

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении гимназической научно-практической конференции
исследовательских, проектных и творческих работ учащихся 6-9 классов
«Ступени познания»

1. Общие положения

Гимназическая научно-практическая конференция исследовательских, проектных и творческих работ учащихся «Ступени познания» (далее конференция) организована с целью стимулирования интереса обучающихся к интеллектуальной творческой деятельности, развития навыков научно-исследовательской работы, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике.

2. Организаторы конференции

Организатором конференции является Муниципальное автономное образовательное учреждение «Гимназия №76»

3. Участники конференции

В конференции принимают участие учащиеся 6-9 классов

4. Порядок проведения конференции

- Один участник имеет право выступать только с одним докладом на одной из секций.
- На конференцию принимаются новые работы (ранее не заслушанные).
- Каждый участник защищает представленную на конференции работу.

Время выступления с докладом - 5 минут.

- Для участия в конференции необходимо предоставить в оргкомитет: в период с 15 октября по 25 ноября (включительно) следующие материалы: заявка в печатном виде (приложение № 3); исследовательские, проектные и творческие работы (бумажный вариант) – на каждую работу отдельно;
- заявки, которые поступают в оргкомитет после указанного срока, не рассматриваются.

5. Технология проведения конференции «Ступени познания» 6-9 классы

На конференцию принимаются индивидуальные проекты. Во второй четверти учащиеся, защищают свою работу в классе перед своими одноклассниками (возможно приглашение экспертов из числа педагогов гимназии или родительской общественности). 2 Тур – основной. Работы, допущенные к защите в основном туре конференции, защищаются в тематических секциях. В каждой секции работает жюри, составленное из педагогов и специалистов гимназии, родительской общественности, приглашенных сотрудников образовательных организаций. В каждой секции лучшие работы награждаются дипломами 1, 2, 3 степени и сертификатами участника конференции. Награждение дипломами проводится в актовом зале гимназии сразу после окончания работы жюри и завершения работы всех секций.

Октябрь – подготовительная часть, работа над проектами в классах.

Ноябрь — 1 тур - отборочные слушания в классах, прием заявок на участие в основном туре конференции.

Декабрь – 2 тур – основной. Защита проектных работ в секциях по отдельному графику.

Требования к работам

На конференцию принимаются научно-исследовательские, проектные работы, работы прикладного и творческого характера объемом до 15 машинописных страниц согласно требованиям. Работы должны быть выполнены самостоятельно. Реферативные работы не принимаются. Ценным является самостоятельное творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей, может быть, даже необычных, но обоснованных.

Направления конкурсных работ:

- История и краеведение
- Право и обществознание
- Экономика
- Физика и астрономия
- Информатика, программирование и робототехника
- Экология, биология

- Созидательный труд школьников
- английский язык и литература
- Русский язык и литература
- География
- Математика
- Химия
- Татарский язык и литература
- Здоровье
- Педагогика и психология
- Юный исследователь
- Социально-значимые проекты и инициативы
- Профориентация

Количество и наименование секций конференции определяется оргкомитетом по итогам представленных заявок и тезисов.

6. Руководство конференцией

6.1. Общее руководство конференцией осуществляется организационный комитет (далее Оргкомитет), в который входят представители администрации гимназии, учителя, библиотекарь.

6.2. Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению конференции:

- формирует состав экспертных комиссий предметных секций;
- представляет на утверждение программу и смету расходов конференции;
- решает иные вопросы по организации работы конференции;
- осуществляет организационно-методическое руководство конференцией;
- количество и наименование секций конференции определяется оргкомитетом по итогам представленных заявок;
- проводит награждение победителей.

7. Критерии оценки научно-исследовательских работ

1. Актуальность поставленных задач.

2. Новизна полученных результатов.
3. Научное и практическое значение результатов работы.
4. Достоверность результатов.
5. Уровень проработанности исследования, решения задачи.
6. Изложение доклада и эрудированность автора в рассматриваемой области.

