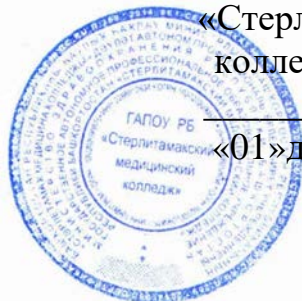


ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
«СТЕРЛИТАМАКСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Утверждаю  
Директор ГАПОУ РБ  
«Стерлитамакский медицинский  
колледж»

В.Р. Ибрагимов

«01» декабря 2025 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
о проведении заочного межрегионального конкурса  
«Инфографика химических элементов»  
по учебной дисциплине «Химия»  
среди обучающихся средних медицинских и фармацевтических  
образовательных организаций Приволжского федерального округа**

г.Стерлитамак, 2025 г.

## **1. Общие положения**

1.1 Настоящее положение определяет цель, задачи, порядок и условия проведения заочного межрегионального конкурса «Инфографика химических элементов» по учебной дисциплине «Химия» среди обучающихся всех специальностей (далее - Конкурс).

1.2 Конкурс проводится в соответствии с планом работы Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций ПФО на 2025/2026 учебный год.

1.3 Организатором конкурса является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан «Стерлитамакский медицинский колледж» (далее – ГАПОУ РБ «Стерлитамакский медицинский колледж»).

1.4 Организатор Конкурса формирует организационный комитет и экспертную комиссию для оценки конкурсных работ участников. Экспертная комиссия выполняет функции жюри и определяет победителей конкурса.

1.5. Информация об условиях и сроках проведения, а также результатах конкурса размещается в сети интернет на официальном сайте ГАПОУ РБ «Стерлитамакский медицинский колледж» <http://ster-mk.ru/studentu/konkurs.php>.

## **2. Цели и задачи конкурса**

2.1 Целью конкурса является развитие профессиональной компетентности и развитие творческой активности студентов.

2.2 Задачами Конкурса являются:

- повышение мотивации к процессу получения профессионального образования;
- раскрытие, поддержание и поощрение интеллектуального, профессионального и творческого потенциала студенческой молодежи;
- повышение мотивации студентов к изучению химии;
- использование возможностей прикладного программного обеспечения для решения учебных задач;
- развитие интереса к современным видам графического представление информации.

## **3. Организация, порядок и сроки проведения Конкурса**

3.1. Участниками конкурса являются обучающиеся 1 курса всех специальностей на базе основного общего образования.

3.2. В Конкурсе могут принимать участие как индивидуально, так и в составе творческой группы (не более 3 человек) (далее – Участники) под руководством преподавателя(ей) (не более 2-х руководителей на каждую работу). От одного учебного заведения может быть представлено на конкурс **не более двух работ**.

3.3. Работы должны быть индивидуальными и не ущемлять права третьих лиц. Участники несут ответственность за plagiat.

3.4. Решение участвовать в конкурсе подтверждается заявкой (Приложение 1), которая дает право на обработку персональных данных участника.

3.5. Для организации работы по проведению Конкурса формируется Организационный комитет (далее - Оргкомитет) и жюри.

3.6. Оргкомитет Конкурса:

- координирует деятельность по подготовке и проведению Конкурса;
- ведет прием заявок и работ участников;
- формирует пакет документов для работы жюри;
- обеспечивает информационное сопровождение проведения Конкурса.

3.7. Жюри:

- оценивает участников Конкурса;
- представляет в Оргкомитет итоговый протокол оценки работ с определением победителей и призеров Конкурса.

3.8. Сроки проведения Конкурса:

Прием заявок и конкурсных материалов	Экспертиза конкурсных материалов	Публикация итогов на сайте колледжа	Рассылка наградных материалов
<b>01.12.25 г. – 12.12.25г</b>	<b>13.12.25 г - 16.12.25 г</b>	<b>17.12.25 г.</b>	<b>до 30.12.25 г.</b>

3.9. Конкурс проводится в двух **номинациях**:

1. Анимированная инфографика;
2. Статическая инфографика.

