



ПРИКАЗ

БОЕРЫК

г. Казань № _____

О проведении VI Международной
молодежной научно-практической
конференции «Культура и наука:
новый взгляд»

В целях реализации Плана основных мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан и муниципальных органов управления образования в области активизации научно-исследовательской деятельности, выявления и поддержки одаренных школьников и студентов, поддержки творчества и развития интеллектуальной инициативы обучающихся общеобразовательных учреждений,
п р и к а з ы в а ю :

1. Провести 21 мая 2019 года на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа-интернат с углубленным изучением отдельных предметов для одаренных детей» Сабинского муниципального района Республики Татарстан Международную молодежную научно-практическую конференцию «Культура и наука: новый взгляд» (далее – конференция).

2. Утвердить прилагаемое положение о конференции.

3. Руководителям муниципальных органов управления образования Республики Татарстан рекомендовать:

организовать участие обучающихся в работе конференции в сопровождении учителя, возложив на него ответственность за сохранность здоровья и жизни детей во время пути следования и в ходе проведения конференции;

обеспечить исполнение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2013 года № 1177 «Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей автобусами», Санитарных правил 2.5.3157-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 января 2014 года №3 «Об утверждении СП 2.5.3157-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп

детей», обеспечить уведомление Министерства образования и науки Республики Татарстан в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.01.2018 № 19 «О межведомственном взаимодействии в единой системе межведомственного электронного документооборота Республики Татарстан по организации выездов групп детей» и приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 27.02.2018 № под-383/18 «Об упорядочении организации выездов обучающихся на мероприятия».

4. Рекомендовать начальнику муниципального учреждения «Управление образования Исполнительного комитета Сабинского муниципального района Республики Татарстан» (И.Ф.Шакиров) обеспечить условия для проведения конференции.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра И.Г. Хадиуллина.

Заместитель Премьер-министра
Республики Татарстан – министр

Р.Т. Бурганов

Утверждено
приказом Министерства
образования и науки
Республики Татарстан
от _____ 2019 г.
№ _____

**Положение
о проведении VI Международной молодежной научно-практической
конференции
«Культура и наука: новый взгляд»**

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет цели и задачи научно-практической конференции, порядок ее организации, проведения, основные требования к работам и предоставляемой документации.

2. Цели и задачи конференции

- выявление и поддержка интеллектуально-одаренных и способных учащихся, стимулирование их к творчеству и экспериментальной работе, создание необходимых условий для поддержки одаренной молодежи;
- развитие навыков публичного выступления и участия в научной дискуссии;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений учащихся, опыта работы преподавателей по организации учебной научно-исследовательской деятельности;
- стимулирование к изучению иностранных языков.
- создание условий для выявления, поддержки и развития творческих способностей детей с ограниченными возможностями здоровья.

3. Учредители Конференции

Министерство образования и науки Республики Татарстан
Казанский (Приволжский) Федеральный Университет
Институт филологии и межкультурной коммуникации
МКУ «Управление образования Исполнительного комитета Сабинского муниципального района Республики Татарстан»
МБОУ «СОШ-интернат с углубленным изучением отдельных предметов для одаренных детей» Сабинского муниципального района Республики Татарстан

Общее руководство конференцией осуществляет Оргкомитет, включающий в себя представителей организаций-учредителей конференции.

4. Организационные вопросы проведения Конференции

Организацию, подготовку и проведение Конференции осуществляет МБОУ «СОШ-интернат для одаренных детей» совместно с Казанским (Приволжский) Федеральным Университетом

5. Участники конференции:

Принять участие в работе конференции могут учащиеся 3-11 классов общеобразовательных учебных заведений любых типов;
Иностранные студенты Казанского (Приволжского) федерального университета по направлению «Лингвистика».

Конференция проводится по следующим возрастным группам:

- 1 группа – учащиеся 3-6 классов;
- 2 группа - учащиеся 7 – 11 классов;
- 3 группа - иностранные студенты, магистранты.
- 4 группа – учащиеся 1-11 классов с ограниченными возможностями здоровья.

Предусматривается возможность дифференцированного награждения с учетом возрастных категорий внутри группы.

6. Порядок проведения конференции

6.1. Предметом представления на конференцию являются научно-исследовательские работы, выполненные учащимися или студентами под руководством научного консультанта, соответствующие тематике конференции. Работы должны носить проблемный характер, включать этапы исследования/эксперимента, обработки, анализа и интерпретации собранного материала, иметь обзор литературы по выбранной тематике.

6.2. Конференция проводится по следующим направлениям:

1 группа:

-естественнонаучное в секциях:

«Окружающий мир»,
«Математика»;

-гуманитарное в секциях:

«Краеведение»,
«Языкознание» (русский, татарский, иностранные языки)»;

-техническое в секциях: «Технология».

