Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования "Информационно-методический центр" Калининского района Санкт-Петербурга

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГБУ ИМЦ

Калининского района Санкт-Петербурга

Кар С. В. Калганова

25 ноября 2025 г. Приказ № 185 of g

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №144 Калининского района Санкт-Петербурга

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГБОУ лицея №144

Калининского района Санкт-Петербурга

Л. А. Федорова

2

20 ноября 2025 г. Приказ № 326-о/д

#### Положение

о Межрегиональном (с международным участием) конкурсе детского технического творчества «ТЕСННОЁлка»

#### 1. Общие положения

- 1.1 Настоящее положение определяет условия участия обучающихся образовательных учреждений России и других государств независимо от их ведомственной принадлежности в Межрегиональном (с международным участием) конкурсе детского технического творчества «ТЕСНNОЁлка» (далее Конкурс).
- 1.2 Организаторами Конкурса (далее Оргкомитет) являются: Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования «Информационно-методический центр» Калининского района Санкт-Петербурга (далее ГБУ ИМЦ) и Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей 144 Калининского района Санкт-Петербурга (далее ГБОУ лицей №144).
- 1.3 Конкурс проводится с целью демонстрации достижений обучающихся в различных областях технического творчества, направленной на содействие интеграции образования и техники.
- 1.4 Конкурс способствует построению системы сетевого взаимодействия образовательных организаций, заинтересованных в развитии технического творчества.

#### 2. Цель и задачи

- 2.1 Цель: содействие развитию творческой активности детей и поддержка талантливых обучающихся, демонстрация технических разработок.
- 2.2 Задачи:
- -формирование новых компетенций обучающихся;
- -повышение интереса обучающихся к техническому творчеству;
- -стимулирование, развитие и реализация творческих и познавательных способностей обучающихся, поддержка одаренных детей и молодежи в области технического творчества;
- -профессиональная ориентация подрастающего поколения в рамках проведения Конкурса.

#### 3. Руководство проведением Конкурса

- 3.1 Общее руководство проведением Конкурса осуществляет ГБУ ИМЦ и ГБОУ лицей №144.
- 3.2 Подготовку и проведение Конкурса осуществляет организационный комитет (Приложение 1)
- 3.3 Организационный комитет осуществляет общее и творческое руководство событиями Конкурса; утверждает план подготовки Конкурса; определяет порядок, формы, место и даты проведения районного конкурса, утверждает состав экспертов, обеспечивает информационную и консультативную поддержку участников конкурса, утверждает список победителей и лауреатов конкурса.
- 3.3 Оценку конкурсных работ осуществляет экспертная группа Конкурса (Приложение 2)

#### 4. Условия участия в Конкурсе

- 4.1 В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся общеобразовательных учреждений с 1 по 11 класс. Возможно как индивидуальное, так и командное участие (не более трех человек).
- 4.2 Возраст участников Конкурса 7-17 лет:
- 1-я возрастная категория 7-10 лет;
- 2-я возрастная категория 11-13 лет;
- 3-я возрастная категория 14-17 лет.

#### 5. Сроки и место проведения Конкурса

- 5.1 Конкурс проводится в период с 1 по 31 декабря 2025 года.
- 5.2 Заявка для участия в конкурсе и ссылки на фотографии(видео) конкурсных работ принимаются до 19.12.2025 года по форме:

### $\underline{https://forms.yandex.ru/u/691ef5c15056905e5beaccafhttps://forms.yandex.ru/u/6745a5105d2a0690}\\26b0c082/$

Название загруженного файла должно начинаться с номера ОУ и содержать ФИО конкурсанта.

5.3 Требования к фотографии конкурсной работы: качество от 800x600 до 1400x1200. Размер фотографии до 2MБ, формат JPEG

Требования к видео конкурсной работы: видео не более 30 секунд, в формате MP4. Качество не ниже 720\*480.

