Положение о проведении конкурса видеороликов

«Химия в быту»

1. Общие положения:

- 1.1. Конкурс видеороликов «Химия в быту» проводится с целью популяризации знаний о химии среди учащихся 5-11 классов и развития творческого потенциала участников.
- 1.2. Организатором Конкурса является ГБОУ гимназия № 406 Пушкинского района Санкт-Петербурга.
- 1.3. Конкурс проводится в соответствии с установленными правилами и критериями, описанными в данном положении.

2. Цели и задачи конкурса:

- 2.1. Популяризация химии среди учащихся и общественности, позволяя показать ее применение в повседневной жизни.
- 2.2. Способствование развитию творческого мышления и коммуникативных навыков участников.
- 2.3. Поддержка и поощрение учеников, проявляющих интерес и талант в области химии и создания видеороликов.
- 2.4. Содействие развитию педагогических качеств преподавателей химии и их способности вдохновлять учащихся на изучение предмета.

3. Участники конкурса:

- 3.1. Конкурс проводится среди учащихся 5-11 классов Пушкинского района.
- 3.2. Участником Конкурса может выступить как один человек, так и команда из 2-6 человек.
- 3.3. К участию в конкурсе допускаются как индивидуальные участники, так и группы участников.

4. Сроки проведения конкурса

4.1. Конкурс проводится с 24 ноября по 5 декабря 2023 года.

5. Условия конкурса

- 5.1. На Конкурс предоставляются видеоролики, соответствующие тематике конкурса, материал зафиксирован на цифровые фото-видео камеры и смонтирован любыми доступными техническими средствами.
- 5.2. Конкурсная работа должна быть выполнена самостоятельно. Использование уже имеющегося в интернете материала запрещается.
- 5.3. К участию в Конкурсе принимаются только завершенные оригинальные произведения, отвечающие его целям и задачам.

6. Требования к видеоролику

- 6.1. Окончательный вариант смонтированного видеоролика сохранять в форматах AVI, MOV, MPEG, MP4.
- 6.2. Минимальное разрешение видеоролика -480x360 для 4:3, 480x272 для 16:9, не ниже 240 рх (пикселей). **Ориентация горизонтальная.**

- 6.3. Продолжительность записи видеоролика не более 60 секунд.
- 6.4. Участие автора в сюжете/ах видеоролика необязательно.
- 6.5. Использование специальных программ и инструментов при съёмке и монтаже видеоролика самостоятельно решается участником Конкурса.
- 6.6. Участники Конкурса сами определяют жанр видеоролика (интервью, репортаж, видеоклип и т.п.).
- 6.7. При монтаже видеоролика могут использоваться фотографии и архивные материалы.
- 6.8. На конкурс не принимаются ролики рекламного характера, оскорбляющие достоинство и чувства других людей, не раскрывающие тему Конкурса.
- 6.9. Конкурсные работы необходимо высылать на электронный адрес **pp.popov.spb@gmail.com** с указанием темы письма: <u>Конкурс «Химия в быту»</u>. Дополнительно необходимо заполнить заявку https://forms.gle/kdpeUp5ryuhiRTUo7

7. Критерии оценок. Определение победителя

- 7.1. Для оценивания конкурсных работ формируется Оргкомитет, в состав которого входят, учителя естественно-научного цикла. Оргкомитет проводит экспертизу видеороликов, состоящую из содержательной и технической экспертных оценок. Оценка за содержательную составляющую видеоролика является решающей при определении победителя и призеров Конкурса. Оценка за техническое исполнение видеоролика может незначительно повысить значимость конкурсной работы, но не может иметь решающего значения на получение призового места.
- 7.2. Критерии экспертной оценки содержания видеоролика:
- отслеживается логическая составляющая плана видеоролика при монтаже сюжетов/кадров, которая позволяет воспринимать материал как единое целое;
- в представленном материале отслеживается аргументированность и глубина раскрытия темы;
- соответствие представленного материала теме Конкурса;
- конкурсный материал представлен в понятной форме;
- соблюдение информативности.
- 7.3. Критерии экспертной оценки технического исполнения видеоролика:
- правомерность использования и применения специальных средств при съёмках и монтаже видеоматериалов;
- соблюдение линии взаимодействия и масштаба, композиции, сочетание планов, световых и цветовых эффектов, применение перебивок и пр.;
- эстетичность конкурсной работы общее эмоциональное восприятие;
- соответствие работы заявленным требованиям;
- качество видеосъемки.

