



1. Статус конференции

Конференция «Интеллектуальный потенциал подрастающего поколения – залог успешного индустриально – инновационного развития Казахстана» учащихся общеобразовательных учреждений города Костаная и Костанайской области имеет статус региональной научно-практической конференции. С 2014 года конференция носит имя кандидата физико – математических наук, профессора Костанайского государственного педагогического института Даулетбаева Тобыла Еслямгалиевича.

2. Цели конференции:

Конференция проводится с целью выявления и поддержки одаренных школьников, повышения уровня общей, коммуникативной и исследовательской культуры современного школьника, формирования у него исследовательской компетенции, развития функциональной грамотности, а также с целью создания условий для интеграции образовательных пространств школ области в единое образовательное пространство.

3. Время проведения конференции: 08 февраля 2023 года, 11.00.

4. Место проведения: КГУ «Физико – математический лицей отдела образования города Костаная» (г. Костанай. пр.им. Абая, 17; проезд автобусами № 3, 10, 13, 18, 27, остановка «Юридическая академия»).

5. Участники конференции

В конференции принимают участие учащиеся 1- 11 классов школ города Костаная и Костанайской области, совместно с учителями и/или родителями. Участие в конференции бесплатное. Проезд и питание участников за счет отправляющей стороны. Питание будет организовано на месте проведения конференции

Конференция проводится в трех возрастных категориях:

- для учащихся 1-4 классов;
- для учащихся 5-7 классов;
- для учащихся 8-11 классов.

6. Секции конференции

Работа конференции проходит по секциям:

1. Математика.
2. Прикладная математика.
3. Физика.
4. Техника.

5. Науки о Земле и космосе (8–11 класс)
6. Космос (1–7 класс)
7. Информатика (8–11 класс)
8. Экономика.
9. Химия.
10. Биология.
11. Охрана окружающей среды и здоровья человека (8–11 классы)
12. История.
13. Краеведение.
14. Основы права.
15. Этнокультуроведение.
16. Языкознание (казахский язык).
17. Литература (казахская).
18. Языкознание (русский язык).
19. Литература (русская).
20. Языкознание (английский язык).
21. Туризм и спорт (1-7 классы)
22. Медицина. Психология. Экология (1-7 классы)
23. Робототехника. STEM инженерия. Информатика (1-7 классы)
24. Технология и искусство (1-7 классы)

7. Вид процедуры защиты – публичная защита проекта (в присутствии учителей и /или родителей, учащихся, интересующихся данной проблемой, студентов и т.д.).

8. Необходимые документы: с 09 декабря 2022 года по 09 января 2023 года необходимо предоставить на адрес оргкомитета

1. Заявку на участие.
2. Тезисы проекта в объеме до 5-и страниц.

Электронный адрес оргкомитета (e-mail): fmlkost@yandex.ru тема «конференция».

Форма заявки:

№	Ф.И.О. автора/авторов проекта	класс	школа	Город/район	секция	Язык защиты	Наименование проекта	Ф.И.О. руководителя/научного руководителя проекта	Необходимое оборудование, программное обеспечение

Требования к оформлению тезисов:

1. Для набора текста, формул и таблиц необходимо использовать редактор *Microsoft Word* для *Windows*.

Перед набором текста настройте указанные ниже **параметры текстового редактора:**

- поля по 2 см;
- шрифт Times New Roman,
- размер – 14;
- межстрочный интервал – 1,5;
- выравнивание по ширине;
- абзацный отступ 1 см;
- ориентация листа – книжная.

2. Оформление заголовка:

- (прописными, жирными буквами, выравнивание по центру строки) НАЗВАНИЕ СТАТЬИ;

- на следующей строке (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю) – Ф.И.О. автора полностью;
- на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) – класс, место учебы;
- через 1 строку (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю) – Ф.И.О. руководителя/научного руководителя;
- на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) – должность/ученая степень, место работы;
- через 1 строку – текст статьи.