- 5.4 Требования к ссылке на конкурсную работу: файл (фото или видео) может быть размещено на любом Интернет-ресурсе, ссылка должна открываться с любого устройства, просмотр должен быть доступен без регистрации. Ссылку указываете при подаче заявки через Яндекс-форму. Если оформить ссылку не получается, то можно прикрепить файл к заявке объемом до 20Мб.
- 5.5 Работа экспертной группы с 20.12.2025 по 29.12.2025 г.
- 5.6 Объявление результатов 31.12.2025 г. Итоги конкурса будут опубликованы на официальном сайте ГБОУ лицея №144.
- 5.7 30.12.2025 по 31.12.2025 г. оформление выставки на официальном сайте ГБОУ лицея №144 <a href="http://lyceum144.ru/">http://lyceum144.ru/</a> .

#### 6. Порядок проведения Конкурса

6.1 Конкурс проводится заочно по следующим номинациям:

#### - Компьютерная открытка «С новым годом!»

Работы выполняются в редакторах MS Paint, CorelDRAW 12, Adobe Illustrator, Adobe PhotoShop в формате JPEG, без использования готовых фотографий. На работах обязательно наличие этикетки с указанием ФИО автора, названия работы и № ОУ

#### - Техническое конструирование и моделирование

Макеты, модели, панорамы, диорамы, выполненные из бумаги, картона, пенопласта, дерева и другого материала, кроме конструкторов.

#### - Робототехника

Робот должен соответствовать теме Конкурса. Может быть собран из конструкторов: Lego, Arduino, Vex. Быть полностью авторским. По данной номинации конкурсная работа отправляется в видеоформате. Видео не более 30 секунд, в формате MP4. Качество не ниже 720\*480. В начале видеоролика назвать ФИ автора, ФИО куратора, номер ОУ, название работы.

#### - Свободная категория «ТЕСН NOËлка»

Создание модели новогодней елки из материалов, не вошедших в основные номинации.

#### - Свободная категория «Символ 2026 года»

Создание модели символа 2026 года — лошади. Модель можно сделать из любых материалов. В данной номинации не принимаются работы, созданные на основе робототехнических конструкторов и компьютерных программ.

#### 7. Требования к конкурсным работам

- 7.1 Соответствие заявленной теме. (Новый год, новогодняя елка, новогодний праздник).
- 7.2 На фотографии (видео) конкурсной работы должна быть четко видна этикетка с ФИО автора, класс, название ОУ, номинация, название работы.

#### 8. Критерии оценки конкурсных работ

- 8.1 Оценка творческой работы на конкурсе проводится согласно Форме оценки (Приложение
- 3) экспертной группой Конкурса по следующим критериям:
- соответствие конкурсной работы тематике конкурса
- соответствие работы выбранной номинации

- соответствие требованиям к содержанию и оформлению конкурсной работы
- интересное творческое решение
- качество и уровень исполнения конкурсной работы
- эмоциональное наполнение работы, вызывающее отклик у зрителя.
- 8.2 Победитель определяется по наибольшей сумме баллов.

#### 9. Подведение итогов и награждение

- 9.1 По итогам Конкурса организационный комитет определяет финалистов по каждой номинации в каждой возрастной группе.
- 9.2 Победителем в отдельной номинации считается участник, набравший наибольшее количество баллов; лауреатами участники, занявшие второе и третье место.
- 9.3 Победители и лауреаты награждаются дипломами.
- 9.4 Дипломы высылаются на указанный при регистрации электронный адрес. Дипломы формируются в электронном виде.

#### 10. Заключительные положения

- 10.1 Участие в Конкурсе является добровольным и бесплатным.
- 10.2 Организаторы Конкурса оставляют за собой право вносить изменения в настоящее Положение и присуждать специальные призы.
- 10.3 Принимая участие в Конкурсе, участники и ответственные лица соглашаются с тем, что на мероприятиях может проводиться фото- и видеосъёмка без их непосредственного разрешения. Впоследствии Организаторы вправе использовать имена, фамилии, фотографии и иные материалы об участниках для целей, предусмотренных проведением Конкурса.

