

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении II образовательного флешмоба

«ХИМИЧИМ ДОМА ВМЕСТЕ»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения II образовательного флешмоба «ХИМИЧИМ ДОМА ВМЕСТЕ» (далее – Флешмоб).

1.2. Учредителем и организатором Фотоконкурса выступает Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 7» г. Иваново.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1. II образовательный флешмоб «ХИМИЧИМ ДОМА ВМЕСТЕ» посвящен Году науки и технологий Российской Федерации и проводится в целях формирования мотивации к занятиям научными исследованиями, пропаганды научных знаний, воспитания гражданственности и патриотизма.

2.2. Задачи Флешмоба

- формирование у обучающихся представления о месте и роли науки в современном мире, актуальности и необходимости внедрения научных знаний в современную жизнь людей;
- овладение основными доступными методами научного познания, используемыми в химии;
- формирование у обучающихся системы научных взглядов, расширение их кругозора, углубление знаний по интересующим предметам;
- формирование химической грамотности: способности анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умения анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;

- оказание поддержки обучающимся в проявлении их творческих способностей;
- актуализация знаний, полученных обучающимися на уроках;
- формирование умений прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ;
- создание мотивационной основы учебной деятельности;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений участников образовательного процесса в области проектной и исследовательской деятельности.

III. УЧАСТНИКИ ФЛЕШМОБА

- Обучающиеся 5-11 классов МБОУ «Средняя школа №7».

IV. ВРЕМЯ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ

Флешмоб проводится с **12 апреля по 1 мая 2021 года**.

Формат проведения – дистанционный.

V. НОМИНАЦИИ ФЛЕШМОБА

5.1. Обучающиеся 5-11 классов

- Конкурс проектно – исследовательских работ** по химии. Темы работ 2021 года – «Химическая технология», «Химия в повседневной жизни человека»;
- «На досуге»** - конкурс разработок игр, кроссвордов, ребусов и др. по химии;
- Конкурс презентаций**. Тема – «О науке не скучно»;
- Конкурс видеороликов** - «Урок химии глазами школьника»;
- «Безопасная химия»** - конкурс химических опытов и экспериментов.

VI. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ

- В номинации **«Безопасная химия»** - участником предоставляется письменная работа в формате Word с подробным описанием химического

опыта или эксперимента, который можно БЕЗОПАСНО провести в домашних условиях из материалов, которые находятся дома.

Требования: работа выполняется на листе формата А4, шрифт Times New Roman, размер - 14. Межстрочный интервал – 1,15. Поля текста – 20 мм со всех сторон. Абзац – 10 мм. Фотографии и рисунки должны быть четкими и понятными. Фотография выполненного конкурсантом эксперимента (опыта) является обязательным условием номинации. Фамилия, имя, отчество автора (-ов) полностью, класс – внизу листа. Фамилия, имя, отчество руководителя проекта, – внизу листа.

□ В номинации «**На досуге**» - участником предоставляется письменная работа в формате Word с собственными разработками игр, кроссвордов, ребусов и др. по химии.

Требования: работа выполняется на листе формата А4, шрифт Times New Roman, размер - 14. Межстрочный интервал – 1,15. Поля текста – 20 мм со всех сторон. Абзац – 10 мм. Фотографии и рисунки должны быть четкими и понятными. Фамилия, имя, отчество автора (-ов) полностью, класс – внизу листа. Фамилия, имя, отчество руководителя проекта, – внизу листа.

□ В номинации «**Конкурс презентаций**» - участником предоставляется презентация в формате Power Point по теме «**О науке не скучно**». Объем презентации – не более 10 слайдов. На 1 слайде должны быть указаны фамилия, имя, класс, школа участника, а также название работы и Ф. И. О. руководителя.

□ В номинации конкурса видеороликов «**Урок химии глазами школьника**» участником предоставляются видеоролики в электронном виде, снятые (созданные) любыми доступными средствами, соответствующие тематике Конкурса.

Конкурсные видеоролики предоставляются в электронном виде.

Максимальная продолжительность видеоролика – не более 7 минут.

Участники сами определяют жанр видеоролика (интервью, репортаж, видеоклип).

В ролике могут использоваться фотографии.

Содержание видеороликов не должно противоречить законодательству РФ.

На конкурс не принимаются ролики рекламного характера, оскорбляющие достоинства и чувства других людей, не соответствующих тематике

Конкурса.

□ В номинации **«Конкурс проектно – исследовательских работ»** по химии принимаются проектно – исследовательские работы по химии или межпредметной направленности (например, «Загадки таблицы Менделеева», «Химия – в центре наук»).

Формат документа – А4. Ориентация – книжная. Шрифт – Times New Roman, размер – 14. Межстрочный интервал – 1, 15. Поля текста – 20 мм со всех сторон. Абзац – 10 мм. Название работы – по центру, полужирный.

Фамилия, имя, отчество автора (-ов) полностью, класс – по правому краю.

Фамилия, имя, отчество руководителя проекта, – по правому краю.

Список использованных источников – по левому краю. В тексте сноски обозначаются квадратными скобками с указанием в них порядкового номера источника по списку и через запятую – номера страницы (страниц), например: [23, с. 35]. Объем работы – **не более 15 страниц**, без учета приложений.

Все работы присылаются в электронном виде на адрес электронной почты: tereshyktatyana@mail.ru в срок до 1 мая 2021 года с пометкой КОНКУРС.

VII. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

7.1. Каждый участник может подать работы в одной или нескольких номинациях.

7.2. В состав экспертов жюри будут включены

- Чигирева Вера Петровна, руководитель ШМО естественных наук;
- Терещук Татьяна Владимировна, учитель химии и биологии;
- Безрукова Людмила Игоревна, учитель биологии;
- Ерофеева Наталия Александровна, учитель географии.

В каждой номинации определяются победители и призеры, которые награждаются дипломами.

7.3. Все участники Флешмоба получают электронные сертификаты, отправленные личным сообщением.

7.4. Информация о результатах Флешмоба будет опубликована на сайте

VIII. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

- Творческий, неординарный подход при выполнении работы;
- Оригинальность решения, представления работы;
- Актуальность проекта;
- Практическая значимость выдвигаемых проектов и идей;
- Способность четко формулировать проблему;
- Логика изложения материала;
- Умения применять знания для решения проблемы;
- Дизайн работы: композиция, оригинальность, целесообразность поставленных задач для достижения цели проекта.