

ГБОУ ШКОЛА №1449
Открытая городская конференция исследовательских проектов
школьников
в рамках Курчатовского проекта
«Ты –человек! И ты - за все в ответе»
ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА

Организатором конференции является ГБОУ Школа №1449, который:

- определяет оргкомитет конференции и сроки проведения его этапов;
- обеспечивает информационную поддержку конференции;
- осуществляет работу по организации и проведению конференции основным направлениям отраслей знаний;
- разрабатывает Положение об конференции исследовательских проектов, в котором устанавливаются этапы конференции, сроки их проведения, определяется состав участников, их права и обязанности, порядок предоставления и защиты работ, требования к их оформлению и содержанию, критерии оценки проектов и докладов;
- формирует профессионально компетентную комиссию (жюри);
- обеспечивает соблюдение объективности и этических норм при оценке конкурсных работ и докладов.

ПОЛОЖЕНИЕ

об открытой городской конференции исследовательских проектов
школьников
в рамках Курчатовского проекта
«Ты –человек! И ты - за все в ответе»
ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

- Привлечение учащихся к поисковой, научно-исследовательской деятельности в естественнонаучном направлении в рамках Курчатовского проекта конвергентного непрерывного образования;
- Развитие навыков исследовательской работы, умения самостоятельно ставить и решать задачи исследовательского, поискового характера;
- Поиск и отбор одаренной молодежи и оказание ей всемерной поддержки в профессиональном развитии;
- Совершенствование системы непрерывной профессиональной подготовки учащихся по принципу «Школа-ВУЗ-аспирантура»;
- Популяризация естественнонаучных знаний;
- Общественное признание результатов ученической исследовательской деятельности;
- Поддержка и поощрение одаренных учащихся и руководителей их научно-исследовательской деятельности;

- Привлечение научно-педагогического потенциала высшей школы и академических учреждений к руководству исследовательской работой школьников.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

- экология;
- физика;
- биология;
- химия;
- география
- робототехника
- инженерные разработки
- Начальная школа
- дошкольное образование

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участниками конференции могут быть учащиеся общеобразовательных учреждений и системы среднего профессионального образования г. Москвы.

Формирование состава участников II этапа конференции осуществляют жюри и оргкомитет.

ФОРМЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ И ПРИЕМА ЗАЯВОК

Конференция проводится в два этапа:

I этап – закрытый: изучение членами жюри конкурсных работ, поданных в печатном виде и на электронном носителе. Жюри оставляет за собой право не допустить к участию во II этапе конкурса авторов, чьи работы не соответствуют требованиям, предъявляемым к содержанию и/или оформлению представленных материалов.

II этап – публичный: защита авторами своих работ.

Заявки на участие в конференции (Приложение 1) и конкурсные работы (Приложение 2, 3) принимаются в ГБОУ СОШ №1449 с 28.01.2019 по 20.02.2019 года .

Сроки проведения **I этапа** – закрытого: с **20.02 по 28.02. 2019** года.

Сроки проведения **II этапа** – публичного: **01.03. 2019** года в 15.00 в школе №1449

Конкурсные работы, презентации и заявки от школы подаются в электронном виде Петру Алексеевичу Свалову по электронной почте sra3003@mail.ru, тел 89655428003

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ НА КОНКУРС РАБОТАМ

(I этап)

Работы, представляемые на конференцию, выполняются индивидуально или коллективно. Проекты имеют научного руководителя – квалифицированного специалиста в данной области – учителя, научного работника, преподавателя высшей школы.

Работы, представленные на конференцию, должны содержать результаты исследований и (или) описание практических разработок. Они должны быть выполнены на высоком уровне, которым предусматривается:

- исследовательский характер (постановка проблемы, наличие цели, задач, соответствующих им анализа и выводов, описание всех этапов исследования);
- глубина исследования;
- соответствие представленных на конкурс работы и ее защиты установленным критериям;
- наличие теоретических и (или) практических достижений автора.

Дополнительно учитываются:

- попытки осмысления исследуемого явления в контексте глобальных проблем современности;
- обоснованность авторской позиции.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДОКЛАДАМ

(II этап)

Докладчиками являются не более двух авторов конкурсной работы.

Докладчик излагает содержание работы аудитории и жюри конкурса.

Продолжительность выступления (доклада): **7 минут**. Жюри предоставлено право прервать докладчика по истечению указанного объема времени.