#### 11. Контакты для связи

Тел. +7 (812) 531-68-45, lyceum144spb@obr.gov.spb.ru (в теме письма указать «Конкурс технического творчества, ОУ»).

Контактное лицо – Касаткина Наталия Сергеевна, заместитель директора по УВР лицея 144 Калининского района.

## Состав организационного комитета районного конкурса детского технического творчества «ТЕСНNОЁлка»

Председатель директор ГБУ ИМЦ Калининского района Санкт-

Калганова Светлана Витальевна Петербурга

Сопредседатель директор ГБОУ лицея №144 Калининского района

Федорова Лолита Анатольевна Санкт-Петербурга

Секретарь

Касаткина Наталия Сергеевна заместитель директора по УВР лицея 144

Калининского района.

# Состав экспертной группы районного конкурса детского технического творчества «ТЕСНNОЁлка», 2025 г.

Дашкова Елена Викторовна	методист ГБУ ИМЦ Калининского района Санкт- Петербурга
Иванова Ирина Борисовна	заместитель директора, учитель информатики ГБОУ лицея №144 Калининского района Санкт-Петербурга
Силин Андрей Григорьевич	учитель информатики ГБОУ лицея №144 Калининского района Санкт-Петербурга №144 Калининского района Санкт-Петербурга
Мазур Эльза Андреевна	заведующий отделом ГБУ ИМЦ Калининского района Санкт-Петербурга
Бушуева Наталья Геннадьевна	советник по воспитательной работе ГБОУ лицея №144 Калининского района Санкт-Петербурга
Белоусова Ольга Ивановна	учитель технологии ГБОУ лицея №144 Калининского района Санкт-Петербурга
Терехова Светлана Николаевна	учитель информатики и ИКТ ГБОУ лицея №144 Калининского района Санкт-Петербурга
Иванова Татьяна Валерьевна	педагог дополнительного образования ГБОУ лицея №144 Калининского района Санкт-Петербурга
Яковченко Екатерина Николаевна	Заведующий ОДОД ГБОУ лицея №144 Калининского района Санкт-Петербурга
Абраменко Анастасия Сергеевна	педагог дополнительного образования ГБОУ лицея №144 Калининского района Санкт-Петербурга
Аршавская Дарья Андреевна	Педагог организатор ГБОУ лицея №144 Калининского района Санкт-Петербурга
Мишустин Илья Сергеевич	Учитель технологии ГБОУ лицея №144 Калининского района Санкт-Петербурга
Вишневская Анастасия Николаевна	Учитель начальных классов ГБОУ лицея №144 Калининского района Санкт-Петербурга
Идрисова Ирина Станиславовна	Учитель математики ГБОУ лицея №144 Калининского района Санкт-Петербурга
Мамлеева Ирина Алексеевна	Учитель истории ГБОУ лицея №144 Калининского района Санкт-Петербурга

#### Форма оценки конкурсной работы

Наименование образовательной организации	
Куратор	
Номинация	
ФИО конкурсанта	
Возраст	
Наименование конкурсной работы	
Критерии оценивания	Баллы (от 0 до 4)
1.Соответствие конкурсной работы тематике	
конкурса	
2.Соответствие работы выбранной	
номинации	
3. Соответствие требованиям к содержанию и	
оформлению конкурсной работы	
4.Интересное творческое решение	
5. Качество и уровень исполнения конкурсной работы	
6. Эмоциональное наполнение работы,	
вызывающее отклик у зрителя.	
7.Дополнительный балл эксперта. Краткий комментарий.	
ИТОГО (мах 28 баллов)	
Достигнуто в высокой степени - 4 балла Достигнуто почти в полной мере - 3 балла Достигнуто частично - 2 балла Достигнуто в малой степени - 1 балл Не достигнуто - 0 баллов	

Эксперт: \_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_