Директор Регионального научно - практического центра «Костанай дарыны»	Руководитель ГУ «Отдел образования акимата г. Костаная»	Директор ГУ «Физико – математический лицей отдела образования акимата города Костаная» С.П. Богданчиков		
Г.К. Укина	А.Е. Ибраева			
« » 2019	« » 2019	« » 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 тема «конференция».

Форма заявки:

N	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) Φ .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) Φ .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:

І 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 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)