

РАССМОТРЕНО
на заседании ЦК
«Общеобразовательных,
экономических и транспортных
дисциплин»

Протокол № 6
« 04 » 02 2025 г.

Председатель
Кузьмина А.К. Кузьмина

УТВЕРЖДАЮ
Зам. д. ректора
Папанова О.В. Папанова

« 05 » 02 2025г.

ПОЛОЖЕНИЕ

Конкурс презентаций «Химия в моей будущей профессии»
среди студентов 1 курса ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации, проведения и подведение итогов конкурса мультимедийных презентаций на тему «Химия в моей будущей профессии».

1.2. Конкурс представляет собой мероприятие, направленное на развитие интеллектуального творчества, расширение познавательной активности обучающихся, повышению познавательного интереса к дисциплине химия и будущей профессии.

1.3. Конкурс проводится дистанционно.

1.4. Организатором Конкурса является преподаватель ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова» Юркина Е.Г. (далее – Колледж) в рамках декады Цикловой комиссии «Общеобразовательных, экономических и транспортных дисциплин».

1.5. Конкурс проводится с 17 по 20 февраля 2025 г.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится в целях выявления уровня знаний, формирования умений, навыков и практического опыта в части обработки цифровой информации, создания и воспроизведения видеороликов, презентаций, слайд-шоу, медиафайлов и другой мультимедийной продукции из исходных аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов;

2.2. Задачи Конкурса:

- Развитие интереса к науке химии;
- повышение интереса к будущей профессии посредством выявления профессионального потенциала студентов;
- формирование социально-культурной личности, имеющей представление о безопасном поведении в сети Интернет, с целью избежания возможных и потенциальных угроз;
- развитие цифровой грамотности среди студентов колледжа;
- стимулирование у обучающихся потребности применения информационных технологий в учебном процессе и подготовки к внеклассным мероприятиям;
- формирования у студентов умений создавать, собирать, систематизировать, обрабатывать информацию в электронном виде с целью обобщения приобретенного опыта и использования его в учебной деятельности.

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

3.1. Участниками Конкурса являются студенты первого курса, обучающиеся в группах: ИС-24, 2ИС-24, ОГР-24, ОПУТ-24, ЭЭМ-24, ОПИ-24, СЭЗС-24. Работа может быть выполнена одним автором или в соавторстве, но не более 3-х лиц.

4. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1 Конкурс проводится дистанционно на территориальном уровне в один этап на базе Колледжа;

4.2 Для оценивания конкурсных работ формируется Жюри, выполняющее следующие функции:

- проверка и оценка Конкурсных работ участников;
- определение победителей и призеров Конкурса, составление протокола по итогам Конкурса.

Конкурса.

Оценивание работ производится в соответствии с критериями, указанными в *Приложении № 1*. Максимальная оценка – 5 баллов.

Результаты защиты членами жюри заносятся в оценочный лист (*Приложение № 2*).

4.3 Работы должны быть представлены в электронном виде, содержать следующие сведения: образовательное учреждение, заголовок, ФИО автора, группа.

4.4 Не допускаются к участию в Конкурсе и не рассматриваются работы, содержащие ненормативную лексику, имеющие недопустимо оскорбительный характер, унижающие человеческое достоинство, а также содержание которых запрещено законодательством Российской Федерации.

4.5 В презентаций обязательно должна содержаться информация, связанная с профессиональной направленностью, т. е. использование химического элемента (или вещества, веществ) в будущей профессии.

4.4 Работы принимаются до 20.02.2025 г. включительно по e-mail: YUrkinaEG@chgtk.ru с пометкой в теме письма Конкурс презентаций «Химия в моей будущей профессии».

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ

5.1 Результаты конкурса будут опубликованы 24.02.2025 г. на официальном сайте Колледжа <https://www.chgtk.ru> в новостной ленте.

5.2 Участники, набравшие наибольшее количество баллов, награждаются дипломами 1,2 и 3 степени, остальные участники награждаются сертификатами.

Критерии оценивания

Адекватность и креативность будет оцениваться по следующим критериям:

- соответствие авторской концепции,
- наличие авторского стиля,
- оригинальное творческое решение.

Технологичность будет оцениваться по следующим критериям:

- возможности компьютерной среды,
- инструментов,
- эффекты,
- оригинальность,
- презентабельность (читаемость).

Выразительность будет оцениваться по следующим критериям:

- художественно-эстетическое восприятие;
- композиция,
- дизайн,
- цветовое решение,
- общее впечатление.

Состав жюри

1. Председатель – Юркина Е.Г., преподаватель
2. Члены жюри:
Кузьмина А.К., преподаватель (председатель ЦК);
Власова Т.В., преподаватель;
Михайленко М.В., преподаватель.