#### **Темы:**

- 1.«Элементы главных подгрупп» (IA-VIIIA группы);
2. «Элементы побочных подгрупп» (IB-VIIB группы);
- 3 «Металлы» (Свойства любого металла и его соединений или группы металлов);
4. «Неметаллы» (Свойства любого неметалла и его соединений).

3.10 Для участия в Конкурсе необходимо прислать заявку (Приложение 1) и конкурсную работу в одной архивной папке с пометкой в теме письма «Конкурс Инфографика\_химэлементов\_номер номинации\_Ф.И.О.» на электронный адрес [eroshoksana@mail.ru](mailto:eroshoksana@mail.ru) . Если подтверждение о получении заявки и работы не получено, повторите отправку или позвоните по одному из контактных номеров.

#### **4.Требования и критерии оценки конкурсных работ**

4.1. Для создания инфографики можно пользоваться любым графическим редактором. Работы принимаются сохраненные в форматах \*.jpg, \*.tif, \*.png, \*.doc, \*.docx, \*.pdf, \*.ppt или \*.pptx.

4.2. Дизайн инфографики должен быть привлекательным и интересным, но в то же время информационно насыщенным. Кроме того, важны выбор иллюстраций, их расположение, шрифт и цвет.

4.3. Творческие работы, направляемые на конкурс, не должны иметь никакого политического подтекста, провоцировать конфликты или пропагандировать запрещенные вещества. Также работы не должны нарушать моральные, этические нормы, акты законодательства. Если работа нарушает данные требования, она снимается с конкурса.

4.4. Работы, представленные на Конкурс, будут оцениваться членами экспертной комиссии по следующим критериям:

<b>Критерии оценки конкурсных работ</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>
Соответствие тематике	5 баллов
Полнота раскрытия темы	5 баллов
Оригинальность авторского замысла	5 баллов
Доступность и легкость восприятия информации	5 баллов
Корректное использование фактического, научного и другого материала	5 баллов
Грамотность	5 баллов
Дизайн (цвет, шрифт, рисунок, графические элементы)	5 баллов
Творческий подход при создании и оформлении материалов	5 баллов
Возможность практического использования	5 баллов
Стилевое единство	5 баллов
<b>Максимальное количество баллов</b>	<b>50 баллов</b>

#### **5. Подведение итогов Конкурса и награждение участников**

5.1.Участники, занявшие I, II, III места награждаются дипломами. Участники Конкурса, не получившие призовые места, получают Сертификаты участников.

5.2. Все Дипломы и Сертификаты высылаются в электронном виде на электронные адреса, указанные в заявках.

5.3. Информация об итогах Конкурса будет размещена не позднее **17.12.25** г. на сайте ГАПОУ РБ «Стерлитамакский медицинский колледж» в разделе Студенты – Конкурсы и олимпиады »

<http://ster-mk.ru/studentu/konkurs.php>

## **6. Контакты организаторов Конкурса**

По вопросам организации и проведения Конкурса обращаться:

Ерошенко Оксана Петровна - методист, контактный телефон 8-917-385-43-34, e-mail: [eroshoksana@mail.ru](mailto:eroshoksana@mail.ru)

Ирназарова Альфия Мидхатовна, преподаватель информатики, тел. 8-927-333-42-74,

Усманова Ольга Константиновна, преподаватель химии, тел. 8-905-005-84-41

**ЗАЯВКА**  
**на участие в заочном межрегиональном конкурсе**  
**«Инфографика химических элементов»**  
**по УД «Химия»**  
**среди обучающихся средних медицинских и фармацевтических**  
**образовательных организаций всех специальностей**

Полное название образовательной организации (по Уставу)	
Сокращенное название образовательной организации	
Ф.И.О. студента (-ов) (полностью) в именитом падеже	
Ф.И.О. студента (-ов) (полностью) в дательном падеже	
Специальность, группа, курс	
Ф.И.О. преподавателя(-ей), подготовившего участника (-ов)	
Контактный телефон ответственного преподавателя, подготовившего участника (-ов)	
Действующий e-mail (для отправки наградных материалов)	
Номинация конкурса	
Тема работы	