8. Состав оргкомитета

1. Плотникова Е.В. - председатель оргкомитета, директор МАОУ «Гимназия №76»
2. Динмухаметова Е.А.- заместитель директора по методической работе
3. Гайсина Р.Р. – по учебной работе
4. Лукманова В.Е. – заместитель директора по учебной работе
5. Халилова Н.Н. - библиотекарь

9. Определение и награждение победителей

Лучшие работы определяются по итогам публичных выступлений независимыми экспертами из числа Экспертной комиссии. Критериями оценки публичной защиты являются логичность и лаконизм изложения, умение раскрыть тему, показать методику исследования, эрудированность, доказательность, умение отвечать на вопросы. Авторы лучших работ в номинациях награждаются дипломами конференции 1, 2, 3 степени.

10. Заявки на участие в конференции, тезисы (в электронном и бумажном варианте) и исследовательские работы (в бумажном варианте и электронном варианте) можно предоставить:

- гимназия №76, кабинет 315А
- по электронной почте 5159000098@edu.tatar.ru

материалы принимаются в формате doc (Word). В теме сообщения указать Фамилия_конференция ступени познания, заявку назвать Фамилия_заявка (например, Закиров_заявка)

Приложение № 1

Проектная работа оформляется в проектную папку

Требования к содержанию научно-исследовательских работ

1. В работе, связанной с собственными исследованиями автора, должны быть освещены актуальность решения проблемы, сравнения имеющихся и предлагаемых методов решения проблемы, причины использования предлагаемых методов, предложения по практическому использованию результатов.

2. Научные работы, представляемые молодыми исследователями, должны содержать, как правило, следующие основные элементы: **титульный лист, оглавление, содержание, введение, основную часть, выводы (заключение), список литературы, приложения (при необходимости)**.

Введение имеет цель ознакомить с сутью излагаемого вопроса или с его историей, с современным состоянием той или иной проблемы, с трудностями принципиального или технического характера, которые препятствуют достижению цели работы. Во введении должны быть четко сформулированы цель, задачи, методы исследования. Объем введения – не более 1,5 страниц машинописного текста.

Основная часть должна иметь заглавие, выражающее суть, научную идею работы. В этом разделе должна быть четко раскрыты новизна и достоверность результатов работы. Новым может быть, например, анализ известных научных фактов и оценка их автором работы, новое решение известной научной задачи, новая постановка эксперимента и т.п. В том же разделе должна быть доказана достоверность результатов, если она не очевидна из предшествующего опыта и уровня знаний. Достоверность результатов подтверждается, как правило, контрольными расчетами, примерами решения, макетами устройств, ссылками на научные источники.

Выводы или заключение – это краткая формулировка основных

результатов работы в виде утверждения, а не перечисления всего того, что было сделано. Выводы должны быть краткими и точными. Утверждающее содержание вывода – это то, на чем настаивает автор, что он готов защищать и отстаивать.

Работа завершается **списком цитированной литературы**, в котором должны быть указаны те литературные источники (книги, журнальные статьи, описания изобретений, справочники и т.д.), которые имеют прямое отношение к работе и использованы в ней. При этом в самом тексте работы должны быть обозначены номера позиций в списке литературы, на которые ссылается автор. Эти номера в тексте работы заключают в квадратные скобки, например [1]. В списке литературы квадратные скобки не ставят.

В качестве приложений могут быть представлены рисунки, схемы, поделки, модели, компьютерные презентации, графики и таблицы, образцы изделий. Оформление приложений является творческой прерогативой автора.

Приложение № 2

Требования к оформлению работ

- текст должен быть аккуратно напечатан;
- работы должны быть в объеме не больше 15 машинописных страниц формата А-4 через 1,5 интервал; поля: справа – 15мм, слева – 30мм, сверху и снизу – 20мм, шрифт Times New Roman, размер 14;
- формулы, рисунки и графики оформляются на компьютере;
- приложения, чертежи, таблицы, тексты, программы, графики и т.д. могут быть выполнены в виде вкладышей большого формата.

Титульный лист оформляется согласно приведенному ниже образцу.



**Конференция научно-исследовательских, проектных и творческих
работ учащихся «Ступени познания»**

Направление: _____

Название работы

**Выполнил _____
учащийся _____ класса,
МАОУ «Гимназия №76»**

Руководитель _____

Оценка _____

г. Набережные Челны, 20____ год

Приложение № 3

**ЗАЯВКА
на участие в конференции
научно-исследовательских, проектных и творческих работ
«Ступени познания»**

Направление конкурсной работы (см. положение)	Название работы	Предмет	Ф.И.О. (полностью) автор работы	Класс	Руководитель (Ф.И.О. полностью) должность, ученая степень, звание