



Администрация города Сарова

**Департамент образования Администрации г. Саров**

**П Р И К А З**

24.03.2026

№ 114

**О проведении городской Олимпиады  
по техническому моделированию  
в 2025 -2026 учебном году**

В соответствии с планом работы Департамента образования Администрации г. Саров на 2025 - 2026 учебный год, с целью выявления, поддержки и развития способностей у детей в области технического творчества и 3D моделирования  
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1.1 Положение о проведении городской Олимпиады по техническому моделированию (далее – Олимпиада) (приложение 1 к настоящему приказу);

1.2 состав жюри Олимпиады (приложение 2 к настоящему приказу).

2. Директору МБУ ДО «Станция юных техников» Моисееву А.А. организовать и провести Олимпиаду с назначением ответственных лиц.

3. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить участие обучающихся в Олимпиаде.

4. Контроль исполнения приказа возложить на начальника отдела социально-воспитательной работы и мониторинга Райченко И.В.

И.о. директора

В.Г. Мухин

**Положение**  
**о проведении городской Олимпиады**  
**по техническому моделированию**  
**в 2025-2026 учебном году**

**1. Общие положения**

Олимпиада приурочена к 110-летию со дня рождения Р.Е. Алексева: инженера-судостроителя, главного конструктора на подводных крыльях, основателя советской школы экранопланостроения и направлена на привлечения обучающихся к техническому творчеству.

**2. Организаторы Олимпиады**

Организаторами Олимпиады является Департамент образования Администрации г. Саров, МБУ ДО «Станция юных техников».

**3. Цель и задачи Олимпиады**

3.1 Цель - популяризация технического творчества среди обучающихся общеобразовательных организаций города Сарова.

3.2 Задачи:

- выявление одарённых и талантливых детей в области технического творчества;
- развитие интереса к техническому творчеству через занятия техническим творчеством и 3D моделированием;
- патриотическое воспитание школьников.

**4. Участники олимпиады**

4.1. К участию в Олимпиаде приглашаются обучающиеся общеобразовательных организаций города Сарова.

4.2. Участие в Олимпиаде индивидуальное и командное. Каждое общеобразовательное организаций представляет одну команду, состав которой формируется в соответствии с номинациями:

- номинация «Начальное техническое моделирование»: команда из трёх человек — по одному учащемуся от 2, 3 и 4 классов;
- номинация «3D-моделирование»: команда из трёх человек — по одному обучающемуся от 3–4, 5–6 и 7–8 классов.

**5. Место и время проведения олимпиады**

5.1. Олимпиада проводится **17 апреля 2026 г.** на базе МБУ ДО «Станция юных техников» по адресу: ул. Московская д.24, стр. 1.

5.2. Время проведения:

- номинация «Начальное техническое моделирование»:  
2 класс, 3 класс в 13.00, 4 класс в 14.00;
- номинация «3D-моделирование»:  
3–4 класс в 13.00, 5–6 класс, 7–8 класс в 14.00.

## 6. Условия проведения олимпиады

6.1. Для допуска команд на городскую Олимпиаду по техническому моделированию необходимо в электронном виде на e-mail: [svzukaeva@yandex.ru](mailto:svzukaeva@yandex.ru) направить следующие документы:

- заявка (приложение 1 к настоящему Положению);
- согласия на обработку персональных данных (приложения 2, 3 к настоящему

Положению).

Срок подачи заявок: **до 13 апреля 2026 г.**

6.2. Олимпиада проводится в два этапа.

I этап (в общеобразовательных организациях) – март-апрель 2026 года;

II этап (городской) - **17 апреля 2026 г.**

## 7. Содержание олимпиады

7.1. Номинация «Начальное техническое моделирование».

2 класс

- Изготовить из плотной бумаги модель **катера на подводных крыльях** по образцу.

3 класс.

- Изготовить из плотной бумаги объёмную модель **катера на воздушной подушке** по технологической карте.

4 класс.

- Изготовить из плотной бумаги объёмную модель **экранолёта** по технологической карте.