2 группа:

-естественнонаучное в секциях:

«Математика»,
«Химия, биология»,
«География»,
«Физика»;

-гуманитарное в секциях:

«История и общество»,
«Языкознание и литературоведение» (русский, татарский, иностранные языки)»,
«Искусствоведение»;

-техническое в секциях:

«Компьютерные технологии»,
«Технология».

3 группа:

-гуманитарное в секциях: «Лингвистика»

4 группа:

«Творчество без границ» (вокально-музыкальные произведения, танец)».

Количество и название отделений в секциях могут варьироваться оргкомитетом в зависимости от числа и направлений заявленных работ.

6.3. Место и сроки проведения Конференции

Конференция проводится в 2 этапа.

1 этап – заочный, будет проходить до **10 мая 2019 года**.

2 этап – очный, будет проходить **21 мая 2019 года**.

Очный этап конференции пройдет в МБОУ «СОШ-интернат для одаренных детей» по адресу: РТ, пгт Б.Сабы, улица Кол Гали, дом 40. Начало конференции - 10.00 ч., регистрация участников с 08.30 - 09.45 ч.

I этап – заочный. Все поступившие в указанные сроки исследовательские работы, оформленные в соответствии с требованиями, считаются допущенными к первому (заочному) этапу, подлежат экспертизе и конкурсному отбору, которые осуществляют члены экспертной комиссии. Экспертная комиссия проверяет представленные работы в соответствии с критериями оценивания.

Для участия в заочном этапе необходимо **до 10 мая 2019** года предоставить:

Заявку (приложение №1) - в электронном варианте.

Текст работы – в электронном варианте согласно требованиям.

Объем работы - до 15 стр. (включая титульный лист и список использованной литературы), объем приложения не ограничивается. Требования к оформлению смотреть в разделе настоящего положения.

Тезисы (не более 1 страницы).

Электронные версии материалов (заявка, работа, тезисы,) должны быть направлены в одном письме на эл. адрес: novuj-vzglad@mail.ru

Файлам всех электронных версий материалов необходимо дать название документа, секции, указать фамилию, имя участника, название населенного пункта. Работа должна быть оформлена в текстовом редакторе Microsoft Word 2007-2010.

По направлению «Творчество без границ» в Оргкомитет по электронному адресу novuj-vzglad@mail.ru представляются следующие материалы:

-заявка

-видеоролик с выступлением.

На заочном туре осуществляется экспертиза и отбор работ на очный тур Конференции.

II этап – очный. В нем принимают участие авторы работ, прошедших заочный этап. Очный этап включает в себя публичное выступление по результатам собственной исследовательской деятельности на предметных секциях. Регламент 10 минут (7 мин. - доклад, 3 мин. - вопросы к докладчику). На очном этапе работу представляет только автор, замены участников не допускаются. Все участники очного этапа конференции должны иметь при себе бумажный вариант работы, который сдается непосредственно перед началом работы секции членам экспертной комиссии. Каждый участник должен иметь демонстрационный материал в виде презентации. Все научные работы оцениваются членами экспертной комиссией, в состав которой входят преподаватели. Работы, прошедшие конкурсный отбор, не возвращаются.

6.4. Для участия в очном туре приглашаются авторы работ, успешно прошедшие заочный этап. Список финалистов публикуется на портале Электронное образование РТ на странице МБОУ «СОШ-интернат для одаренных детей» Сабинского муниципального района РТ https://edu.tatar.ru/saby/b.saby_sch2 **не позднее 15 мая 2019 года.**

6.5. Исследовательские работы отбираются, рассматриваются и оцениваются в соответствии с разработанными критериями специальной экспертной комиссией, созданной из представителей ВУЗа и высокопрофессиональных преподавателей Сабинского муниципального района. Работы не рецензируются.

6.6. Структура работы включает следующие разделы:

Введение. Включает аналитический обзор литературы по избранной теме, обоснование актуальности и оригинальности данного исследования, его цель и задачи.

Основная часть. Состоит из нескольких разделов, которые включают теоретическую основу исследования, собственно исследовательскую часть (эксперимент, опыты, наблюдения).

Заключение содержит обобщающие выводы по всей работе.

Список использованной литературы.

Приложения (таблицы, иллюстрации, схемы).

7. Критерии оценки работ, заявленных к участию в Конференции

7.1 Критерии оценки работ в заочном туре:

актуальность темы;
соответствие содержания заявленной теме и общей идее Конференции;
степень самостоятельности в проведении исследования;
анализ и систематизация информационных источников;
практическая значимость работы.

7.2. Критерии оценки публичного представления работы:

Качество структуры доклада: композиция, логичность изложения, аргументированность

Культура выступления: четкость и доступность изложения, удержание внимания аудитории, чувство времени.

