



Руководителям образовательных организаций Свердловской области

Информируем Вас о том, что Ассоциация организаций и специалистов по инновациям в сфере образования, совместно с региональными ресурсными центрами МАОУ лицей №100 и ГАНОУ СО «Дворец Молодежи» в рамках развития проекта «Инженеры будущего: 3Д технологии в образовании» проводит Чемпионат по 3Д-моделированию в рамках регионального отборочного этапа XI «Всероссийской командной инженерной олимпиады школьников по 3Д-технологиям» и фестиваль научно-технического творчества «3Д-фишки». Просим Вас ознакомиться с информацией о мероприятии и приглашаем вашу образовательную организацию к участию.

Целью Чемпионата по 3Д-моделированию в рамках регионального отборочного этапа XI "Всероссийской командной инженерной олимпиады школьников по 3Д-технологиям" и фестиваль научно-технического творчества "3Д-фишки" (далее Чемпионат) является создание условий для выявления и поддержки талантливых школьников, проявляющих интерес и способности к объемному художественному и техническому творчеству.

Задачи Чемпионата:

- Повышение качества инженерного образования, а также активности среди учащихся образовательных организаций;
- Углубление понимания физических основ функционирования проектируемых изделий посредством 3Д-моделирования, 3Д-печати и объемного рисования;
- Внедрение новых современных образовательных технологий в учебный процесс;
- Развитие сотрудничества системы образования и реального сектора экономики.

Сроки проведения:

1. Отборочный этап XI Всероссийской Олимпиады по 3Д-технологиям проводится в форме очного* участия – **28 - 29 января 2026 г.** по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Пышма, Успенский проспект 2Г («Центр инновационного и гуманитарного образования»);
2. Фестиваль научно-технического творчества «3Д-фишки» проводится в форме очного* участия – **28 января 2026 г.** по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Пышма, Успенский проспект 2Г («Центр инновационного и гуманитарного образования»);
3. Заявки на принимаются до **18 января 2026 г. (включительно).**

Организатор оставляет за собой право досрочно прекратить прием заявок при наборе на отборочный этап XI Всероссийской Олимпиады по 3Д-технологиям 75 команд и 25 команд на Фестиваль научно-технического творчества «3Д-фишки»



Правила участия:

1. Участие в Олимпиаде бесплатное. Оплата материальных расходов, связанных с выполнением заданий, транспортных расходов и расходов на проживание участников не осуществляется.
2. Направления отборочного этапа XI Всероссийской Олимпиады по 3Д-технологиям:
 - 3Д-Art.Объемное рисование в возрастных категориях: 5-6 классы; 7-8 классы, 9-11 классы.
 - 3Д-моделирование и прототипирование в возрастных категориях: 5-6 классы; 7-8 классы; 9-11 классы.
 - Промышленный дизайн в возрастных категориях: 9-11 классы.
3. Направления Фестиваля по 3Д-технологиям «3Д-Фишки»:
 - 3Д-моделирование в возрастной категории 3-4 классы;
 - Объемное рисование 3Д-Art в возрастной категории 3-4 классы.
4. Каждая образовательная организация имеет право заявить **ОДНУ КОМАНДУ в каждое направление**. Команда состоит из **ДВУХ** человек в одной возрастной категории. Работа по всем направлениям проходит параллельно, в одно и то же время, поэтому при заявке необходимо учитывать, что одна команда успеет принять участие только в одном из выбранных направлений;
5. По результатам регионального отборочного этапа определяются победители, которые имеют право представлять регион на Всероссийском этапе Олимпиады, в соответствии с выделенными региональными квотами в рамках Проекта. Победители - участники, набравшие максимальное количество баллов.
6. Участники дают согласие (приложение №1) на использование на безвозмездной основе фото- и видеоизображения моделей, полученных в процессе соревнования с целью пропаганды 3D-образования.

Рассмотрение работ:

1. Все работы участников рассматриваются Экспертной комиссией, состав которой входят представители ведущих образовательных и профильных организаций Свердловской области.
2. Апелляционная комиссия формируется Оргкомитетом из числа членов Оргкомитета, экспертной комиссии и методической комиссии.
Прием апелляций осуществляется 29 января 2026 года для направлений Олимпиады и 28 января для направлений Фестиваля «3Д-ФИШКИ».
3. Итоговый протокол заверяется региональным координатором и Экспертной комиссией.

Подведение итогов:

1. Победители Регионального отборочного этапа олимпиады определяются - 29 января 2026 года; победители Фестиваля «3Д-Фишки» - 28 января 2026 года;
2. Победителям вручаются дипломы от организаторов.
3. Результаты будут опубликованы на сайте Ассоциация организаций и специалистов по инновациям в сфере образования

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
НАБ. ОБВОДНОГО КАНАЛА
134-136-138 А, КОР. 71, ОФИС 426

WWW.3DOBRAZOVANIE.RU
E-MAIL: 3D_OBRAZOVANIE@BK.RU



АССОЦИАЦИЯ
ОРГАНИЗАЦИЙ
И СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО ИННОВАЦИЯМ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

УЧЕТНЫЙ № МИНЮСТА 7814060803

Р/СЧЕТ № 40703810955040001018

К/СЧЕТ 30101810500000000653

БИК 044030653

ИНН 3906954019

КПП 783901001

ОГРН 1153926004363

ОКПО 39595914

Порядок подачи заявки:

Желающим принять участие в региональном отборочном этапе Олимпиады необходимо зарегистрировать команду, пройдя по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/6943e875f47e730301118f62> и заполнить анкету: **не позднее 18 января 2026 года.**

Регистрация на направление научно-технического Фестиваля 3Д-Фишки по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/6943e92c9029020c90017eb9> и заполнить анкету: **не позднее 18 января 2026 года.**

(Заявка состоит из заполненной электронной Анкеты команды)

Дополнительную информацию о проведении Регионального отборочного этапа Олимпиады или Фестиваля научно-технического творчества «3Д-ФИШКИ» можно получить по e-mail: ivan.udincev.e@gmail.com.

ВНИМАНИЕ!

Все команды приезжают со своими 3D-принтерами (только FDM), 3D-ручками, ноутбуками (с предустановленным на них ПО для 3D-моделирования) и пластиком.

Региональный координатор
Директор МАОУ лицей №100

П.В. Корнеев