



АССОЦИАЦИЯ 3D ОБРАЗОВАНИЯ

Ассоциация «Внедрения инноваций в сфере 3D образования» (АССОЦИАЦИЯ 3D ОБРАЗОВАНИЯ)

г. Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала 134-136-138, корп.71, офис 426

ИНН 3906954019 КПП 390601001 ОГРН 1153926004363 ОКПО 39595914

Учетный № Минюста 3914060046 р/счет № 40703810120100000013 к/счет 30101810100000000634 БИК 042748634

тел.: 8 (812) 718-62-09 e-mail: 3d_obrazovanie@bk.ru web: 3dobrazovanie.ru/3добразование.рф

Руководителям образовательных организаций Свердловской области

Информируем Вас о том, что региональные ресурсные центры Ассоциация 3D образования - МАОУ лицей № 100 и ГАНОУ СО «Дворец Молодёжи», в рамках развития проекта «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании», проводит Чемпионат по 3D-технологиям в рамках регионального отборочного этапа VIII "Всероссийской командной инженерной олимпиады школьников по 3D-технологиям" и фестиваль научно-технического творчества "3D-фишки".

Просим Вас ознакомиться с информацией о мероприятии и приглашаем вашу образовательную организацию к участию.

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

Сроки проведения:

1. Чемпионат по 3D-моделированию проводится в форме очного* участия – **17-18 февраля 2023 г.** по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Пышма, Успенский проспект 2Г («Дворец технического творчества»).

2. Фестиваль научно-технического творчества «3D-фишки» проводится в форме очно-заочного* участия – **17 февраля 2023 г.** по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Пышма, Успенский проспект 2Г («Дворец технического творчества»).

3. Заявки принимаются до **04 февраля 2023 г.**

Организатор оставляет за собой право досрочно прекратить прием заявок при наборе 204 участников / 102 команды.

Правила участия:

1. Участие является очным и бесплатным.

2. Направления Чемпионата по 3D-технологиям:

- 3D-Art. Объемное рисование в возрастных категориях: 5-6 классы, 7-8 классы, 9-11 классы;

- 3D-моделирование и прототипирование в возрастных категориях: 5-6 классы, 7-8 классы; 9-11 классы.

3. Направления Фестиваля научно-технического творчества «3D-Фишки»:

* в зависимости от эпидемиологической ситуации в регионе

- Творческий проект в возрастной категории 1-2 классы (проводится в дистанционном формате, *регистрация проводится по отдельной ссылке*);
 - 3D-моделирование в возрастной категории 3-4 классы;
 - Объемное рисование 3D-Art в возрастной категории 3-4 классы.
4. Каждая образовательная организация имеет право заявить *не более одной команды в каждом направлении*. 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. Решение экспертной комиссии является окончательным, апелляция результатов не предусмотрена.
3. Итоговый протокол заверяется региональным координатором и Экспертной комиссией.

Основными критериями оценки работ:

1. Грамотность и сложность выполненного моделирования.
2. Качество инженерной проработки.
3. Оригинальность исполнения.

С полным списком критериев вы можете ознакомиться по ссылке:
<https://drive.google.com/file/d/1R0L9aYUXvPs20EPSUmpNg-VpmsRbTmHm/view>

Подведение итогов:

1. Победители Регионального этапа определяются 18 февраля 2023 года.
2. Победителям вручаются дипломы от организаторов.
3. Результаты будут опубликованы на сайте Ассоциации 3Д образования.

Порядок подачи заявки:

Желающим принять участие необходимо зарегистрировать команду, пройдя по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/63bce02ceb6146afba780406/> и заполнить анкету: *не позднее 04 февраля 2023 года*.

Регистрация на направление научно-технического Фестиваля «3Д-Фишки» Творческий проект 1-2 класс по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/63bf845cc769f1670395fd64/> и заполнить анкету: *не позднее 05 февраля 2023 года*. 06 февраля 2023 года будут высланы задания.

(Заявка состоит из заполненной электронной Анкеты команды).

Дополнительную информацию о проведении Чемпионата по 3D-моделированию в рамках регионального отборочного этапа VIII "Всероссийской командной инженерной олимпиады

школьников по 3D-технологиям" и фестиваля научно-технического творчества "3D-фишки" можно получить в телеграм-группе: https://t.me/+_VIZcufVyUlhMjRi или e-mail: ivan.udincev.e@gmail.com.

ВНИМАНИЕ!

Все команды приезжают со своими 3D-принтерами, 3D-ручками, ноутбуками (с предустановленным на них ПО для 3D-моделирования) и пластиком. Следует предусмотреть скатерть или что-то подобное для защиты поверхности стола принимающей стороны.

Региональный координатор
Директор МАОУ лицей №100



П.В. Корнеев

Согласие на обработку персональных данных и публикацию работ, выполненных школьниками.