Качество ответов на вопросы: полнота ответов, убедительность, готовность к дискуссии, наличие собственной позиции и умение их отстаивать, доброжелательность, контактность

Для 4 группы оценивание работ выражается в формулировках, вносимых в сертификат участия в Конференции («За оригинальность», «За любовь к творчеству», «За неординарный подход», «За выдумку и фантазию» и т.п.).

8. Награждение победителей

Лучшие участники Конференции награждаются дипломами I, II, III степени.

Все участники очного тура получают Свидетельства участника.

По итогам Конференции планируется выпуск сборника тезисов работ прошедших на очный тур (по желанию участника)

Взнос 300 руб

Номер карты Сбербанка: 4276 8620 2334 6291

9. Контактные данные ответственных организаторов конференции

Контактные телефоны для справок:

+7(843)-622-20-15, 89503149785 - Никифоров Антон Андреевич, заместитель директора по методической работе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа - интернат с углубленным изучением отдельных предметов для одаренных детей» Сабинского муниципального района Республики Татарстан

10. Требования к оформлению тезисов исследовательской работы

1. В тезисах необходимо в предельно краткой форме изложить основные положения исследовательской работы (цели, задачи, гипотеза, методы исследования, выводы) без указания списка использованной литературы.

2. Тезисы работы должны быть тщательно отредактированы и не содержать ошибок.

3. Объем текста тезисов - не более 1 страницы.

4. Текст тезисов должен быть набран в текстовом редакторе MicrosoftWord через 1 интервал, шрифтом 12 пунктов с отступом от края сверху и снизу по 2 см (20 мм), слева - 2 см (20 мм), справа - 2 см (20 мм) и форматируется по ширине всего листа. Контуры полей не наносятся.

Имя файла с тезисами должно соответствовать фамилии ученика, секции, названию учреждения образования. Название в заявке, в тезисах, в исследовательской работе должно быть одинаковым.

5. Заголовок текста тезисов печатается жирным прописным шрифтом TimesNewRoman 12 пунктов и форматируется по центру листа. Точку в конце заголовка, располагаемого посередине строки, не ставят.

6. Фамилия и имя автора (указываются полностью), школа, класс, фамилия научного руководителя (учителя) печатаются по образцу шрифтом TimesNewRoman 12 пунктов и форматируется по центру.
7. Фразы, начинающиеся с новой строки, печатают с абзацным отступом от начала строки, равным 1,25 мм (красная строка).
8. Расстояние между заголовком тезисов, фамилиями авторов, школой и классом, научным руководителем и последующим текстом должно быть равно одному интервалу. Школа, класс и научный руководитель указываются на 2 строчках без пропуска строки между ними.

Пример:

Влияние солнечного излучения на здоровье человека

Мавлетов Саид Рустамович

МБОУ «СОШ-интернат для одаренных детей» Сабинского МР РТ, 5 класс

Научный руководитель: Хабибуллина М.Г., учитель биологии

Приложение №1 к Положению о проведении
VI Международной молодежной
научно-практической конференции
«Культура и наука: новый взгляд»

Заявка на участие в
VI Международной молодежной научно-практической конференции
«Культура и наука: новый взгляд»

Наименование образовательного учреждения	ФИО участника	Класс	Название работы	Направление	Руководитель	Адрес и телефон руководителя

Критерии оценки исследовательских работ обучающихся

1. Тип работы

- 1 – работа не носит исследовательский характер, т. е. реферативная;
- 2 – работа носит исследовательский характер, т. е. в работе имеется результат, который был неочевиден до ее выполнения;
- 3 – работа носит исследовательский характер, при этом использован эксперимент (измерения показателей до и после экспериментального воздействия).

2. Оригинальность подхода в выборе тематики и методов исследования

- 1 – традиционная тематика, т. е. часто повторяющаяся в исследованиях;
- 2 – прослеживается новый подход к применению методов и решению задач;
- 3 – работа строится вокруг новых идей, решена новыми, оригинальными методами.

3. Соответствие структуры работы установленным требованиям: введение, постановка цели, гипотезы, задачи, описание исследовательского аппарата, результаты, выводы, использованная литература, приложение

- 1 – в работе не просматривается структура;
- 2 – в работе отсутствует один или несколько основных разделов;
- 3 – работа структурирована в соответствии с требованиями.

4. Анализ литературных источников по теме

- 0 – анализ литературы отсутствует.
- 1 – анализ литературы имеется, но переписан откуда-то, без ссылок на изученные источники;
- 2 – приведены сведения из 1-3 литературных источников со ссылками на них;
- 3 – приведены сведения из 5 и более литературных источников со ссылками на них.