3. Список литературы обязателен. Оформление:

- через 1 строку после текста статьи (шрифт жирный курсив, выравнивание по центру строки)
Список использованной литературы.
- на следующей строке – использованный источник (каждый источник – на новой строке).

9. Конференция проходит в два этапа:

I этап (заочный) - с 09 декабря 2022 года по 09 января 2023 года – Жюри работает с тезисами, присланными авторами проектов в оргкомитет и оформленными в соответствии с требованиями. Все тезисы подлежат проверке в программе «антиплагиат». Если в тезисах менее 70% авторского текста, то работа не рассматривается. Тезисы не рецензируются и не возвращаются. **О решении жюри будет сообщено дополнительным информационным письмом, расположенном на официальном сайте КГУ «Физико – математический лицей отдела образования города Костаная» по адресу: www.fmlkost.edu.kz до 01.02.2022 года.**

II этап (очный) – 08 февраля 2022 года - Оценивание работ и подведение итогов конференции проводится членами жюри в соответствии с Положением о публичной защите проекта (приложение №1).

Положение о публичной защите проекта

Публичная защита проекта учащимся перед членами жюри проводится при условиях наличия

у членов жюри:

- 1) самого проекта на бумажном носителе;
- 2) письменного отзыва руководителя проекта

у учащегося:

- 1) доклада
- 2) электронной формы презентации проекта

1. Подготовка доклада и презентации проекта

На основе подготовленного проекта учащимся готовятся доклад и презентация проекта. В докладе должны быть представлены: название работы, обоснование актуальности выбранной темы проекта, выводы и предложения по решению проблемы. Доклад учащегося должен сопровождаться электронной презентацией.

Презентация должна содержать слайды, которые иллюстрируют ключевые фрагменты проекта.

Слайды должны быть читаемыми, излишне не перегруженными информацией, иметь содержательное название.

! Учащийся должен **до защиты** убедиться в исправности и нормальном функционировании электронного файла, содержащего его презентацию.

2. Выступление учащегося с докладом

Для устного доклада учащемуся отводится **не более 7 минут (работает электронный таймер)**, по истечении которых доклад может быть остановлен членами жюри. Члены жюри могут остановить доклад и в случае нарушения учащимся правил выступления.

Свое выступление учащийся сопровождает электронной презентацией.

В выступлении не допускается:

- пересказ или зачитывание содержания работы;
- приведение необоснованно большого количества статистической, отчетной и другой информации.

После выступления присутствующим на секции учителям, учащимся, родителям предоставляется возможность задать вопросы докладчику по теме проекта. На заданные вопросы выступающий должен отвечать самостоятельно, точно и четко. Полнота и глубина ответа влияет на общую оценку проекта.

3. Оценка проекта членами жюри и подведение итогов.

1) В процессе заслушивания выступлений члены жюри заполняют Рабочий протокол работы секции, оценивая работы по 5 бальной шкале по следующим критериям:

- степень раскрытия темы;
- эффективность использования методов исследования;
- степень научности;
- творческая способность (неординарность, новизна);
- ораторское мастерство (умение доходчиво и точно выражать свои мысли, четко отвечать на вопросы).

2) После завершения всех выступлений члены жюри проводят заседание, на котором обсуждают результаты защиты, принимают решение об итоговой оценке каждой работы и путем открытого голосования определяют 1, 2, 3 места, распределяют номинации:

- «За глубину знания автором избранной области исследования»
- «За практические достижения автора»
- «За оригинальность проблемы и/или ее решения»
- «За учет межпредметных связей»
- «За наличие авторской позиции»
- «За лучшую презентацию»
- «За ораторское мастерство»

Номинация «Приз зрительских симпатий» - присуждается по итогам голосования слушателей, присутствующих в аудитории методом простого подсчета голосов, независимо от наличия призового места или другой номинации.

3) Все решения членов жюри отражаются в Протоколе работы секции.

Приложение №2

Примерный график работы конференции

09.00 – 10.45 – регистрация участников конференции, подготовка к защите в кабинетах

с 11.00 – работа секций (защита проектов, подведение итогов)