**Внимание! Объявляется творческий конкурс по химии «Химические сказки и истории». Дни науки это прекрасная возможность проявить себя и интеллектуально, и творчески! Приглашаем к участию студентов 1 курса. Работы принимаются до 22 февраля в 340 кабинете. Подробности в положении.**

Конкурс проводится с целью повышения мотивации к изучению химии, увеличению познавательной активности и интеллектуальных способностей обучающихся, а также для расширения кругозора обучающихся, для развития их творческих способностей и воображения. Кроме того, конкурс активизирует внеклассную работу с обучающимися, пополнит дидактическую базу для проверки знаний учащихся на уроках химии.

**Участники:** 1 курс

**Сроки проведения:** с 8 февраля по 22 февраля 2021 года**.**

Подведение итогов: **25 февраля 2019 года**.

**Члены жюри**: Коленченко И.С. Ненашева Н.В., Еремина Е.А.

**Требования к  работам конкурса.**

Работа должна быть выполнена в одном из следующих жанров: сказка, легенда, фантастический рассказ. Содержание должно быть связано с химией. В одной работе может участвовать **не более двух человек.**

*Химическая сказка —* малое литературное произведение со сказочным сюжетом, действующими лицами которого являются химические вещества, превращения веществ, практическое применение веществ.

*Химическая легенда —* это произведение, созданное на основе устного предания, в котором рассказ о реальных ученых-химиках и подлинных событиях сочетается с элементами фантастики.

Особенности:

* повествование ведется о прошлом. Легенда нередко начинается словами «Давно было…», «Когда-то…», «Дело было в старину»;
* легенда рассказывает об одном событии, которому приписывается достоверность. В основе легенды, как правило, может лежать вполне реальный факт, однако цепь событий и действий персонажей легенд явно вымышлены;
* легенда привязывается не только к определенной личности (личностям), но и к конкретному месту, местности, химическому событию (открытию), химическому явлению. Почти всегда главный факт, на который опирается легенда, представляет собой некую не разгаданную тайну;
* важным элементом сюжета в легендах является чудесное или чудо, совершаемое лицами, обладающими особыми (чудесными, волшебными) способностями;
* цели легенды: объяснение непонятного; прославление возможностей человека; предостережение и назидание.

*Фантастический химический рассказ* – это описание сверхъестественных, вымышленных событий и явлений, связанных с химией. Например, достижения химии в будущем: в медицине, в фармакологии, нанотехнологии и т.д.

Особенности:

* малое количество действующих лиц и небольшое содержание, зачастую имеющее лишь одну сюжетную линию, связанную с предметом;
* присутствие элементов фантастичности в ситуации, развитии событий, действующих лицах и т. д.;
* ориентация на воображение для создания яркого, интересного и необычного мира и персонажей;
* динамизм повествования, занимательность;
* создание художественной картины будущего человечества, общества, цивилизации, раскрытие неведомых, огромных потенциальных возможностей жизни во всех ее проявлениях;
* фантастический рассказ помогает понять и решить проблемы настоящего, опирается на современные научные идеи, социальные, психологические законы.

Обучающиеся *вправе выбрать любое химическое явление* или событие и его описать по предложенным выше критериям, но также можно опираться на следующие темы:

*«Мир веществ», «Химия и косметика», «Химия и наука», «Химия и живопись», «Химия и литература», «Химия и медицина», «Химия в быту», «Химия и искусство», «Химия в сельском хозяйстве».*

Содержание работы должно в креативной форме рассказывать о явлениях, веществах, элементах, открытиях или ученых, связанных с химией.**Лучшие работы в дальнейшем пойдут на конкурс инсценировки (2 тур).**

**Требования к оформлению работ.** Работы предоставляются в бумажном виде, с творческим подходом к оформлению.

1. Сюжет работы представляется в папке, в отдельных файлах. Объем работы: 1,5 — 5 страниц формата А4. Текст выполняется 14 кеглем, шрифт TimesNewRoman, одинарный интервал, с полями (верхнее – 20 мм, правое – 15 мм, левое – 30 мм, нижнее – 25 мм.
2. Поля: 3х2х2х2. Абзацный отступ: 1,0.
3. Необходимо творческое оформление работы, иллюстрации к тексту, вставки с химическими формулами и т.д.

**Критерии оценок.**

За каждый критерий участники получат от 0 до 3 баллов от каждого члена жюри. Итоговая оценка определяется путем суммирования баллов от каждого члена жюри.

При оценивании работ учитываются:

* соответствие работы тематике конкурса;
* химическая грамотность работы, доступность описания химических явлений, веществ и т.д.;
* общий позитивный настрой работы;
* оригинальность сюжета и авторской позиции;
* богатство воображения и творческий подход автора в раскрытии темы;
* полнота и глубина раскрытия выбранной темы;
* художественный уровень работы;
* соответствие работы выбранному жанру (сказка, легенда, фантастический рассказ, стихотворение);
* отсутствие теоретических, орфографических, пунктуационных ошибок.
* оригинальный, красочный, качественный дизайн.
* самостоятельность выполнения работы.

**Подведение итогов и награждение.**

Жюри в соответствии с критериями оценивания конкурсных материалов выделит лучшие работы. Победители определяются по сумме набранных баллов.

 Удачи!