

Положение  
о проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады  
по 3D технологиям среди обучающихся образовательных организаций  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения регионального отборочного этапа для участия в открытой Всероссийской олимпиаде по 3D технологиям (далее – Олимпиада) среди обучающихся образовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, его организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров.

1.2. Олимпиада инициирована Ассоциацией «Внедрения инноваций в сфере 3D образования» (Ассоциация 3D образования).

1.3. Олимпиада проводится муниципальным автономным образовательным учреждением дополнительного образования «Технополис» (далее – МАОУ ДО «Технополис») при поддержке Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, департамента образования Администрации города Сургута.

1.4. Партнеры Олимпиады: Ассоциация «Внедрения инноваций в сфере 3D образования» (Ассоциация 3D образования), общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационных технологий» г. Сургут, муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №7 г. Сургут.

2. Цель и задачи Олимпиады

2.1. Целью Олимпиады является создание условий для выявления и поддержки талантливых школьников, проявляющих интерес и способности к 3D технологиям, объемному художественному и техническому творчеству, формирования инженерно-технического кадрового резерва для высокотехнологичных отраслей экономики РФ, обладающих лидерскими качествами и современным инженерным мышлением.

2.2. Задачи Олимпиады

– повышение качества инженерного образования, а также активности среди обучающихся образовательных организаций;

– углубление понимания физических основ и функционирования проектируемых изделий посредством 3D-моделирования, 3D-печати и объемного рисования;

– внедрение новых современных образовательных технологий в образовательный процесс;

– развитие сотрудничества системы образования и реального сектора экономики.

3. Сроки и место проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится с 18 по 19 февраля 2021 года на базе структурного подразделения МАОУ ДО «Технополис» Детский технопарк «Кванториум» по адресу: г. Сургут, ул. Мелик-Карамова, д. 4/1.

4. Организация Олимпиады

4.1. Руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет)

4.2. Функции Оргкомитета:

- осуществляет координацию организации и проведения Олимпиады;
- определяет организационную модель проведения Олимпиады;
- решает технические вопросы, связанные с организацией и проведением Олимпиады;
- осуществляет информационную поддержку проведения олимпиады;
- рассматривает заявки на участие в Олимпиаде;
- утверждает список участников согласно поданным заявкам;
- организует награждение победителей и призёров Олимпиады;
- анализирует и обобщает материалы Олимпиады;
- размещает положение об Олимпиаде на сайте [technopolis.admsurgut.ru](http://technopolis.admsurgut.ru), направляет его для размещения на сайте Ассоциации 3D образования ([3dobrazovanie.ru](http://3dobrazovanie.ru)/[3добразование.рф](http://3dobrazovanie.ru)), в образовательные организации Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по электронной почте.
- передаёт результаты Олимпиады в Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в Ассоциацию 3D образования и для освещения в СМИ.

5. Правила участия в Олимпиаде

5.1. В Олимпиаде участвуют учащиеся образовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в двух возрастных категориях:

- 7-8 класс включительно по направлениям: 3D-Pro (3D моделирование), 3D – Арт (объемное рисование-художественное творчество);
- 9-11 класс включительно по направлениям: 3D-Pro (3D моделирование), 3D–Арт (объемное рисование-художественное творчество).

5.2. Направления, возрастные категории и количество участников Олимпиады:

№	Направление	Возрастная категория	Количество команд	Количество призовых мест (командных)
1.	3D — Pro	7-8 класс	8 команд	1 победитель, 2 призера
2.	3D — Pro	9-11 класс	8 команд	1 победитель, 2 призера
3.	3D – Арт	7-8 класс	8 команд	1 победитель, 2 призера
4.	3D – Арт	9-11 класс	8 команд	1 победитель, 2 призера

По направлению должно быть не менее 3-х заявок.

5.3. Учащиеся образовательных организации могут принимать участие только в команде. Команда состоит из двух человек в одной возрастной категории и по одному направлению.

5.4. Каждая образовательная организация имеет право заявить не более одной команды в каждом из направлений, в каждой возрастной категории.

5.5. Участники должны иметь навыки работы на 3D оборудовании (3D принтере и/или 3D ручке).

5.6. Участник может быть заявлен только в одном направлении.

5.7. В случае, если в период проведения Олимпиада класс/учреждение, в котором обучаются участники Олимпиады, переводится на обучение

с использованием дистанционных образовательных технологий в связи с заболеваемостью, участники снимаются с Олимпиады.

5.7. Для участия в Олимпиаде образовательные организации:

- с 10.02.2021 по 16.02.2021 проходят электронную регистрацию. Форма для регистрации расположена на главной странице сайта МАОУ ДО «Технополис» (<http://technopolis.admsurgut.ru>, «Региональный этап Всероссийской олимпиады по 3D технологиям. Регистрация»).

