лекции по актуальным проблемам науки и техники.

6. Организатором Конференции является муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Лицей ИГУ города Иркутска (МАОУ Лицей ИГУ г.Иркутска).

7. Соорганизаторами конференции являются представители базовых школ РАН Иркутской области: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №2» города Братска (МБОУ «Лицей №2» г. Братска) и муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ангарский лицей №1» (МАОУ «Ангарский Лицей №1»).

8. Партнерами организаторов Конференции являются Министерство образования Иркутской области, Министерство по молодежной политике Иркутской области, Сибирское отделение Российской академии наук, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет», ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский университет».

9. Состав организационного комитета определяется организатором Конференции по согласованию с соорганизаторами и партнерами.

10. В состав оргкомитета входят представители трех базовых школ: МАОУ Лицей ИГУ города Иркутска, МБОУ «Лицей № 2» города Братска и МБОУ «Ангарский лицей №1», а также (по согласованию) представители Сибирского отделения Российской академии наук, ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский университет», ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет».

11. Члены организационного комитета на основании полученных заявок формируют секции, организуют и проводят Конференцию.

12. Для подведения итогов конференции оргкомитет формирует состав жюри.

13. Цель проведения Конференции: ранне выявление способных и одаренных детей к научно-исследовательской, проектной деятельности и научно-техническому творчеству, формирование устойчивого интереса школьников к исследовательской деятельности, развитие интеллектуально-творческой активности учащихся в соответствии с требованиями ФГОС.

14. Информация о Конференции размещается на сайте МАОУ Лицей ИГУ г.Иркутска.

15. Соорганизаторы Конференции на сайтах своих образовательных организаций ссылаются на сайт МАОУ Лицей ИГУ г.Иркутска для получения информации о Конференции.

2. Условия участия

1. Категория участников: учащиеся 8-11 классов общеобразовательных организаций Иркутской области.

2. К участию в Конференции допускаются работы, выполненные одним автором (исследовательская работа) или группой авторов (проекты).

3. Условия допуска к Конференции обучающихся 8-11 классов:

3.1. соблюдение сроков регистрации на сайте МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска (<http://liguir.ru/>) в разделе Конференции до **04 апреля 2022 года**;

3.2. соблюдение сроков подачи заявки, тезисов, варианта выполненной исследовательской работы (формат pdf), Листа согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных участника Конференции, Заявки на участие в Конференции;

3.3. наличие на день проведения Конференции у участника: полного пакета документов, перечисленных в подпункте 3.2. пункта 2 настоящего Положения. Участникам рекомендуется иметь к докладу электронную презентацию, выполненную в программе PowerPoint;

3.4. заявка на участие в Конференции может быть отклонена (не принята) в случае не предоставления полного пакета документов при регистрации.

4. Регистрация участников конференции может осуществляться как лично, так и ответственным лицом от образовательной организации.

5. Защита исследовательской работы организуется через платформу MSTeams. Ссылка на подключение размещается на странице Конференции в программе каждой секции накануне дня проведения Конференции.

6. Варианты выполненной исследовательской работы высылаются членам жюри после формирования секции не позднее, чем за 7 дней до даты проведения Конференции.

3. Порядок регистрации участников Конференции

1. Регистрация участников конференции осуществляется через сайт МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска, в разделе «Конференция «Наука. Технология. Интеллект».

Участники Конференции до 4 апреля 2022 года (включительно) размещают на сайте МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска следующий пакет документов:

Заявку, (*.pdf)

Тезисы исследовательской работы (*.doc, */docx)

Вариант выполненной исследовательской работы (*.pdf, многостраничный)

Лист согласия на обработку персональных данных несовершеннолетнего (формат pdf)

Логин MSTeams участника конференции

2. После получения полного пакета документов, перечисленных в п. 3.1 настоящего Положения, оператором высылается ответное письмо с информацией о допуске к участию в очном этапе Конференции или отклонении заявки.

3. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить заявку на участие в Конференции в случае неполной комплектации пакета документов или нарушения сроков подачи пакета документов.

4. Дата проведения Конференции 28-29 апреля 2022 года

5. Начало Конференции: 10.00.

Регистрация (подключение) участников с 9.00 до 9.50.

4. Требования к оформлению работ

1. Работа должна быть отпечатана согласно требованиям, изложенным в п. 4.3 настоящего Положения. Страницы нумеруются справа внизу.

2. Текст по объему не должен превышать 15 печатных страниц без учета приложений, оглавления, библиографического списка.

Тезисы прилагаются отдельно.

3. Работа выполняется на листах стандарта А4, шрифт 12 пт, тип шрифта Times New Roman, междустрочный интервал 1,5. Поля (обычные): верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см.

4. Структура работы:

Титульный лист

Оглавление

Введение. Содержит описание актуальности и новизны работы, проблему исследования, цели и задачи, библиографический обзор, описание структуры работы и используемых методов исследования.

Основное содержание должно быть разбито на главы и параграфы.

Заключение должно содержать выводы и направления (перспективы) дальнейшего исследования.

Приложения могут включать рисунки, фотографии, чертежи, схемы.

Библиография (список информационных источников).

5. К работе прилагаются тезисы (не более 1,5 страниц), в которых должны быть отражены: цель исследования, задачи, проблемы, гипотеза, методы исследования, краткое описание работы и краткие выводы. Требования к оформлению тезисов: шрифт 12 пт, тип шрифта Times New Roman, междустрочный интервал 1,5. Поля (обычные): верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см.

