

Министерство образования
Кировской области
Кировское областное государственное
образовательное автономное учреждение
дополнительного образования
«Центр технического творчества»
(КОГОАУ ДО «Центр технического
творчества»)
610027, г. Киров, ул. Пролетарская, д. 50
т/ф: (8332) 45-07-01;
<https://kvant43.ru/>, e-mail: kvant43@kvant43.ru
10.01.2025 № 327
на №

Руководителям образовательных
организаций

О проведении регионального этапа олимпиады
школьников по 3D технологиям и фестиваля
научно-технического творчества «3D-Фишки»

Уважаемые коллеги!

В период с 3 по 7 февраля 2025 года состоятся региональные этапы всероссийской олимпиады школьников по 3D-технологиям (далее – Олимпиада) и фестиваля научно-технического творчества «3D-Фишки» (далее – Фестиваль).

Инициатор и организатор Олимпиады – Ассоциация 3D образования (далее — Организатор). Соорганизатором Олимпиады выступает Кировское областное государственное образовательное автономное учреждение дополнительного образования «Центр технического творчества» - Региональный ресурсный центр (далее – РРЦ).

Олимпиада проводится в период **3-7 февраля 2025 года** в очной форме по следующим направлениям:

- объёмное рисование 3D-Art в возрастных категориях: 5-6 классы;
- 3D моделирование и прототипирование в возрастных категориях: 5-6 классы; 7-8 классы, 9-11 классы;
- Промышленный дизайн в возрастной категории 9-11 классы.

Примерный график проведения Олимпиады (после сбора заявок возможны минимальные изменения)

Даты	Направления и возрастные категории
4-5 февраля 2025 года	3д-моделирование и прототипирование 5-6 класс, 7-8 класс
	Креатив ТЕХ (направление «Объемное рисование» 5-6 класс)
6-7 февраля 2025 года	3д-моделирование и прототипирование 9-11 класс
	Промышленный дизайн 9-11 класс

Для участия в Олимпиаде необходимо **до 24 января 2025 года** заполнить регистрационную форму по ссылке:
<https://forms.yandex.ru/u/677f6cce84227c9d19ec16fe/>

Фестиваль проводится **3-4 февраля 2025 года** в очной форме по следующим направлениям и возрастным категориям:

- творческий проект, возрастная категория 1-2 класс;

- объёмное рисование 3D-Art, возрастная категория 3-4 класс;
- 3Д моделирование, возрастная категория 3-4 класс.

Примерный график проведения Фестиваля (после сбора заявок возможны минимальные изменения)

Даты	Направления и возрастные категории
3 февраля 2025 года	Творческий проект 1-2 класс
	Объемное рисование 3-4 класс
3-4 февраля 2025 года	3д-моделирование 3-4 класс

Для участия в Фестивале необходимо **до 24 января 2025 года** заполнить регистрационную форму по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/677f73e890fa7bb2a8db519b/>

Педагоги образовательных организаций приглашаются для работы в качестве эксперта вышеперечисленных мероприятий. Работа в качестве эксперта добровольная, на безвозмездной основе. Количество и состав экспертной комиссии будет определен РРЦ в зависимости от количества участников. Для включения в состав экспертной комиссии необходимо пройти регистрацию по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/677fb097d046880ba81ac62b/>

Участники должны иметь с собой вторую обувь.
Контактный телефон для справок: 45-57-17, 45-57-12.

Приложение

1. Регламент проведения регионального этапа всероссийской командной инженерной олимпиады школьников по 3D-технологиям «Инженеры будущего: 3D-технологии»;

2. Регламент проведения регионального этапа всероссийского фестиваля инженерно-технического творчества по 3D-технологиям «3D-Фишки».

Директор



Я.А. Пивоваров