- с 10.02.2021 по 16.02.2021 направляют заявку установленной формы (приложение 1) и согласие на обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством (приложение 2) на электронный адрес: [technopolis@admsurgut.ru](mailto:technopolis@admsurgut.ru) с пометкой «Заявка на участие в Олимпиаде». Приём и обработку заявок осуществляет педагог-организатор.

5.8. В случае недостаточного количества заявок на участие, по согласованию с Оргкомитетом, образовательным организациям могут быть предложены дополнительные квоты.

5.9. Приём заявок может быть окончен досрочно, при достижении квоты.

5.10. Участники дают согласие на использование на безвозмездной основе фото- и видеоизображения моделей, полученных в процессе соревнования с целью пропаганды 3D-образования.

6. Правила проведения Олимпиады:

6.1. Региональный этап Олимпиады проводит МАОУ ДО «Технополис», являющийся партнёром Ассоциации 3D образования.

6.2. Сертифицированный региональный эксперт Ассоциации 3D образования является главным экспертом, контролирующим проведение олимпиады в соответствии с основными требованиями и критериями. Выносит окончательное решение по оцениванию и выставлению баллов за работы.

6.3. Сертифицированные эксперты Олимпиады проверяют работы участников и оценивают их в соответствии с утвержденными критериями.

6.4. Эксперты Олимпиады

- оценивают работы участников Олимпиады;
- определяют победителей в каждом направлении и каждой возрастной категории путем выведения средней арифметической баллов всех экспертов;
- осуществляют процедуру подписания итогового протокола.

6.5. Итоговая оценка за олимпиадную работу, утвержденная тремя экспертами, включая Регионального эксперта, после сдачи работ и проведения всех оценочных процедур, не подлежит апелляции.

6.6. При нарушении участниками Олимпиады техники безопасности и общего порядка в олимпиадной аудитории организаторы Олимпиады могут дисквалифицировать команду на любом этапе.

7. Критерии оценивания работ

7.1. Основными критериями оценки Олимпиадных работ являются:

- грамотность и сложность выполненного моделирования;
- качество инженерной проработки;
- оригинальность исполнения.

7.2. Подробное описание критериев для каждого направления приводится в приложении 3.

8. Подведение итогов Олимпиады, награждение победителей и призёров

8.1. Итоги Олимпиады оглашаются на торжественной церемонии закрытия, дата, время, место и формат проведения которой определяется Оргкомитетом и доводится до участников дополнительно.

8.2. Победители (1-е место) и призёры (2, 3-е место) Олимпиады определяются в каждой возрастной категории, по каждому направлению и награждаются кубками и дипломами.

8.3. Участники, не вошедшие в число победителей и призёров, награждаются дипломами участника Олимпиады (высылаются по электронной почте на адрес образовательной организации).

8.4. Результаты Олимпиады будут опубликованы на сайте Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ассоциации 3D Образования, лучшие работы могут быть рекомендованы к участию в заключительном этапе Всероссийской олимпиады по 3D технологиям, а также в рамках иных образовательных событий (конференций, конкурсов, выставок).

8.5. Победители Олимпиады становятся участниками заключительного этапа Всероссийской олимпиады по 3D технологиям, согласно выделенным квотам.

#### 9. Финансирование

9.1. Все расходы, связанные с подготовкой и проведением Олимпиады, берёт на себя оргкомитет.

9.2. Награждение производится за счет спонсоров и партнёров Олимпиады.

9.3. Транспортные расходы, проживание и питание участников производятся за счет направляющей стороны.

#### 10. Контакты:

Адрес электронной почты: [technopolis@admsurgut.ru](mailto:technopolis@admsurgut.ru).

Гарипова Лилия Алифьяновна, педагог-организатор, тел: 8(3462)582755.

Клюсов Никита Викторович, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, тел: 8(3462)582755.

Приложение 1  
к положению о проведении регионального  
этапа Всероссийской олимпиады  
по 3D технологиям среди образовательных  
организаций Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Заявка  
для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады  
по 3D технологиям среди образовательных организаций  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ОО/город	Направление/ возрастная категория	Ф.И.О. участника	Дата рождения	Ф.И.О. сопровождающего, контактный телефон

Директор

\_\_\_\_\_

Приложение 2  
к положению о проведении регионального  
этапа Всероссийской олимпиады по 3D  
технологиям среди образовательных  
организаций Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

**В Оргкомитет регионального этапа  
Всероссийской олимпиады по 3D технологиям**  
Граждан:

\_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество отца

зарегистрированного по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество матери

зарегистрированного по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Согласие родителей (законных представителей) на сопровождение ребенка  
для участия в Олимпиаде**

**Мы, нижеподписавшиеся,**

гр. \_\_\_\_\_  
Фамилия, Имя, Отчество

( \_\_\_\_\_ года рождения, паспорт гражданина РФ \_\_\_\_\_ выдан  
\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_ )  
выдавший орган

