

## ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе экспонатов и исследований «Ретро-техника» в рамках школьного  
Научно-технологического салона "Шаг в науку 2026"

### 1. Общие положения

1.1. Конкурс «Ретро-техника» (далее – Конкурс) проводится в рамках ежегодного школьного Научно-технологического салона с целью популяризации научно-технического творчества, изучения истории технологий и развития инженерного мышления среди учащихся.

1.2. Конкурс направлен на выявление и поддержку талантливых школьников, интересующихся техникой, историей изобретений, реставрацией и исследованием устройств прошлого.

1.3. Организатором Конкурса является Оргкомитет Научно-технологического салона (далее – Оргкомитет).

### 2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Цели: \* Сохранение памяти о технологическом наследии. \* Стимулирование интереса к инженерным и исследовательским профессиям.

\* Создание условий для творческой самореализации учащихся.

2.2. Задачи: \* Поиск, восстановление и изучение образцов техники XX – начала XXI века.

\* Развитие навыков проектной и исследовательской деятельности.

\* Развитие умения представлять и защищать свои проекты.

\* Формирование музейной экспозиции ретро-техники в рамках Салона.

### 3. Участники Конкурса

3.1. К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся 1-11 классов.

3.2. Допускается как индивидуальное, так и коллективное (до 3-х человек) участие.

3.3. Участники делятся на возрастные категории:

\* Младшая (1-4 классы).

\* Средняя (5-8 классы).

\* Старшая (9-11 классы).

### 4. Номинации Конкурса

4.1. «Живой экспонат»: Представление работоспособного образца ретро-техники (например: фотоаппарат, печатная машинка, кассетный магнитофон, игровая приставка, стационарный телефон, механическая игрушка и т.д.). Обязательно краткое описание и демонстрация принципа работы.

### 5. Требования к работам

5.1. Представляемый экспонат (устройство) должен быть выпущен не позднее 2005 года.

5.2. Работа должна быть безопасной (без оголенных проводов под напряжением, острых незащищенных краев и т.д.).

5.3. К проекту прилагается этикетка в печатном виде, содержащая:

\* Название работы.

\* ФИО автора(ов), класс.

\* Название устройства, год выпуска (примерный), назначение.

\* Краткую историю (как был найден, что было отремонтировано, интересный факт). 5.4. Необходимо подготовить краткую презентацию (3-5 минут).

## 6. Порядок и сроки проведения Конкурса

### 6.1. Конкурс проводится в два этапа:

\* Заочный этап (регистрация): до 26/02/2026. Участники подают заявку (ФИО, класс, номинация, название работы, краткое описание).

\* Очный этап (выставка-защита): 28.02.2026 – в день проведения Научно-технологического салона. Участники размещают свои работы в отведенном зале, представляют их членам жюри и посетителям.

## 7. Критерии оценки

\* Актуальность и соответствие теме (0-5 баллов).

\* Историческая ценность и сохранность экспоната (0-5 баллов).

\* Оригинальность и творческий подход (0-10 баллов).

\* Качество презентации (0-5 баллов).

\* Умение автора представить и объяснить свою работу (0-5 баллов).

## 8. Подведение итогов и награждение

8.1. Жюри, сформированное Оргкомитетом из числа педагогов, приглашенных экспертов и старшеклассников, оценивает работы в каждой номинации и возрастной категории.

8.2. Победители (1 место) и призеры (2, 3 место) награждаются дипломами и памятными подарками. 8.3. Все участники получают сертификаты.