

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 завершённые 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 px (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: Конкурс «Химия в быту». 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 видеосъёмки.

7.4. Определение победителя Конкурса осуществляется путем голосования представителями Оргкомитета, а также путем голосования пользователей социальной сети «ВКонтакте» в официальных группах медиакommunikации: <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 дает 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	
Класс	
Название ролика	
Ф.И.О. педагога - руководителя конкурсной работы	
Контактный телефон педагога - руководителя конкурсной работы	
Е-mail педагога - руководителя конкурсной работы	
Подтверждаю авторство рисунка ребенка и соглашаюсь с тем, что рисунок может быть опубликован в сети интернет с указанием автора <i>(требуется подпись руководителя или родителя, либо лицо его заменяющего)</i>	

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,

(ФИО родителя или законного представителя)

паспорт _____, выдан _____
(серия, номер) (когда, кем)

(в случае опекуинства / 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 _____, выдан _____
(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)