гр. \_\_\_\_\_  
Фамилия, Имя, Отчество

( \_\_\_\_\_ года рождения, паспорт гражданина РФ \_\_\_\_\_ выдан  
\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_ ),  
выдавший орган

**даем свое согласие:**

**1. на участие** в региональном этапе Всероссийской олимпиады по 3D технологиям, который пройдет 18-19 февраля 2021 г. по адресу: г. Сургут, ул. Мелик-Карамова, д.4/1, МАОУ ДО «Технополис»  
**нашего несовершеннолетнего ребенка:**

\_\_\_\_\_  
Фамилия, Имя, Отчество

( \_\_\_\_\_ года рождения, документы, удостоверяющий личность: \_\_\_\_\_ серии  
№ \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_ )  
выдавший орган

**С регламентом Олимпиады, конкурсным заданием, инструкциями по технике безопасности  
были ознакомлены.**

**2. на сопровождение** для участия в данных соревнованиях вышеуказанного ребенка доверенным  
лицом:

\_\_\_\_\_  
Фамилия, Имя, Отчество доверенного лица

\_\_\_\_\_ года рождения, паспорт гражданина РФ серии \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ выдан  
\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_ )  
выдавший орган

зарегистрированному по адресу: \_\_\_\_\_.

Мы возлагаем на доверенное лицо обязанность контролировать действия упомянутого  
несовершеннолетнего ребенка, представлять его интересы в целях защиты его прав, в том числе

расписываться от его имени в организационных документах Олимпиады, в протоколах инструктажа по охране труда и технике безопасности, а также возлагаем на доверенное лицо ответственность за жизнь и здоровье ребенка.

**3. на обработку Оргкомитетом Олимпиады персональных данных** вышеуказанного несовершеннолетнего ребенка, а именно совершение действий, предусмотренных [пунктом 3 статьи 3](#) Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" в целях организации и проведения Олимпиады с участием вышеуказанного ребенка, использованием материалов о его участии в Олимпиады в информационных целях. Перечнем персональных данных, на обработку которых мы даем согласие, являются любые сведения, относящаяся ко мне прямо или косвенно, полученные и обрабатываемые в указанных выше целях, в том числе: фамилия, имя, отчество, пол и возраст. Мы согласны, что получение у третьих лиц и обработку персональных данных вышеуказанного несовершеннолетнего ребенка будут осуществлять представители Оргкомитета. Мы согласны на любые действия с персональными данными, которые предусмотрены законодательством РФ, включая их получение у третьих лиц, трансграничную передачу; с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, с внесением их в электронные базы данных или без такового. Мы проинформированы, что обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Мы знакомы с положениями Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных".

**4. на использование** фото- и видеоматериалов, полученных на Олимпиаде, включая: их публикацию на официальных интернет-ресурсах Олимпиады; передачу для публикации доверенным лицам Оргкомитета; использование их в качестве иллюстративного материала в презентациях; сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение фото- и видеоматериалов.

Согласие на участие и сопровождение ребенка дано на срок, необходимый для обеспечения участия упомянутого ребенка в Олимпиаде, но не менее чем до 20.02.2021 года включительно.

Согласие на обработку персональных данных дано нами бессрочно с правом его полного или частичного отзыва в письменном виде в свободной форме, предусматривающей сведения о том, что отзыв согласия на обработку моих персональных данных исходит лично от нас или нашего представителя.

Согласие на использование фото- и видеоматериалов дано нами бессрочно с правом его полного или частичного отзыва в письменном виде в свободной форме, предусматривающей сведения о том, что отзыв согласия на обработку моих персональных данных исходит лично от нас или нашего представителя.

Настоящее согласие вступает в действие с момента его подписания.

Настоящее согласие прочитано родителями (законными представителями) и доверенным лицом лично, его содержание понятно, родители (законные представители) и доверенное лицо с ним согласны. Доверенное лицо обязуется выполнять возложенные на него обязанности и нести ответственность.

Дата: \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 2021 года.

Согласие родителей.

Подписи родителей (законных представителей):

1. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
2. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

С возложением обязанностей согласен.

Доверенное лицо:

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

Приложение 3  
к положению о проведении регионального  
этапа Всероссийской олимпиады  
по 3D технологиям среди образовательных  
организаций Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

Задания по направлениям и критерии оценки работ участников Олимпиады

Направление	Критерии оценивания (за каждый критерий максимальная оценка – 10 баллов)
3D -моделирование Участникам будет необходимо выполнить задание по описанному техническому тексту (Например: создать подставку для ручек с точными данными по высоте, ширине, толщине, форме)	1. Скорость выполнения работы 2. Точность моделирования объекта 3. Качество модели 4. Функциональность
Объемное рисование – Художественное творчество Участникам будет предложено художественное произведение для создания трехмерных иллюстраций (Например, создайте иллюстрации к любой басне И.А.Крылова)	1. Сложность выполнения работы 2. Творческий подход. 3. Оригинальность исполнения. 4. Точность совпадения с реальной моделью.