

Комитет образования администрации Муниципального образования
Тосненский район Ленинградской области
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ № 1
«ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА Г. ТОСНО»

ПРИКАЗ

16 мая 2019 г. № 15 о/д

О проведении муниципального конкурса рисунков «Энергосбережение глазами детей»

В целях реализации плана мероприятий в рамках программы энергосбережения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о проведении конкурса рисунков «Энергосбережение глазами детей»
2. Утвердить прилагаемый состав жюри по подведению итогов конкурса рисунков «Энергосбережение глазами детей»
3. Разместить итоги конкурса на сайте МКДОУ № 1 г. Тосно
4. Заместителя заведующего по ВР Иванцову О.Н. назначить ответственным за проведение конкурса.
5. Контроль за исполнением приказа возлагаю на себя.

Заведующий



Т.А. Никифорова

УТВЕРЖДЕНО
приказом заведующего МКДОУ № 1
г. Тосно _____ Т.А. Никифоровой
от 16.05.2019 № 10

Положение конкурсе детского творчества «Энергосбережение глазами детей»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение утверждает порядок организации и проведения конкурса детского творчества «Энергосбережение глазами детей», его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и определение победителей.

1.2. Конкурс детского творчества «Энергосбережение глазами детей» (далее - конкурс) проводится МУНИЦИПАЛЬНЫМ КАЗЕННЫМ ДОШКОЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ № 1 «ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА Г. ТОСНО»

2. Цели и задачи Конкурса

- 2.1. Популяризация энергосберегающего образа жизни.
- 2.2. Формирование духовно-нравственных качеств, чувства гражданской ответственности за свой дом, малую родину.
- 2.3. Приобщение детей к изобразительному искусству.

3. Участники конкурса

В конкурсе принимают участие воспитанники старших и подготовительных групп.

4. Организация и порядок проведения конкурса

- 4.1. Конкурс проводится в один этап с 20.05.2019г. по 30.05.2019г.
- 4.2. Организаторы конкурса оставляют за собой право публиковать фотографии рисунков участников конкурса. Конкурсные работы не возвращаются.

5. Требования к конкурсной работе

- 5.1. Работы предоставляются в формате А4. В правом нижнем углу на лицевой стороне размещается напечатанная информация об авторе рисунка: фамилия, имя, группа, название рисунка
- 5.2. Конкурсные работы можно создавать используя: акварель, гуашь и др. краски, а так же мелки и цветные карандаши в любой технике.
- 5.3. Внесение текстовых надписей в художественный рисунок, описывающих тему конкурса, не запрещается.
- 5.4. Конкурсные работы, оформленные без соблюдения требований изложенных в Положении о конкурсе, не рассматриваются.

6. Критерии оценки работ, представленных на конкурс

- соответствие тематике конкурса;
- соответствие требованиям к оформлению работы;
- оригинальность замысла (новизна идеи, гибкость мышления);
- выразительность рисунка;
- общее восприятие;
- неожиданность творческого мышления.

7. Подведение итогов конкурса

- 7.1. Победители Конкурса определяются на основании итогового протокола конкурса.
- 7.2. Победители Конкурса награждаются грамотами за 1,2,3 место.

8. Состав жюри

1. Заместитель заведующего по ВР Иванцова О.Н.
2. Заместитель заведующего по безопасности Шуваева Т.А.
3. Музыкальный руководитель Зайцева Р.А.
4. Музыкальный руководитель Тишлер Т.А.

Ответственный за проведение конкурса: Иванцова О.Н. - заместитель заведующего по ВР

**Итоги конкурса детского творчества
«Энергосбережение глазами детей»,
проведенного МКДОУ № 1 г. Тосно с
20.05.2019 по 30.05.2019**

Поздравляем победителей конкурса!

ФИ участника	Название группы
1 место	
Фомин Степан	«Семицветик»
Ившин Артем	«Пчелки»
Тимофеева Зоя	«АБВГ Дейка»
Федосеева Соня	«АБВГ Дейка»
Дмитриева Милана	«Сказка»
Красникова Эмилия	«Сказка»
Абдулаев Тимур	«Сказка»
Водопьянова Варя	«Сказка»
2 место	
Егоров Рома	«Пчелки»
Хохлова Рита	«Сказка»
Плотникова Лерика	«Ягодка»
Ломанченко Миша	«Сказка»
Васильева Злата	«Семицветик»
Полищук Полина	«Ягодка»
Дубровин Максим	«Пчелки»
Пономаренко Андрей	«Ягодка»
3 место	
Иванова Полина	«Пчелки»
Захарова Лиза	«Радуга»

Администрация