

Директор Регионального  
научно - практического  
центра  
«Костанай дарыны»

Т.Н. Искандирова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014

Руководитель ГУ «Отдел  
образования акимата  
г. Костаная»

В.А. Цымбалюк  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014

Директор ГУ «Физико –  
математический лицей  
отдела образования  
акимата города Костаная»

С.П. Богданчиков  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014

**Положение**  
**о IV открытой региональной научно – практической конференции школьников**  
**имени Даулетбаева Тобыла Еслямгалиевича**  
**«Интеллектуальный потенциал подрастающего поколения – залог успешного**  
**индустриально – инновационного развития Казахстана»**

**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 и проводится **ежегодно**. 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: 07 февраля 2015 года, 11.00.**

**4. Место проведения:** ГУ «Физико – математический лицей отдела образования акимата города Костаная» (г. Костанай. пр.им. Абая, 17; проезд автобусами № 3, 10, 13, 18, 23, 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, экономика.
2. Физика.
3. Науки о Земле и космосе.
4. Информатика.
5. Химия.
6. Биология.
7. Валеология.
8. Экология.
9. География.
10. История Казахстана.
11. Краеведение.
12. Всемирная история.
13. Познание мира.
14. Этнокультуроведение.
15. Языкознание (казахский язык и литература)
16. Языкознание (русский язык и литература).
17. Языкознание (английский язык)
18. Психология.

**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 20 ноября 2014 года до 20 декабря 2014 года необходимо предоставить на адрес оргкомитета

1. Заявку на участие.
2. Тезисы проекта в объеме до 3-х страниц.

Электронный адрес оргкомитета: [fmlkst@yandex.ru](mailto:fmlkst@yandex.ru) тема «конференция».

**Форма заявки:**

№	Ф.И.О. автора/ авторов проекта	класс	школа	Город/ район	секция	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).

Жюри оставляет за собой **право предварительного отбора** работ на основе присланных на адрес оргкомитета тезисов и **отклонения тезисов**, не соответствующих требованиям оформления. Тезисы не рецензируются и не возвращаются. О решении жюри будет сообщено дополнительным информационным письмом, расположенном на официальном сайте ГУ «Физико – математический лицей отдела образования города Костаная» по адресу **fmlkst.kz** до 25.01.2015 года.

## **9. Оценивание работ и подведение итогов конференции.**

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**, 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:

- полнота раскрытия темы;
- степень владения материалом;
- самостоятельность исследования;
- новизна и неординарность подхода к избранной теме;
- оригинальность предложений;
- убедительность выводов;
- навыки публичных выступлений и презентации (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»
- Приз зрительских симпатий

Все учащиеся, **не вошедшие в число победителей и номинантов** конференции, получают **именные сертификаты** участника открытой региональной научно – практической конференции школьников им. Даулетбаева Т.Е..

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