7.4. Определение победителя Конкурса осуществляется путем голосования представителями Оргкомитета, а также путем голосования пользователей социальной сети «ВКонтакте» в официальных группах медиакоммуникации: https://vk.com/gymn406.

8. Авторские права

- 8.1. Ответственность за соблюдение авторских прав работы, участвующей в конкурсе, несет автор (коллектив участников), приславший данную работу на конкурс.
- 8.2. Присылая свою работу на конкурс, автор (коллектив участников) автоматически дают право организаторам конкурса на использование присланного материала (размещение в сети интернет, участие в творческих проектах и т.п.)
- 8.3. В случае необходимости, организаторы конкурса могут запросить у автора оригинал видеоролика.
- 8.4. Участники конкурса дают свое согласие на обработку своих персональных данных: фамилии, имени, отчества, года и места рождения, адресов электронной почты, сообщенных участником конкурса.
- 8.5. Представленные видеоролики возврату не подлежат.

9. Подведение итогов конкурса

- 9.1. Для проведения экспертной оценки конкурсных работ, формируется Жюри из членов Оргкомитета.
- 9.2. Жюри определяет победителя Конкурса и двух призеров, которые награждаются дипломами I,II,III степени.
- 9.3. Педагогам-руководителям вручаются сертификаты за организационную деятельность и оказанную помощь в подготовке конкурсных работ.
- 9.4. Процедура награждения состоится 9 декабря 2023 года в 14:00.

10. Контактная информация

Контактное лицо: Попов Павел Петрович – заместитель директора по УВР ГБОУ гимназии № 406 Пушкинского района Санкт-Петербурга.

Тел.: 8-912-845-19-56 E-mail: pp.popov.spb@gmail.com

ЗАЯВКА на участие в конкурсе видеороликов «Химия в быту»

Фамилия, имя, отчество автора работы	
Taminini, amin, or recibo abropa pacorbi	
Класс	
Название ролика	
Ф.И.О. педагога - руководителя конкурсной работы	
Контактный телефон педагога - руководителя конкурсной работы	
E-mail педагога - руководителя конкурсной работы	
Подтверждаю авторство рисунка ребенка и соглашаюсь с тем, что рисунок может быть опубликован в сети интернет с указанием автора (требуется подпись руководителя или родителя, либо лицо его заменяющего)	

Согласие на обработку персональных данных (ФИО родителя или законного представителя) паспорт , выдан (серия, номер) (когда, кем) (в случае опекунства / попечительства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство) (адрес) даю согласие на обработку персональных данных моего ребенка (фамилия, имя, отчество ребенка) паспорт/свидетельство о рождении (серия, номер) (когда, кем) (адрес) оператору – ___ (наименование образовательного учреждения) для участия в районном конкурсе видеороликов «Химия в быту» Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, пол, школа, класс, результаты участия в конкурсе. Оператор имеет право на сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, передачу персональных данных третьим лицам - образовательным организациям, органам управления образованием районов (городов), Комитету по образованию Санкт-Петербурга, иным юридическим и физическим лицам, отвечающим за организацию и проведение различных этапов Конкурса, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных. Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, инициалы, школа, результаты участия в Конкурсе. Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами ФЗ №152 «О персональных данных» от 08.07.2006. Согласие на обработку персональных данных моего ребёнка действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определенном законодательством Российской Федерации. Мне известно, что в случае исключения следующих сведений: «Фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, школа, класс, результат участия» оператор базы персональных данных не подтвердит достоверность дипломов или грамот обучающегося.

Обработка персональных данных осуществляется оператором смешанным способом.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, родителем (законным представителем) которого я являюсь.

(дата)	(подпись)	(расшифровка)