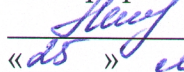

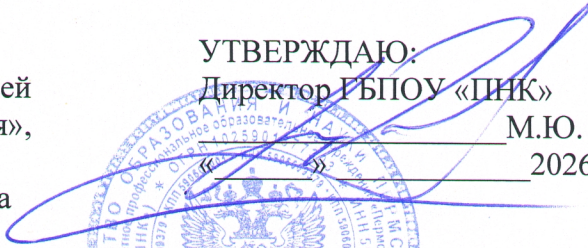


СОГЛАСОВАНО:
Руководитель Секции преподавателей
учебных дисциплин «Химия»,
«География»


Е.В. Меньшикова
«*ds*»  2026 г

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ «ПНК»


М.Ю. Кудинов
2026г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Краевого конкурса проектных исследовательских работ по химии «Химия - наука настоящего и будущего» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г. Перми и Пермского края.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели и задачи заочного конкурса проектных исследовательских работ «Химия - наука настоящего и будущего» (далее Конкурс), порядок его проведения.

1.2. Конкурс имеет статус Краевого и проводится в соответствии с планом секции преподавателей «Химия» профессиональных образовательных организаций Пермского края.

2. Цели и задачи

Основные цели и задачи конкурса:

- создание оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых студентов, ориентированных на дальнейшее интеллектуальное развитие и профессиональную деятельность; мотивация студентов к углубленному изучению химии, ее разделам;
- повышение уровня и совершенствование качества профессиональной подготовки студентов;
- воспитание здорового успеха конкурентной борьбы и стремление к победе.

3. Условия участия в конкурсе

3.1 Участниками конкурса могут быть студенты: первого-второго курсов профессиональных образовательных организаций, обучающиеся на базе основного общего образования. **В конкурсе участвует один участник от одного преподавателя химии** (если в образовательном учреждении три преподавателя, то участвуют три участника, по одному от каждого).

3.2 Профессиональные образовательные организации направляют в адрес организаторов **не позднее 20 июня 2026 г.** следующие материалы:

1) заявку на участие (Приложение 1) в конкурсе;

2) конкурсные материалы: ссылку на видеоматериал, тезисы, презентацию, на электронный адрес: pnk@pnk.permkrai.ru во вложенных файлах с пометкой «**Конкур по химии**».

Последний день приема заявок и материалов 20 июня 2026г.

Отправленная заявка дает согласие на обработку персональных данных.

3.3 Образовательные организации, не подавшие в указанный срок заявки, к участию в конкурсе не допускаются.

3.4 Участие в Конкурсе **бесплатное**.

4. Порядок организации и проведение конкурса «Химия - наука настоящего и будущего»

4.1 Организаторы Конкурса:

– секция преподавателей учебных дисциплин «Химия», «География» работников профессиональных образовательных организаций Пермского края;

– Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пермский нефтяной колледж».

4.2 Организацию и проведение конкурса проектов осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет). Оргкомитет сформирован из числа представителей Организатора.

4.3 Организационный комитет:

– разрабатывает и утверждает план по подготовке и осуществлению заочного конкурса;

- утверждает состав жюри конкурса;
- осуществляет информационное обеспечение.

4.4. Информация о заочном конкурсе «Химия - наука настоящего и будущего размещается на сайте организатора <https://pnk59.ru/rumo/> в разделе РУМО, Секция преподавателей учебных дисциплин «Химия», «География» работников ПОО Пермского края. Форма участия – заочная. Участники Конкурса представляют ссылку на видеозапись устного выступления не более 7 минут. Участники самостоятельно размещают видеоматериалы на личном диске в открыто доступе.