Образец оформления тезисов размещен в приложении 2 к настоящему Положению.

5. Очный этап Конференции

1. Очный этап Конференции проводится в форме публичной защиты исследовательской работы (проекта) через платформу MS Teams на базе каждой из трех базовых школ РАН: МАОУ Лицей ИГУ города Иркутска, МБОУ «Лицей № 2» города Братска и МБОУ «Ангарский лицей №1».

На публичную защиту отводится не более 10 минут. Публичная защита включает доклад участника Конференции (до 7 минут) и ответы на вопросы (3 минуты).

6. Оценка исследовательской работы

Исследовательская работа оценивается в баллах. Балльная оценка складывается из оценки за содержание работы (по представленному печатному варианту) и оценки за публичную защиту.

1. Критерии оценки содержания работы:

исследовательский характер работы;

новизна исследования для данного возраста, актуальность темы исследования;

практическая и теоретическая значимость;

грамотность и логичность изложения;

соответствие работы структурным требованиям.

2. Критерии оценки публичной защиты:

актуальность выбранной темы (выделенной проблемы);

эрудированность автора в рассматриваемой области;

степень знакомства с современным состоянием проблемы, использование известных результатов и научных фактов;

полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых и исследователей, занимающихся данной проблемой;

использование знаний вне школьной программы; владение научным аппаратом в рассматриваемой области

грамотность и логичность изложения материала

основные результаты и выводы;

практическое значение работы, представление методик исследования в содержании работы, степень новизны полученных результатов для данного возраста (сравнение старых и предлагаемых методов решения проблемы),

предложения по практическому использованию результатов

структурированность работы, выступления,

публичная защита (подача материала, лаконичность, зрелищность, речь, использование ИКТ и ТСО)

компьютерная презентация;

полнота ответа на вопросы.

7. Подведение итогов

1. Все участники очного этапа Конференции получают электронные Сертификаты участников.

2. Представленные работы оцениваются жюри, которое составляет рейтинг, определяя победителя и призёров в каждой секции. Авторы лучших, по решению жюри, работ награждаются дипломами победителя и призеров. Работа, выполненная группой авторов, отмеченная жюри, награждается одним диплом с указанием всех авторов.

3. В каждой секции может быть определено не более 1 победителя и 2-х призеров.

Количество участников Конференции, награждаемых дипломами, не должно превышать 30% от реального числа участников секции.

При этом победителем может быть признан участник, набравший не менее 80% от максимально возможного количества баллов, призером – не менее 60% от максимального количества. Если участники не набирают указанного

количества баллов, победители и /или призеры в данной секции не определяются.

4. Решение жюри не апеллируется.

5. Печатный текст работы участнику Конференции не возвращается.

Приложение №1

К Положению о региональной научно-практической конференции
для учащихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений
«Наука. Технологии. Интеллект»

ОБРАЗЕЦ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЯВКИ

В оргкомитет региональной научно-практической конференции
«Наука. Технологии. Интеллект» для учащихся 8-11 классов
общеобразовательных учреждений от _____

Фамилия, имя, отчество лица, представляющего интересы ребенка (родителей или лиц их заменяющих)

Заявка

Ф.И.О. учащегося (полностью)	Класс	Образовательная организация	Тема работы	Направление работы	Ф.И.О. (полностью) научного руководителя

Дата « ____ » _____ 2022 года _____ /
_____ /

Подпись

Расшифровка подписи
законного представителя

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

СИММЕТРИЯ КРИСТАЛЛОВ

Иванова Екатерина, 10 класс, МБОУ г. Иркутска СОШ № 105

Научный руководитель Петров С.А.,

педагог дополнительного образования, ДДТ № 25

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА



Министерство образования Иркутской области
Министерство по молодежной политике Иркутской области



Региональная конференция проектно-исследовательских работ
«Наука. Технологии. Интеллект»
Для учащихся 8-11 классов
общеобразовательных учреждений Иркутской области

СИММЕТРИЯ КРИСТАЛЛОВ

*Выполнила Иванова Екатерина, 9 класс,
МБОУ г. Иркутска СОШ № 15
Научный руководитель Петров Семен Аркадьевич,
педагог дополнительного образования,
ДЦТ № 25*

2022 г.

Приложение №2
К Положению о региональной научно-
практической конференции
для учащихся 8-11 классов
общеобразовательных учреждений
«Наука. Технологии. Интеллект»

**СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО**

Я _____,

(Ф.И.О. полностью)

являюсь законным представителем несовершеннолетнего

_____.
(Ф.И.О. ребенка) полностью) на основании ст. 64 п.1 Семейного Кодекса РФ

Настоящим даю свое согласие на сбор, хранение, передачу персональных данных моего несовершеннолетнего ребёнка, и публикацию результатов его исследовательской работы, в том числе, в сети Интернет.

Настоящее согласие представлено на осуществление координаторами региональной научно-практической конференции для учащихся 8-11 классов общеобразовательных учреждений «Наука. Технологии. Интеллект» следующих действий в отношении персональных данных моего ребенка: сбор, хранение, систематизация, накопление, хранение, уточнение, использование (только в указанных выше целях), передачу, обезличивание, блокирование, уничтожение.

Дата « _____ » _____ 2022 года _____ / _____ /

Подпись

Расшифровка подписи
законного представителя