

ПОЛОЖЕНИЕ

о городской научно-практической конференции «Дни науки»

I. Общие положения

Городская научно-практическая конференция школьников (далее – Конференция) проводится один раз в год и призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению обучающихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством педагогов, ученых, преподавателей организаций высшего образования.

II. Цели Конференции

1. Активизация творческой, познавательной и интеллектуальной деятельности обучающихся посредством привлечения их к исследовательской работе.
2. Поддержка талантливой молодежи, демонстрация и пропаганда лучших достижений школьников.
3. Формирование творческих связей с организациями высшего образования.
4. Привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала общества.

III. Задачи Конференции

1. Выявление талантливых школьников, проявляющих интерес к научно-исследовательской деятельности, оказание им поддержки.
2. Вовлечение обучающихся в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры.
3. Демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся.
4. Формирование навыков исследовательской работы обучающихся.

IV. Учредители Конференции

Управление образования Исполнительного комитета муниципального образования города Казани Республики Татарстан.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №131» Вахитовского района г.Казани (далее – МАОУ Лицей №131»).

V. Участники Конференции

Обучающиеся образовательных организаций 6-11-х классов.

Работы могут быть представлены как индивидуально, так и в составе творческих групп детей (не более 2 человек).

VI. Сроки проведения Конференции

Конференция проходит **28 февраля 2023** года.

Заявки принимаются с **18 января по 19 февраля 2023** года в электронном виде по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/63bffb04f47e73000f692624/>.

Награждение победителей проводится в МАОУ «Лицей №131» **28 февраля 2023** года.

VII. Место проведения Конференции

Конференция проводится в помещении МАОУ «Лицей №131» (ул. Бутлерова, д. 54).

VIII. Руководство Конференцией

Общее руководство конференцией осуществляют директор лицея, заместители директора, ответственный за Конференцию.

Работу секций возглавляют руководители соответствующих методических объединений, которые подводят итоги работы секции и докладывают их в день проведения Конференции.

IX. Условия участия в Конференции

1. I этап

До 19 февраля 2023 года каждый автор проходит электронную регистрацию на Конференцию по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/63bffb04f47e73000f692624/>.

Текст работы высылается на электронную почту luc131@yandex.ru до 19 февраля 2023 года. Файл именуется согласно требованиям (Приложение №2).

По поданным заявкам будут определены секции и состав жюри.

2. II этап

С 19 февраля по 24 февраля 2023 года оргкомитетом Конференции просматриваются все работы участников (проводится модерация работ).

3. III этап

25 февраля 2023 года на сайте лицея вывешиваются списки приглашенных участников конференции.

4. Количество соавторов в работе не более двух человек.

5. Титульный лист оформляется по образцу (Приложение №1).

6. Не принимаются работы не исследовательского характера (эссе, описательные работы и т.д.).

7. В день защиты участники предоставляют жюри распечатанный экземпляр текста работы. Презентацию и другие файлы, необходимые для защиты, прислать на электронный адрес luc131@yandex.ru до 14:00 27 февраля 2023 г. Технику для демонстрации компьютерной презентации обеспечивает методическое объединение.

8. Жюри оценивает выступление участника и ответы на вопросы в соответствии с критериями (Приложение №3).

Х. Секции Конференции

- математика,
- физика, астрономия,
- информатика,
- химия,
- русский язык,
- литература,
- искусство,
- иностранные языки,
- татарский язык и литература,
- история,
- обществознание,
- история Татарстана и татарского народа,
- география,
- биология, экология,
- ОБЖ, физическая культура и здоровье человека.

ХІ. Порядок подведения итогов Конференции

Доклады, заслушанные на заседаниях предметных секций, оцениваются комиссией из педагогов, возглавляемой руководителем секции, которые выносят решение о призерах и победителях.

Все решения протоколируются, подписываются, утверждаются председателями и являются окончательными.

Победители и призеры Конференции награждаются дипломами.

Образец оформления титульного листа

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Лицей №131» Вахитовского района г.Казани

Городская научно-практическая конференция «Дни науки»

Секция истории

Исследовательская работа

«Стратификационные группы российского общества конца XIX - начала XX века»

Выполнила: учащаяся 9 Б класса
Иванова Мария Сергеевна.

Руководитель: учитель истории
Петрова Анна Сергеевна.

Казань 2023 г.

Требования к содержанию и оформлению исследовательских работ школьников

Текст работы печатается на одной стороне листа формата А4. Текст набирается шрифтом Times New Roman, кегль 14, интервал – полуторный, (для таблиц кегль 12 и интервал одинарный), текст выравнивается по ширине; размер полей: верхнего и нижнего – 20 мм, левого – 30 мм, правого – 10 мм. Обязательны абзацные отступы, их величина – на усмотрение автора. Текст должен быть хорошо читаемым. Таблицы в тексте должны быть пронумерованы и озаглавлены.

Имя файла электронного варианта работы должно соответствовать шаблону: *НазваниеСекции_ФамилияИО*. Примеры: «химия_БутлеровАМ.docx», «русский язык_ТолстойЛН.pdf». В теме письма также следует указать название секции и фамилию автора.

Распечатанный вариант работы предоставляется в папке.

Работы, присланные на Конференцию, не рецензируются и не возвращаются.

Критерии оценки работ

Регламент выступления участников – 3-7 минут, дискуссия – 3 минуты.
В дискуссии участвуют члены жюри, слушатели предметных секций.

№	Критерии	Показатели
1	Актуальность темы	1 – степень актуальности определить сложно 2 – носит вспомогательный характер 3 – имеет большой практический и теоретический интерес
2	Новизна решаемой проблемы	1 – задача имеет элементы новизны 2 – решение известной задачи рассмотрено с новой точки зрения, новыми методами 3 – поставлена новая задача
3	Оригинальность методов решения задачи, исследования	1 – используются традиционные методы решения 2 – имеет новый подход к решению, использованы новые идеи 3 – решена новыми, оригинальными методами
4	Научное и практическое значение результатов работы	1 – можно использовать в учебном процессе 2 – результаты заслуживают опубликования и практического использования 3 – можно использовать в научной работе школьников
5	Изложение доклада и эрудированность автора в рассматриваемой области	1 – использование известных результатов и научных фактов в работе 1 – знакомство с современным состоянием проблемы 1 – полнота цитируемой литературы, ссылки на исследования учёных, занимающихся данной проблемой 1 – ясное понимание цели работы 1 – логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность выводов, общее впечатление <i>Максимальное количество за данный критерий 5 баллов</i>
6	Участие в дискуссии	1 – соответствие содержания ответов теме исследования 1 – четкость формулировки ответов 1 – эрудиция <i>Максимальное количество за данный критерий 3 балла</i>
7	Культура оформления работы	1 – соответствие основным требованиям 1 – доступность, логичность, ясность и точность в работе 1 – учащийся продемонстрировал высокий уровень владения навыками оформления и структурирования работы <i>Максимальное количество за данный критерий 3 балла</i>
Максимальное количество баллов 23		