**Время выполнения заданий 45 минут.**

Участникам номинации «Начальное техническое моделирование» иметь при себе следующие материалы и инструменты: клей ПВА или клей-карандаш, ножницы, простой карандаш, линейку, ластик, салфетку.

7.2. Номинация «3D-моделирование»

3-4 классы.

- Смоделировать в программе Tinkercad модель яхты-швертбот "Пират".

5-6 классы.

- Смоделировать в программе Tinkercad модель А-90 "Орленок".

7-8 классы.

- Смоделировать в программе Tinkercad модель КМ.

**Время выполнения заданий 60 минут.**

7.3. Критерии оценки выполнения работ по номинациям.

- Номинация «Начальное техническое моделирование»

Содержание	Количество баллов
Биговка	0-3
Вырезание	0-3
Склеивание	0-3
Оформление	0-3
Аккуратность	0-3

- Номинация «3D-моделирование».

Содержание	Количество баллов
Визуальное соответствие	0-3
Детализация	0-3
Техничность исполнения	0-3
Масштаб и пропорции	0-3
Оригинальность и дизайн	0-3

## 8. Подведение итогов олимпиады

8.1. В личном зачёте побеждают участники, набравшие наибольшее количество баллов в каждой номинации и возрастной группе.

8.2. Команда-победительница определяется по наименьшей сумме мест, занятых всеми членами команды.

8.3. Победители и призёры в каждой возрастной категории награждаются Дипломами Департамента образования Администрации г. Саров.

8.4. Команды-победительницы награждаются дипломами Департамента образования Администрации г.Саров.

8.5. Информация о результатах Олимпиады будет направлена в образовательные организации.

Ответственные за проведение городской Олимпиады по начальному техническому моделированию: ст. методист Жукаева Светлана Валерьевна, педагог – организатор Мартынова Татьяна Игоревна, педагог дополнительного образования Малькова Ирина Игоревна, к.т. 95223.

Приложение 1  
к Положению о проведении  
городской Олимпиады по техническому  
моделированию в 2025-2016 учебном году

**Заявка**  
**на участие в городской Олимпиаде по техническому моделированию**  
**в 2025 -2026 учебном году**

№	Наименование ОО	ФИО и должность руководителей команды с-mail, мобильный телефон.	Класс	ФИО участников команды
<b>Номинация «Начальное техническое моделирование»</b>				
1.			2 класс	
			3 класс	
			4 класс	
<b>Номинация «3D-моделирование»</b>				
1.			3-4 класс	
			5-6 класс	
			7-8 класс	

Лицо, ответственное за организацию и проведение школьного этапа Олимпиады по техническому моделированию: (Ф.И.О., должность, контактный телефон, электронный адрес).

---

Приложение 2  
к Положению о проведении  
городской Олимпиады по техническому  
моделированию в 2025-2016 учебном году

Согласие родителя (законного представителя) на обработку  
персональных данных несовершеннолетнего

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) родителя (законного представителя)  
полностью)

основной документ, удостоверяющий личность (наименование) \_\_\_\_\_  
серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_, выдан « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_  
(дата выдачи)

\_\_\_\_\_ (наименование органа, выдавшего документ)  
являюсь родителем (законным представителем) несовершеннолетнего(-ей)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
свидетельство о рождении ребенка серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
выдано (кем и когда):

\_\_\_\_\_ либо реквизиты другого документа, подтверждающего полномочия законного  
представителя несовершеннолетнего) (постановление об установлении опеки и др.)

\_\_\_\_\_ в соответствии со статьей 64 Семейного кодекса РФ, статьей 9 Федерального закона  
РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие  
**МБУ ДО «Станция юных техников»** (далее – Оператор), адрес: Нижегородская  
область, г. Саров, ул. Московская, д.24, строение 1 на обработку персональных  
данных моего ребенка с целью участия в городской Олимпиаде по техническому  
моделированию.