5. Использование знаний вне школьной программы

- 1 – в работе использованы знания школьной программы;
- 2 – при выполнении работы интересы школьника вышли за рамки школьной программы;
- 3 – при выполнении работы интересы школьника вышли за рамки школьной программы, при этом разработаны специальные средства для выполнения работы (программы для ЭВМ, приборы, установки, модели и пр.).

6. Практическая значимость

- 0 – работа носит сугубо теоретический характер, не имеет практической значимости;
- 1 – результаты исследования оригинальны и могут быть использованы в учебных целях;
- 2 – результаты исследования оригинальны и могут быть опубликованы в научной печати;
- 3 – работа внедрена в практику в учебном учреждении (есть справка о внедрении);
- 4 – для технического направления: работа или ее часть опубликованы в печати (есть копия публикации) и подана заявка на изобретение (техническое творчество).

7. Соответствие содержания работы сформулированной теме, цели, гипотезе и поставленным задачам исследования

- 0 – не соответствует;
- 1 – частично соответствует;
- 2 – полностью соответствует;

8. Аргументированность выводов

- 0 – полученные результаты (выводы) не аргументированы научным инструментарием (логикой, математической статистикой и т. п.);
- 1 – полученные результаты частично аргументированы научным инструментарием;

2 – полученные результаты (выводы) аргументированы научным инструментарием;

9. Качество оформления работы (соответствие техническим требованиям)

0 – не соответствует;

1 – соответствует частично;

2 – полностью соответствует.

10. Научность изложения

0 - ненаучный стиль изложения материала

1 - имеются некоторые нарушения научности изложения (использование терминологии, соотношение абстрактной и конкретной лексики, логичность, ссылочные обороты);

2 - стиль изложения характеризуется научностью.

11. Грамотность изложения

0 - в тексте работы имеется большое количество ошибок (орфографические, грамматические, речевые, стилистические);

1 - в тексте работы имеется незначительное количество ошибок;

2 - работа написана грамотным языком (с соблюдением правил орфографии, грамматики, стилистики).

Критерии оценки доклада

1. Качество доклада

0 - речь во время чтения доклада засорена словами – паразитами;

1 – доклад читается;

2 – доклад рассказывается, но не объяснена суть работы;

3 – четко выстроен доклад;

4 - кроме хорошего доклада показано владение иллюстративным материалом;

5 - кроме хорошего доклада и владения иллюстративным материалом видна высокая речевая культура, грамотность, умение наладить контакт с аудиторией, удержать ее внимание.

2. Регламент выступления

0 – не выдержан регламент;

1 –выдержан регламент.

3. Качество ответов на вопросы

0 – не может ответить на вопросы;

1 – может ответить на половину вопросов;

2 – отвечает на большинство вопросов в пределах своей темы;

3 – убедительно отвечает на все вопросы;

4- убедительно отвечает на все вопросы, хорошо ориентируется в представленной работе, демонстрирует владение материалом, имеет собственную позицию и готов ее отстаивать.

4. Использование демонстрационного материала

0 – отсутствует;

1 – представленный демонстрационный материал имеется, но не использовался докладчиком;

2 – демонстрационный материал использовался в докладе;

3 – автор представил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался.

5. Оформление демонстрационного материала

1 – представлен плохо оформленный демонстрационный материал;

2 – демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть неточности;

3 – к демонстрационному материалу нет претензий.

6. Владение автором научным и специальным аппаратом

0 – автор не владеет базовым аппаратом (терминами);

1 – автор владеет базовым аппаратом (терминами).

7. Четкость выводов, обобщающих доклад

0 – нет выводов;

1 – выводы нечеткие, не аргументированы, частично отражают поставленные задачи;

2 – выводы полностью отражают итоги работы, соответствуют поставленной цели и задачам, аргументированы.

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,

(ФИО родителя или законного представителя)

паспорт _____, выдан _____

(серия, номер) (когда, кем)

(в случае опекуинства / попечительства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)

(адрес)

даю согласие на обработку персональных данных моего ребенка

(фамилия, имя, отчество ребенка)

паспорт _____, выдан _____

(серия, номер) (когда, кем)

(адрес)

оператору (МБОУ «СОШ-интернат для одаренных детей» Сабинского муниципального района Республики Татарстан) для участия в конференции.

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, школа, класс, домашний адрес, дата рождения, телефон, адрес электронной почты, результаты участия в заключительном этапе конференции.

Оператор имеет право на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, передачу персональных данных третьим лицам - образовательным организациям, органам управления образованием районов (городов), Министерству образования и науки РТ, Министерству образования РФ, иным юридическим и физическим лицам, отвечающим за организацию и проведение различных этапов конференции, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, класс, школа, результат заключительного этапа конференции, а также публикацию в открытом доступе сканированной копии работы. Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Данное Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение 3-х лет.

(личная подпись)

(дата)