В докладе следует отразить цель, задачи, методику, основные результаты и выводы исследовательской работы.

Доклад может быть проиллюстрирован рисунками и таблицами. Рисунками называются фотографии, схемы, графики, диаграммы и другие варианты графического изображения материала. Таблицы и рисунки должны иметь отдельную нумерацию, названия и список условных обозначений (за исключением общепринятых сокращений мер длины, массы, объема, географических терминов и т. д.).

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТ И ДОКЛАДА

Критерии оценки работ (I этап):

- актуальность;
- практическая значимость работы;
- соответствие содержания работы заявленной теме, поставленной цели и задачам;
- корректность используемых методов исследований;
- полнота анализа полученных результатов;
- соответствие выводов полученным результатам и заявленной цели работы;
- наличие литературного обзора, его целесообразность для заявленной цели работы и полнота;
- культура оформления материалов.

Критерии оценки доклада (II этап):

- степень владения материалом (способность корректно пользоваться необходимой терминологией; отражение специфики предмета; способность грамотно и полно отвечать на поставленные вопросы жюри и аудитории);
- грамотность представления и оформления материала, его соответствие предъявленным требованиям;
- наглядность;

- соответствие иллюстраций содержанию доклада.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Подведение итогов конференции осуществляется 1 марта 2018 года.

Всем участникам конкурса вручаются сертификаты.

Авторы исследовательских работ, завоевавших призовые места, награждаются грамотами.

Награждение победителей состоится в марте 2018 г. (о дате награждения будет дополнительная информация).

Координаторы:

Зорин Николай Иванович – учитель физики ГБОУ ШКОЛА №1449,
председатель жюри

Заявки подавать - Петру Алексеевичу Свалову по электронной почте
sra3003@mail.ru

Телефон: школы 8(499)200-62-90;

E-mail: Centredu1449@yandex.ru

Приложение 1

УСЛОВИЯ И ФОРМА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

Заявка на участие в конкурсе подается одновременно с работами в ГБОУ ШКОЛА №1449 строго с **28.01.2019 по 20.02.2019** года в **электронном виде** на бланке образовательного учреждения по форме:

№	Название работы	Наименование учреждения	Адрес учреждения, телефон, e-mail	Ф.И.О. автора (авторов) работы	Класс	Контактный телефон автора, e-mail	Ф.И.О. руководителя	Должность, звание	Контактный телефон руководителя, e-mail	Требования к демонстрационному оборудованию
1										
2										

МП

Директор школы

Приложение 2

ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РАБОТ НА КОНКУРС

Работы представляются на конкурс одновременно с заявкой в ГБОУ ШКОЛА №1449

с **28.01.2019 по 20.02.2019** года в **электронном виде** .

Общий объем работы (включая титульный лист, аннотацию, иллюстрации, графики, рисунки, фотографии, перечень ссылок и приложений, список литературы) не должен превышать **15 страниц**,

Требования к оформлению работы:

- на *титульном листе* работы обязательно должны быть указаны: учебное заведение, тема проекта, полные фамилии и имена участников проекта, класс, в котором они учатся, полные фамилии, имена, отчества руководителей, а также их должности, дата выполнения проекта (приложение 3)
- *название работы* должно быть четким, кратким и содержать не более 7 слов; (название может сопровождаться, если необходимо, полным научным названием);
- вторая страница проекта должна быть *научной аннотацией* (кратким описанием проекта, включающим главные разделы проекта, такие как цель, методы и материалы исследования, достигнутые результаты и выводы). Объем аннотации не должен превышать 20 строк.
- *текст* должен быть расположен на одной стороне листа, напечатан через полуторный межстрочный интервал 1,5, шрифт обычный (не жирный, не курсив), Times New Roman, кегль 12, параметры страницы: верхнее, нижнее, правое поля-2 см, левое поле-3 см;
- *приложения* (иллюстрации, графики, таблицы и т.д.) входят в общий объем работы и составляют не более 5 страниц; они должны быть помещены в конце работы после списка литературы на отдельных листах (отдельными файлами в электронном виде).

УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ

ТЕМА ПРОЕКТА:

Автор(ы) проекта: Ф.И.О., класс, в
котором учатся(ится)

Научный руководитель: Ф.И.О.,
должность

Москва. 20__ год