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: ФИО  
ребенка, образовательная организация, класс, номинация и результаты участия в  
Олимпиаде.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в  
отношении персональных данных моего ребенка, необходимых для достижения  
указанных выше целей, включая (без ограничения): сбор, запись, систематизацию,  
накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение,  
использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену  
информацией, обезличивание, блокирование, а также осуществление любых иных  
действий, предусмотренных действующим законодательством Российской  
Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Настоящее согласие действует со дня его подписания и до 31.08.2026.  
(указать определенный период времени (достижение целей обработки персональных  
данных или в течение срока хранения информации) или дату окончания срока  
действия согласия)

Настоящее согласие может быть отозвано в любой момент путем подачи  
Оператору письменного заявления.

Подпись лица, дающего согласие

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

подпись

Ф.И.О.

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Приложение 3  
к Положению о проведении  
городской Олимпиады по техническому  
моделированию в 2025-2016 учебном году

Согласие родителя (законного представителя) на обработку персональных данных  
несовершеннолетнего, разрешенных для распространения

Я, \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (при наличии) родителя (законного представителя)  
полностью)

контактная информация: номер телефона \_\_\_\_\_

адрес электронной почты или почтовый адрес \_\_\_\_\_

являясь родителем (законным представителем) несовершеннолетнего

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии))

в соответствии со статьей 64 Семейного кодекса РФ, статьей 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие **МБУ ДО «Станция юных техников»** (далее – Оператор), адрес: Нижегородская область, г. Саров, ул. Московская, д.24, строение 1, ИНН 5254023145, ОГРН 1025202199307, на обработку персональных данных моего ребенка, разрешенных мной для распространения с целью популяризации городской Олимпиады по техническому моделированию.

Сведения об информационных ресурсах Оператора, на которых будет размещена вышеуказанная информация:

Официальный сайт МБУ ДО «Станция юных техников»	<a href="https://sut-sarov.profiedu.ru/">https://sut-sarov.profiedu.ru/</a>
Официальная страница МБУ ДО «Станция юных техников» в социальной сети «ВКонтакте».	<a href="https://vk.com/mbusut">https://vk.com/mbusut</a>

Категории и перечень распространяемых персональных данных:

Категории и перечень персональных данных несовершеннолетнего (распространяется по выбору родителя (законного представителя))	Разрешаю к распространению (да/нет)	Условия и запреты (да/нет)	Перечень устанавливаемых условий и запретов (заполняется по желанию родителя (законного представителя))
фамилия			
имя			
отчество (при наличии)			
образовательная организация			
класс			
сведения о достижениях			
фото-или видеоизображение			

Настоящее согласие действует со дня его подписания и до 31.08.2026.

Подпись лица, дающего согласие

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

подпись

Ф.И.О.

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Приложение 2  
к приказу Департамента образования  
Администрации г. Саров  
от 24.03.2026 № 114

**Состав жюри городской Олимпиады по техническому моделированию**

№ п/п	ФИО членов жюри	Должность
1	Бабушкина Светлана Михайловна	Педагог-организатор МБУДО ДДТ
2	Васянина Татьяна Алексеевна	Методист МБУДО «Станция юных техников»
3	Верещагина Анастасия Сергеевна	Педагог дополнительного образования МБУДО «Станция юных техников»
4	Дедова Нина Васильевна	Педагог дополнительного образования МБУДО «Станция юных техников»
5	Жукаева Светлана Валерьевна	Старший методист МБУДО «Станция юных техников»
6	Малькова Ирина Игоревна	Педагог дополнительного образования МБУДО «Станция юных техников»
7	Мартынова Татьяна Игоревна	Педагог – организатор МБУДО «Станция юных техников»
8	Романова Любовь Николаевна	Педагог дополнительного образования МБУДО «Станция юных техников»
9	Скубанович Арина Владимировна	Педагог дополнительного образования МБУДО «Станция юных техников»
10	Соболева Светлана Геннадьевна	Педагог дополнительного образования МБУДО «Станция юных техников»