

Информационное письмо

Региональный научно – практический центр «Костанай дарыны»,
ГУ «Отдел образования акимата города Костаная»,
ГУ «Физико – математический лицей отдела образования акимата города Костаная»

проводят V открытую региональную научно – практическую конференцию школьников
имени Даулетбаева Тобыла Еслямгалиевича.

«Интеллектуальный потенциал подрастающего поколения – залог успешного индустриально – инновационного развития Казахстана»

06 февраля 2016 года на базе ГУ «Физико – математический лицей отдела образования акимата города Костаная» состоится V открытая региональная научно – практическая конференция школьников имени Даулетбаева Тобыла Еслямгалиевича «Интеллектуальный потенциал подрастающего поколения – залог успешного индустриально – инновационного развития Казахстана» (приложение №1).

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

Для участия в конференции приглашаются 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 (приложение №2).

Конференция проводится в трех возрастных категориях:

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

Секции конференции:

1. Математика, экономика.
2. Физика.
3. Науки о Земле и космосе.
4. Информатика.
5. Химия.
6. Биология.
7. Экология
8. Валеология
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.

Вид процедуры защиты – **публичная** защита проекта (в присутствии учителей и /или родителей, учащихся, интересующихся данной проблемой, студентов и т.д.) (приложение №3).

Желающим включиться в работу конференции необходимо с **25 ноября 2015** года до **25 декабря 2015** года предоставить на адрес оргкомитета следующие документы:

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

Электронный адрес оргкомитета: fmlkst@yandex.ru тема «конференция».

Форма заявки:

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

Обязательно заполнение всех полей таблицы.

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.
- через 1 строку – использованный источник (каждый источник – на новой строке).

Пример оформления статьи:

ТАЙНЫ ЕГИПЕТСКИХ ПИРАМИД

Иванченко Роман

учащийся 5б класса сш№132, г. Костанай

Руководитель: Анисимов Е.М.

учитель истории сш№132, г. Костанай

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Список использованной литературы:

1. Березовин Н. А. Основы энергетики: учеб. пособие. Мн.: Новое знание, 2004.-336 с.
2. Мижериков В. А., Юзефовичус Т. А. Введение в технические науки : учеб. пособие. М.: Наука и техника, 2005.-352 с.
3. Сабиров В. Ш. Предмет исследования технических наук // Научный вестник.- 2004.-№ 6. [электронный ресурс] – Режим доступа. - URL:
<http://www.tech.ru/article.php?no=31>

Тезисы и заявка предоставляются **одним файлом в формате Microsoft Word**, название которого должно соответствовать фамилии автора, город/район, школа. **Например** - для участника Иванова С.из сш№1 г. Костаная название файла может быть представлено в следующем виде: Иванов С., г. Костанай, сш1.doc.

Внимание: при оформлении **коллективной** заявки от школы (города, района) **обязательно наличие файла в формате Microsoft Word «общая заявка», включающая всех участников.** Все заявки помещаются в общую папку, в названии которой должны быть указаны район / город, школа. Например: г. Лисаковск, сш№1 или Наурзумский район, сш№2.

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 25.01.16 года.

В состав жюри открытой региональной научно – практической конференции школьников входят преподаватели Костанайского государственного педагогического института, Костанайского государственного университета им. А. Байтурсынова, Костанайского филиала Челябинского государственного университета, Костанайского инженерно – экономического института, специалисты регионального научно – практического центра «Костанай дарыны», городского центра «Дарын», методисты Отдела образования акимата города Костаная, высококвалифицированные учителя школ города и области.

Лучшие работы учащихся будут отмечены дипломами 1, 2, 3-й степени.

Кроме того, у каждого участника конференции есть шанс быть отмеченным в следующих номинациях:

- «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..

Контактный телефон: 8 (7142) 261894, 8 (7142)262577 (Климентьева Татьяна Геннадьевна)

Факс: 8(7142)262577

Электронный адрес оргкомитета: **fmlkst@yandex.ru**

Положение
о V 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: 06 февраля 2016 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. Экология.

8. Валеология.
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 25 ноября 2015 года до 25 декабря 2015 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 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 25.01.2016 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).

Примерный график работы конференции

10.15 – 10.45 – регистрация участников конференции, подготовка к защите в кабинетах

11.00 – торжественное открытие конференции

11.30-14.30 – защита проектов по секциям

14.30-15.00 – подведение итогов работы секции (работа членов жюри по секциям)

14.30 – 15.30 – обед

15.30-16.00 – вручение дипломов номинаций, сертификатов участника по секциям (в кабинетах)

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.

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 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.