Я, _____

(Фамилия, имя, отчество при наличии (далее – субъект персональных данных, субъект персональных данных))

_____ серия _____ No _____ выдан _____

_____ (вид и реквизиты основного документа, удостоверяющего личность)

_____, (кем и когда выдан)

зарегистрированный(ая) по адресу _____

и (законный) представитель Субъекта персональных данных

_____ (фамилия, имя, отчество представителя Субъекта персональных данных)

_____ серия _____ No _____ выдан _____

(вид основного документа, удостоверяющего личность)

_____, (кем и когда выдан)

зарегистрированный(ая) по адресу _____

на основании _____

(документ,

подтверждающий полномочия (законного) представителя)

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» предоставляю(-ем) согласие на обработку персональных данных Ассоциации «Внедрения инноваций в сфере 3Д образования», ИНН 3906954019, место регистрации: г. Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала, дом 134-136-138 литера А, корпус 71, помещение 12Н, офис 239. Согласие распространяется на: фамилия, имя, отчество, пол, гражданство, дата, год, место рождения, место и адрес учебы, статус, адрес регистрации и почтовый адрес, номера телефонов, адрес электронной почты, место жительства, серия, номер паспорта, дата выдачи с указанием органа и/или организации, выдавших документ, либо заменяющего документа, состояние здоровья, в том числе в части сведений об инвалидности и об ограничениях возможностей здоровья, личные фотографии, сведения об участии в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и мероприятиях, проводимых Ассоциацией «Внедрения инноваций в сфере 3Д образования» и/или третьими лицами, о результатах такого участия, иные данные, предоставляемые Ассоциацией «Внедрения инноваций в сфере 3Д образования», в связи с участием в интеллектуальных состязаниях: олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и мероприятиях, проводимых Ассоциацией «Внедрения инноваций в сфере 3Д образования» или с ее участием. Целями обработки персональных данных являются:

- (1) обеспечение исполнения действующих нормативных и ненормативных правовых актов, решений, поручений и запросов органов государственной власти и лиц, действующих по поручению или от имени таких органов;
 - (2) информирование об организации и проведении Ассоциацией «Внедрения инноваций в сфере 3Д образования» или с ее участием интеллектуальных состязаний: олимпиад, конкурсов, соревнований, иных профориентационных, познавательных, образовательных и научных мероприятий, обеспечение организации и проведения этих мероприятий (включая их видеозапись и ее распространение);
 - (3) идентификация личности Субъекта персональных данных;
 - (4) аккумуляция сведений о лицах, взаимодействующих с Ассоциацией «Внедрения инноваций в сфере 3Д образования», и последующее архивное хранение таких сведений (включая аккаунты и электронные документы; данные как части баз данных) в информационных системах Ассоциацией «Внедрения инноваций в сфере 3Д образования»;
 - (5) передача сведений и данных в информационную систему талантыроссии.рф, образовательный фонд «Таланты и успех», а также получения таких сведений и данных из указанных систем, либо обмена с ними сведениями и данным;
 - (6) передача сведений со организаторам и партнёрам интеллектуальных состязаний Ассоциацией «Внедрения инноваций в сфере 3Д образования», в том числе Всероссийской командной инженерной олимпиады школьников по 3D-технологиям.
- Перечень действий с персональными данными (неавтоматизированным и автоматизированным способами): сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

Срок действия согласия с момента его предоставления: 5 лет. Установленный срок не ограничивает Ассоциацию «Внедрения

инноваций в сфере 3Д образования» в вопросах организации архивного хранения документов, содержащих персональные данные, в электронной (цифровой) форме.

Согласие может быть отозвано в случае нарушения правил обработки персональных и в иных случаях, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», путем представления Ассоциации «Внедрения инноваций в сфере 3Д образования» заявления.

Также даю согласие на использование результатов работ, полученных в рамках участия в олимпиадах и конкурсах, которым предоставляется правовая охрана как результатам интеллектуальной деятельности, на территории всего мира, с указанием или без указания Субъекта персональных в качестве их автора и возможностью внесения в них изменений, сокращений и дополнений, следующими способами: воспроизведение; распространение; доведение до всеобщего сведения, в том числе путем размещения в сети Интернет по адресу <http://3dobrazovanie.ru>; включение в составные и иные произведения, в том числе электронные базы данных; перевод или другая переработка. Срок действия согласия составляет весь срок действия исключительного права. Предоставление согласия не приводит к возникновению у Ассоциации «Внедрения инноваций в сфере 3Д образования» встречных, в том числе денежных, обязательств и обязательств по предоставлению отчетов об использовании.

ФИО Субъекта персональных данных полностью

подпись

дата

ФИО представителя Субъекта персональных данных полностью

подпись

дата