

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа п.Зеленоборск»**

ПРИКАЗ

08.12.2023 г.

№ 167/6

**О проведении школьного конкурса детских работ
«Лего-ёлка 2023» в МБОУСОШ п. Зеленоборск**

На основании приказа по школе от 09.12.2022 г. № 178/2 «О создании и функционировании центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУСОШ п. Зеленоборск в 2023–2024 учебном году», с целью совершенствования условий для повышения качества образования и развития творческих умений и навыков обучающихся

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в ОО конкурс детских работ «Лего-ёлка 2023» (далее Конкурс) в срок с **20 по 22 декабря 2023** года.
2. Утвердить положение о Конкурсе (Приложение 1).
3. Ответственность за подготовку и проведение Конкурса возложить на педагога дополнительного образования Соснину Е. А.
4. Классным руководителям 1–7 классов обеспечить участие обучающихся в конкурсе.
5. Педагогу дополнительного образования Сосниной Е. А. подвести итоги конкурса в срок до **26.12.2023** года.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на руководителя Центра «Точка роста» Бакланову В.П.



О.М. Калугина

ПОЛОЖЕНИЕ **о проведении школьного конкурса детских работ «Лего-ёлка 2023»**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения школьного конкурса детских работ «Лего-ёлка 2023» (далее Конкурс), порядок участия в Конкурсе и определение победителей и призёров.
- 1.2. Организатором конкурса является Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа п. Зеленоборск».
- 1.3. Конкурс работ проводится в преддверие празднования Нового года.
- 1.4. Основными целями и задачами Конкурса является: совершенствования условий для повышения качества образования и развития творческих умений и навыков обучающихся, повышение интереса к конструированию из конструкторов Lego, популяризация технического конструирования как одного из методов развития школьников, вовлечение детей к созданию авторской ёлочки, популяризация культуры празднования Нового года, создание необходимых условий для поддержания одарённых детей.
- 1.5. В конкурсе принимаю участие на добровольной основе дети в возрасте от 6 до 14 лет включительно, работы которых выполнены и оформлены согласно требованиям Конкурса.
- 1.6. По итогам Конкурса формируется выставка в МБОУСОШ п. Зеленоборск.

2. Порядок организации и проведения Конкурса

- 2.1. Конкурс проходит с **15 декабря по 22 декабря 2023 года**.
- 2.2. Конкурс состоит из двух частей:
Первая часть: 22.12.2023 конкурс – выставка.
Готовит и проводит выставку педагог дополнительного образования. Срок сдачи конкурсных материалов до **20 декабря 2023 года** в кабинет робототехники.
Вторая часть: 20.12.2023-22.12.2023 г. - соревнования по Лего – конструированию на тему «Лего-ёлка 2023».
- 2.3. Конкурс проводится среди детей в трёх группах:
 - 1 группа – 1-2 класс;
 - 2 группа – 3-4 класс;
 - 3 группа – 5-7 класс.

3. Требования к оформлению выставочных работ

- 3.1. Дети, участвующие в Конкурсе, являются непосредственными авторами работы. Взрослые (педагоги, родители, законные представители) консультируют и помогают детям, но не являются исполнителями работ.
- 3.2. Формат работы: не меньше 5 см и не более 100 см.
- 3.3. Техника работ: работы могут быть выполнены из любого конструктора.
- 3.4. Работы представляются организатору Конкурса в указанные сроки.
- 3.5. На выставку предоставляются готовые качественно и эстетично выполненные работы.

4. Программа соревнований по Лего-конструированию

Конкурс состоит из двух испытаний:

- 1 испытание** - «Лего - творчество» - (за ограниченное время конкурсант должен из лего-кубиков сконструировать модель ёлки. Время конкурсного испытания для детей 25 минут).
- 2 испытание** – творческая защита работы-экспромт.

5. Критерии оценки

Работы оцениваются по 2 бальной системе

В первом испытании оценивается:

- внешний вид (единая форма);

- качество, техническое совершенство;
- оригинальность и / или творческий подход;
- техническая сложность (сложные геометрические конструкции, различные соединения деталей и т.д.);

Во втором испытании оценивается:

- защита работ (1 минута);
- артистизм;
- оригинальность;
- логичность изложения.

6. Критерии оценивания Конкурса

6.1. Конкурсное жюри оценивает работы согласно критериям оценки и отражает в оценочных листах (Приложение 1 к Положению).

6.2. Для оценивания в Конкурсе используется двухбалльная система оценивания, где 0 баллов – не соответствует, 1 балл – соответствует частично, 2 балла – соответствует полностью.

6.3. По итогам суммируются набранные баллы, определяются по три призовых места в каждой возрастной группе и победители в дополнительных номинациях. Победителями Конкурса признаются участники, работы которых набрали наибольшее количество баллов.

6.4. Победители Конкурса за первое, второе и третье места соответственно и победители по дополнительным номинациям награждаются дипломами, все участники Конкурса получают диплом участника Конкурса.

7. Обеспечение Конкурса

Участники соревнования по лего-конструированию обеспечиваются лего-кубиками (Базовые детали Lego Classic, размер 1*1; 1*2; 1*3; 1*4; 1*6; 2*2; 2*3; 2*4; 2*6; наклонные детали. Цвет: белый, желтый, красный, зеленый, синий, оранжевый, черный, коричневый).

8. Состав жюри

Калугина О.М. – директор;
Бакланова В.П. - руководитель Центра «Точка роста»;
Михайлова В.А. – педагог-организатор.

9. Награждение победителей Конкурса

Основанием для награждения победителей Конкурса служит решение жюри, оформленное итоговым протоколом.

Все участники Конкурса получают от организаторов сертификат об участии.

Победители награждаются дипломами.

Организатор оставляет за собой право отметить активных участников / оригинальные работы и определять победителей в дополнительных номинациях.

10. Дополнительная информация.

По вопросам организации и участия в данном Конкурсе обращаться по телефону: +79505341018–Соснина Екатерина Алексеевна, педагог дополнительного образования.

Информация об итогах проведения Конкурса размещается на официальном сайте организатора.