5. Требования, предоставляемые к Конкурсной работе

5.1 Требования к презентации:

- 1-ый слайд — титульный;
- 2-ой слайд — тема, ее актуальность;
- 3-10 слайды — раскрывают, иллюстрируют основные вопросы, проблему, тему проекта;
- 10-12 слайды — выводы, результаты, оценки, мнения, рекомендации.
- *Возможны и другие варианты, например, когда методологический аппарат исследования, демонстрируется на одном слайде, используя анимационные возможности программы PowerPoint.*

Рекомендуем учесть следующее:

- все слайды презентации должны быть выполнены в едином стиле;
- следует подобрать единый фон слайдов;
- все слайды без эффектов анимации;
- презентация должна иметь простую навигацию (по щелчку мыши);
- при подготовке презентации необходимо продумать и выдержать оптимальный объем;
- презентация не должна содержать «лишних» слайдов, которые не сопровождаются пояснениями; каждый слайд должен быть «рабочим»; необходимо исключить из презентации дублирующие, похожие слайды;

- недопустимо добиваться красочности в ущерб научной достоверности;
- при использовании анимационных возможностей программы PowerPoint имеет смысл чередовать статичные изображения, анимацию и видеофрагменты (если таковые имеются);
- чтобы избежать серьезных недостатков, надо учесть:
- на слайд выводится ключевая информация (а не перепечатывается текстовая часть работы);
- слайд нельзя читать, ключевая информация понятны аудитории, слайд нужно комментировать;
- слайд не должен выходить пустым; слайд всегда содержит исходную информацию: заголовок, символ, картинку, схему и т.д.

5.2. Требования к оформлению тезисов:

- Редактор: Microsoft Word
- Язык - русский.
- Размер страницы - А4, ориентация листа - «книжная».
- Поля страницы: верхнее, нижнее, левое, правое - 2см.
- Шрифт «Times New Roman», размер -14.
- Межстрочный интервал - полуторный.
- Отступ абзаца: слева - 0, справа -0, первая строка - 1,25см.
- Первый абзац тезисов: справа - ФИО автора.
- Второй абзац тезисов: справа - ФИО руководителя проекта.
- Третий абзац тезисов: справа, курсив - Краткое наименование организации, город (населенный пункт).
- Четвертый абзац тезисов: по центру - Полное название тезисов.
- Далее текст тезисов: форматирование по ширине; аннотации, ссылки и сноски - на усмотрение авторов.

5.3 Жюри обладает исключительным правом определения качества выполненных работ, выставления баллов, определение победителей, дисквалификации участников. Работы оцениваются согласно критериям (Приложении 2). Решение жюри окончательное и обжалованию не подлежит.

5.4 Победителям Конкурса присуждаются дипломы первой, второй и третьей степени. Все участники получают сертификаты.

5.5 Организаторы конкурса не несут ответственности за ошибки, допущенные при заполнении регистрационных полей (например, ФИО участника, название ОУ). Следует помнить, что форматирование наградных документов осуществляется из регистрационной формы.

5.6 Итоги конкурса подводятся **25 июня 2026г.** Наградные документы Конкурса в срок до **30 июня 2026г.** размещаются на сайте организатора <https://pnk59.ru/rumo/> в разделе РУМО, Секция преподавателей учебных дисциплин «Химия», «География» работников ПОО Пермского края.

5.7 Контактное лицо: **Меньшикова Екатерина Викторовна** — руководитель Секции преподавателей учебных дисциплин «Химия», «География» работников ПОО Пермского края, телефон 89223103826, электронная почта — EVM0701@yandex.ru

Форма заявки

Наименование образовательного учреждения (полное)	
Сокращенное наименование образовательного учреждения (в соответствии с Уставом)	
ФИО участника	
ФИО руководителя проекта	
Контактная информация (телефон руководителя проекта)	
Тема проектной исследовательской работы	
Ссылка на видеоматериал	
Дата подачи заявки	

Обращаем внимание! Направление конкурсных материалов и заявки в оргкомитет является согласием на обработку персональных данных авторов работ в соответствии со статьей 9 ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ.

Критерии оценок проектной исследовательской работы

№	Критерий	Балл
1	Актуальность, ценность работы	0-1
2	Наличие гипотезы, ее подтверждение, аргументированность	0-1
3	Наличие цели, задач исследования	0-1
4	План проекта, его логичность	0-1
5	Грамотность, эрудированность тезисов	0-1
6	Лаконичность, образность презентации	0-1
7	Соответствие темы и результаты работы	0-1
8	Оригинальность подачи	0-5
9	Органичность тезисов и презентации	0-1
10	Наличие продукта, личностное отношение автора	0-1
	ИТОГО	10-14