

**НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКИЙ ФИЛИАЛ  
КАЗАНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА ИМ. А.Н. ТУПОЛЕВА - КАИ  
НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ (ЧАСТНОЕ) ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ ИМ. В.В. ДАВЫДОВА»**

**Положение по проведению XVIII Республиканской конференции  
исследовательских и проектных работ учащихся  
«Малые Давыдовские чтения»**

**Партнёры:** Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Академия менеджмента»

**Дата проведения:** 25 апреля 2026 года в 10.00

**Место проведения:** НЧФ КНИТУ-КАИ г. Набережные Челны, улица Академика Королева, дом 1.

**Для участия в конференции приглашаются:** учащиеся с 12 до 18 лет.

**Работа на конференции будет организована по следующим тематическим направлениям:**

- психология
- естественные и точные науки (физика, математика, информатика, география, биология, химия)
- русская филология
- иностранные языки и страноведение
- краеведение и родной язык (татарский)
- общественно-исторические науки

**Конференция проводится в два этапа:**

1. **Заочный этап (отборочный):** экспертная оценка и отбор работ, присланных в оргкомитет конференции по сети Интернет с 1 марта по 18 апреля 2026г.

2. **Очный этап:** публичная презентация исследовательских и проектных работ на секциях конференции 25 апреля 2026г.

**На конференции учреждаются отдельные номинации:**

лучшая работа по итогам конференции;

1. лучшее междисциплинарное исследование;
2. проблемное (актуальное) исследование;
3. приз детского жюри;
4. приз зрительских симпатий.

**Экспертная комиссия** формируется из числа научно-педагогических работников НЧФ КНИТУ-КАИ и специалистов из партнёрских организаций.

**Детское жюри** формируется из участников оргкомитета конференции и школьников, продемонстрировавших лучшие работы на предыдущих конференциях.

**Председатель детского жюри:** Кукул Тимур, ученик 10 класса

**Председатель оргкомитета конференции:** Ситдикова Диляра, председатель президиума Школьной Академии наук Н(ч)ЭОУ "Гимназия им. В.В. Давыдова», ученица 9 класса.

**Требования к оформлению исследовательских работ:**

**Печатный объём** работы не должен превышать: 10 страниц по естественнонаучному направлению и 15 страниц по гуманитарному направлению (размер шрифта -14 пт., межстрочный интервал -1.5)

Работы большего объёма отклоняются при технической регистрации. Рекомендуемый (оптимальный) объём работы: текстовая часть - 5 страниц (что соответствует примерно 10000 знакам); иллюстративные материалы - не более 3-х листов формата А4

**Работы принимаются только в электронном виде и должны соответствовать требованиям к оформлению, не соответствующие работы будут отклонены. Информацию о себе и титульный лист оформить в соответствии с приложением №4.**

**Все работы проходят проверку по программе "Антиплагиат". Работы с менее 50% самостоятельности отклоняются.**

**При оценке работ принимаются во внимание следующие критерии:**

1. Соблюдение требований к оформлению печатной работы.
2. Структура исследовательской работы.
3. Актуальность.

4. Новизна.
5. Элемент исследования.
6. Достижения автора.
7. Практическая значимость работы.

**Регламент выступления на конференции** рассчитывается следующим образом: 2 часа, отведенные на работу секции делятся на количество докладов. Полученное время делится на доклад и вопросы в отношении 3:2. Например, 120 мин: 10 докладов = 12 мин. на одного выступающего (8 мин. доклад и 4 мин вопросы)

Для выступления на конференции можно подготовить презентацию своей исследовательской работы в программе «PowerPoint».

**Критерии оценки публичного выступления на очном этапе конференции**

1. Качество выступления.
2. Умение отвечать на вопросы.
3. Наглядность представления исследования.

**Порядок подачи заявок:**

На электронную почту: [md19301998@mail.ru](mailto:md19301998@mail.ru) не позднее 18 апреля 2026 года необходимо отправить следующие документы:

1. Заявку, по форме (Приложение №1)
3. Тезисы исследовательской работы (Приложение №2. Для публикации в сборнике тезисов конференции)
4. Исследовательскую работу (Приложение №3. Учесть требования к оформлению исследовательских работ)

Участники, успешно прошедшие заочную экспертизу, получают приглашения на очный этап конференции по электронной почте, указанной в заявке.

Участники очного этапа конференции оплачивают орг. взнос в размере 350 рублей за участника, по реквизитам, указанным в Положении.

**Контакты:**

Телефон/ Факс: (8552) 56-34-83, с 8.30 до 16.30

917-395-44-31 Деняпкина Эльза Маратовна,

962-558-78-98 Сибгатуллина Елена Владимировна,

Сайт: [gimnaziya-davydova.ru](http://gimnaziya-davydova.ru);

**Регистрация участников** конференции проходит в день проведения конференции с 09.00 до 10.00. При регистрации необходимо предъявить оригинал или копию документа об оплате орг. взноса.

