

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Талицкая основная общеобразовательная школа № 8»
(МКОУ «Талицкая ООШ № 8»)

ПРИКАЗ

от 12 января 2022 года

№ 17

**«Об объявлении конкурса электротехнического
конструирования «Безопасный дом»**

В соответствии программой воспитания МКОУ «Талицкая основная общеобразовательная школа № 8» утвержденной приказом № 130 от 31.08.2021 года, в целях патриотического воспитания, в целях реализации программы безопасного конструирования,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить для учащихся 1-9 классов конкурс электротехнического конструирования «Безопасный дом» с 12 января 2022 года по 28 февраля 2022 года.
2. Назначить дату проведения конкурса электротехнического конструирования «Безопасный дом» на 28 февраля 2022 года.
3. Утвердить положение о проведении конкурса электротехнического конструирования «Безопасный дом» (приложение 1).
4. Ответственным за организацию конкурса электротехнического конструирования «Безопасный дом» назначить учителя физики – Берсенёву Е.С.
6. Шестерниной В.И. в рамках настоящего приказа размещать информацию на сайте школы.
7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора школы:

М.П. Сидорова

С приказом ознакомлены:

	Дата	Подпись
Берсенёва Екатерина Сергеевна		
Шестернина Вера Ивановна	19.01.2022 г.	
	Дата	Подпись
	Дата	Подпись

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТАЛИЦКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8»
(МКОУ «ТАЛИЦКАЯ ООШ № 8»)
623640 Свердловская область, город Талица, пер. Запышминский 2 А



Утверждено:
Директор МКОУ «Талицкая ООШ № 8»
М.П. Сидорова

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении конкурса электротехнического конструирования
«Безопасный дом»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об электротехническом конструкторском конкурсе определяет порядок его организации и проведения.

1.2. Конкурс – это творческое мероприятие, направленное на популяризацию технического творчества кружка «Электротехническое моделирование» в школе и за её пределами, развитие у подрастающего поколения интереса к профессиям, связанным с инженерно-техническими направлениями.

1.3. Место проведения конкурса – МКОУ «Талицкая ООШ №8»

1.4. Конкурс проводится в течение декабря 2021 года учителями школы в 1,2,3,4,5,6,7,8,9 классах.

1.5. В Конкурсе на добровольной основе принимают участие учащиеся школы.

1.6. Конкурс проводится 28 февраля 2022 года в МКОУ «Талицкая ООШ № 8»

2. Цели Конкурса:

- поддержка и развитие детского технического творчества, привлечение молодёжи в научно-техническую сферу профессиональной деятельности и повышение престижа научно-технических профессий с учетом потребностей личности и стратегических национальных приоритетов;

- популяризация научно-технического творчества, изобретательства и конструирования среди детей;

- привлечение внимания детей к энергетике и безопасного использования электротехнических устройств, электротехнике и связанным с ними профессиям;

- повышение стремления учащихся к техническому творчеству и получению в будущем инженерной профессии.

3. Задачи Конкурса:

- мотивация талантливых детей к приобретению знаний, познавательной, творческой деятельности, развитию внимания, логического мышления, способности принимать самостоятельные решения и эффективной работе в группе единомышленников.

- совершенствование умений и навыков участников в электротехнике.

4. Сроки проведения и место проведения

Конкурс проводится в течение января – февраля 2022 года на базе кабинетов технологии и физики МКОУ «Талицкая ООШ № 8»

5. Порядок организации и проведения Конкурса

Конкурс состоит из урочных и внеурочных занятий, соревновательного и выставочного направлений.

В рамках соревновательного направления пройдет конкурс «Светильник из подручных средств», конкурс «Новогодний макет»

В рамках выставочного направления презентуются светильники, изготовленные участниками.

Заявка на участие в Конкурсе принимается от каждого участника до 17 января 2022 года.

6. 1. Условия конкурса

Цель: создать оригинальный светильник из подручных средств в домашних условиях, презентовать его участникам конкурса «28» февраля 2022 года.

В конкурсе участвуют все желающие учащиеся, используя свои заготовки, идеи, материалы.

7. Организационное обеспечение Конкурса

7.1. Организационное обеспечение осуществляется организационным комитетом

Конкурса (далее – Оргкомитет).

7.2. Оргкомитет Конкурса решает следующие задачи:

- определяет форму и сроки проведения Конкурса;
- обеспечивает непосредственное проведение Конкурса.

8. Участники Конкурса обязаны:

- 8.1. Соблюдать чистоту и порядок в месте проведения Конкурса.
- 8.2. Самостоятельно соблюдать технику безопасности.
- 8.3. Бережно относиться к сооружениям, оборудованию.
- 8.4. Вести себя уважительно по отношению к участникам Конкурса.

9. План мероприятий

Число	Время	Мероприятие	Класс	Ответственный учитель
		Урок «Сборка электрических цепей» с использованием конструктора «Знаток»	1	Берсенёва Екатерина Сергеевна
		Урок «Сборка электрических цепей» с использованием конструктора «Знаток»	2	Берсенёва Екатерина Сергеевна
		Урок «Сборка электрических цепей» с использованием конструктора «Знаток»	3	Берсенёва Екатерина Сергеевна
		Урок «Сборка электрических цепей» с использованием конструктора «Знаток»	4	Берсенёва Екатерина Сергеевна
		Урок «Сборка электрических цепей» с использованием конструктора «Знаток»	5,6	Берсенёва Екатерина Сергеевна
		Урок «Сборка электрических цепей» с использованием конструктора «Знаток»	7	Берсенёва Екатерина Сергеевна
		Урок «Сборка электрических цепей» с использованием конструктора «Знаток»	8	Берсенёва Екатерина Сергеевна
		Урок «Сборка электрических цепей» с использованием конструктора «Знаток»	9	Берсенёва Екатерина Сергеевна
28.02.2022		Конкурс (отчетное мероприятие)	все	Берсенёва Екатерина Сергеевна