

Директор Регионального  
научно - практического  
центра  
«Костанай дарыны»

Г.К. Укина  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019

Руководитель ГУ «Отдел  
образования акимата  
г. Костаная»

А.Е. Ибраева  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019

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

С.П. Богданчиков  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019

**Положение**  
**о IX 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: 08 февраля 2020 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, 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.
6. Информатика.
7. Химия.
8. Биология.
9. Валеология (1-7 классы)
10. Медицина (1-7 классы)
11. Экология (1-7 классы)
12. Охрана окружающей среды (8-11 классы)
13. География.
14. История Казахстана.
15. Краеведение.
16. Всемирная история.
17. Человек. Общество. Право.
18. Познание мира (1-4 классы)
19. Этнокультуроведение.
20. Языкознание (казахский язык).
21. Литературоведение (казахская литература).
22. Языкознание (русский язык).
23. Литературоведение (русская литература).
24. Языкознание (английский язык).
25. 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 09 декабря 2019 года по 09 января 2020 года необходимо предоставить на адрес оргкомитета

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

Электронный адрес оргкомитета (e-mail): [fmlkost@yandex.ru](mailto: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 2019 года по 09 января 2020 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 ГУ «Физико – математический лицей отдела образования города Костаная» по адресу: [www.fmlkost.kz](http://www.fmlkost.kz) до 01.02.2020 года.

**II этап (очный) – 08 февраля 2020 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)