**Орг. взнос** в размере 350 рублей за каждого участника.

Реквизиты для оплаты:

Негосударственное (частное) экспериментальное общеобразовательное учреждение «Гимназия им. В.В. Давыдова», ПАО «АК БАРС» БАНК, ИНН 1650040852, КПП 165001001, БИК 049205805,

кор/счёт 30101810000000000805, р/счёт 40703810005480000139

**Все участники очного этапа конференции и их научные руководители получают именные сертификаты.**

**По материалам конференции готовится электронный сборник тезисов исследовательских работ.**

	<b>Информация об участнике конференции</b>
ФИО участника конференции	
Дата рождения	
Место учебы, класс	
Контактный телефон	
Электронная почта	
	<b>Информация о работе</b>
Область науки	
Тема	
	<b>Информация о руководителе</b>
ФИО	
Ученая степень, звание	
Должность, место работы	
Контактный телефон	
Электронная почта	

Пример оформления тезисов исследовательской работы конференции

Шрифт TNR 12, интервал одинарный, центровка текста по ширине, заголовок по центру.

Название работы (шрифт жирный)

ФИ автора полностью, класс (шрифт жирный курсив)

Научный руководитель: ФИО полностью (шрифт курсив)

Как правило, тезисы пишутся по схеме:

- формулировка и актуальность проблемы;
- цель, задачи, методы работы
- теоретическое и практическое значение
- основное содержание исследования
- результаты
- заключение, выводы.

Рекомендуемый объем: 1 страница.

Это должен быть читаемый связный текст. Не обязательно подробно раскрывать каждый из этих пунктов, но логика построения тезисов должна быть примерно такой.

Ниже приведён пример тезисов старшеклассника.

**Влияние веществ водных вытяжек из хвои голосеменных растений различных районов города Самары на рост и развитие растений кресс-салата**

*Блохина Кристина, 10 класс*

*МБОУ СОШ № \_\_\_\_, г. Самара*

*Научный руководитель: учитель биологии 1 категории Иванов И.И.*

Развитие организма от зарождения до естественной смерти выражается в изменении размеров и качественного состояния растения. У него реализуются свойства, присущие ему, с учетом условий среды обитания. Переделывая природу и приспособлявая её к своим потребностям, человек изменяет среду обитания растений, влияя тем самым на их жизнь. Так, применяя особые ростовые вещества, он вызывает ускорение роста стеблей или листьев; давая разнообразные подкормки, ускоряет развитие и плодоношение растений. Загрязняя почву, воздух, грунтовые воды, человек отрицательно влияет на жизнедеятельность растений. Такие разнообразные формы деятельности человеческого общества, которые приводят к изменению среды обитания растений или непосредственно сказываются на их жизни называются «антропогенными факторами».

В связи со всем вышеизложенным, целью нашей работы явилось исследование влияния вытяжек из хвои голосеменных растений, произрастающих в разных районах города Самара, с различной антропогенной нагрузкой, на рост и развитие кресс-салата.

Методика наших исследований включала: 1) сбор хвои голосеменных растений в различных районах г. Самара; 2) взвешивание образцов хвои; 3) приготовление водных экстрактов из собранных образцов хвои; 4) анализ роста и развития растений кресс-салата, выращенных на водных вытяжках из хвои.

Объектом исследования послужили вытяжки из хвои голосеменных растений, отобранных в районах города с различной антропогенной нагрузкой. Влияние состава вытяжек исследовали на растениях кресс-салата, поскольку они являются типичным тест-объектом при изучении антропогенного влияния на растительные организмы, неприхотливы, а также очень быстро растут.

В ходе эксперимента мы измеряли длину семян и побегов, появившихся из набухших семян кресс-салата, и рассчитывали среднюю величину измеряемых объектов. По окончании эксперимента наиболее интенсивный рост растений кресс-салата отмечен на вытяжках из хвои, отобранной в районе «Дубков» (длина корня 21 см, длина стебля 5 см) и Загородного парка (длина корня 9 см, длина стебля 4.5 см). Мы предположили, что наиболее экологически благоприятными районами города являются зоны Загородного парка и «Дубков», поскольку соотношение длины корня к длине побегов (4:1) – «Дубки»,

(2:1) – «Загородный парк».

Минимальное соотношение длины корней к длине побегов отмечалось у растений кресс-салата, выращенных на экстрактах хвои, собранной вблизи завода «Металлург» (длина корня 2 см, длина стебля 4 см) и библиотеки (длина корня 2 см, длина стебля 5,5 см). Воздействие выбросов в атмосферу некоторых продуктов производства завода и интенсивное движение автотранспорта около библиотеки снижают количество биологически активных веществ в хвое.

Мы провели исследование влияния вытяжек из хвои голосеменных растений на рост и развитие кресс-салата. Экспериментальным путем нашли наиболее благоприятные районы г. Самара («Дубки» и «Загородный парк»).

**Оформление титульного листа исследовательской работы**

Республиканская  
конференция исследовательских и проектных работ учащихся  
«Малые Давыдовские чтения»

Область науки:

Тема:

ФИО участника конференции:  
школа  
класс

Научный руководитель:  
ФИО  
звание  
должность

Набережные Челны  
2026