**Положение**о проведении Регионального отборочного этапа **открытой Всероссийской** **олимпиады по 3D-технологиям в 2019-2020 учебном году**

1. **Общие положения**
	1. Настоящее Положение о проведении регионального отборочного этапа для участия в открытой Всероссийской олимпиаде по 3D-технологиям (далее – Положение) определяет цели и задачи регионального отборочного этапа для участия в открытой Всероссийской олимпиаде по 3D-технологиям (далее – «Олимпиада»), порядок ее проведения, участия и определения победителей и призёров.
	2. Организатором Олимпиады является государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области дополнительного образования «Региональный школьный технопарк» (далее – «Организатор»).
2. **Цели и задачи Олимпиады**
	1. Создание условий для выявления и поддержки одаренных учащихся, проявляющих интерес и способности к объемному техническому творчеству;
	2. Обеспечение доступа учащихся к освоению передовых технологий, получению практических навыков их применения;
	3. Развитие у учащихся интереса к научно-технической деятельности;
	4. Профориентация школьников, пропаганда инженерно-технических специальностей;
	5. Углубление понимания физических основ функционирования проектируемых изделий посредством 3D-моделирования и 3D-печати;
	6. Развитие сотрудничества системы образования и реального сектора экономики.
3. **Порядок и сроки проведения Олимпиады**
	1. Олимпиада проводится в два этапа.
	2. Первый этап является заочным и проводится с применением дистанционных образовательных технологий в формате выполнения олимпиадных заданий с использованием сети Интернет. Задания первого этапа доступны по ссылке: [**https://stepik.org/course/61592/promo**](https://stepik.org/course/61592/promo). Задания необходимо выполнить до **01 февраля 2020 года.**
	3. Второй этап Олимпиады проводится в форме очного участия – **08 февраля 2020 года** в отделе «Кванториум» ГАОУ АО ДО «РШТ» по адресу: г. Астрахань, ул. Бакинская, д. 79.
	4. Ко второму этапу допускаются только участники, прошедшие заочный (первый) этап.
	5. Начало Олимпиады 08 февраля 2020 г. в **09:00**.
	6. Заявки на Олимпиаду принимаются до **01 февраля 2020 года**.
4. **Правила участия в Олимпиаде**
	1. Участие в Олимпиаде является бесплатным. Расходы по питанию, проживанию участников, проезду к месту проведения Олимпиады и обратно осуществляются направляющей стороной.
	2. В Олимпиаде участвуют команды учреждений общего и дополнительного образования Астраханской области. В состав команды входят два человека – учащиеся 7-9 классов.
	3. Наставники команд:
	* каждая команда должна иметь совершеннолетнего наставника;
	* команда может иметь совершеннолетнего помощника наставника;
	* наставник (помощник наставника) может давать участникам рекомендации и наставления перед соревнованиями, но во время проведения Олимпиады все подготовительные и прочие действия должны производиться только учащимися – членами команды.
	1. Все команды, участвующие в Олимпиаде, должны быть предварительно зарегистрированы путем подачи заявки в соответствии с пунктом 10.1 настоящего Положения.
	2. Каждое образовательное учреждение имеет право заявить для участия в Олимпиаде не более одной команды.
	3. По результатам Олимпиады определяется команда-победитель, которая будет представлять Астраханскую область на заключительном этапе открытой Всероссийской олимпиаде по 3D-технологиям.
	4. Все необходимое оборудование для участия в Олимпиаде команды привозят с собой согласно инфраструктурному листу в Приложении № 1.
	5. Ответственность за сохранность оборудования в период проведения Олимпиады несут наставники команд.
5. **Направления олимпиады**
	1. Направлением, по которому проводится Олимпиада, является: 3D-моделирование с последующей печатью. Задание включает создание цифровой объемной модели по заданным техническим характеристикам с последующим представлением модели в виде объекта, распечатанного на 3D-принтере. Примерное задание на Олимпиаду приводится в Приложении № 2. Уточненное задание на Олимпиаду предоставляется участникам в день проведения Олимпиады.
6. **Рассмотрение Олимпиадных работ**
	1. Все работы участников Олимпиады рассматриваются Экспертной комиссией, в состав которой входят представители образовательных учреждений Астраханской области, прошедшие обучение и имеющие сертификат эксперта регионального этапа Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям.
	2. Эксперты Олимпиады проверяют работы участников и оценивают их в соответствии с утвержденными критериями, приведенными в Приложении № 3.
	3. Региональный эксперт является главным экспертом, контролирующим проведение Олимпиады в соответствии с основными требованиями и критериями. Выносит окончательное решение по оцениванию и выставлению баллов за работы.
	4. Итоговая оценка за олимпиадную работу, утвержденная тремя экспертами, включая Регионального эксперта, после сдачи работ и проведения всех оценочных процедур не подлежит апелляции.
	5. При нарушении участниками Олимпиады техники безопасности и общего порядка в олимпиадной аудитории организаторы Олимпиады могут дисквалифицировать команду на любом этапе.
7. **Оценивание Олимпиадных работ**
	1. В основу оценивания Олимпиадных работ заложена критериальная система оценивания. Критериальное оценивание – это процесс, основанный на сравнении учебных достижений учащихся, с четко определенными, коллективно выработанными, соответствующие целям и содержанию заданиями. Каждый вид заданий имеет свой коэффициент сложности в зависимости от уровня задания.
	2. Описание критериев приводится в Приложении № 3.
8. **Подведение итогов Олимпиады**
	1. Победители Регионального этапа Олимпиады определяются 08 февраля 2020 года.
	2. Результаты оглашаются на торжественном подведении итогов.
	3. Победителям вручаются сертификаты, дипломы, медали.
9. **Программа Олимпиады**

08 февраля 2020 г.

|  |  |
| --- | --- |
| 9:00-9:45 | Регистрация участников. |
| 9:45-10.00 | Открытие Олимпиады. |
| 10:00-12:00 | Выполнение олимпиадных заданий. |
| 12:00-13:00 | Перерыв на обед. |
| 13:00-15:00 | Выполнение олимпиадных заданий. |
| 15:00-15:15 | Перерыв. |
| 15:15-17:15 | Выполнение олимпиадных заданий. |
| 17:15-17:45 | Работа Экспертной комиссии. Подведение итогов. |
| 17:45-18:00 | Закрытие Олимпиады. Награждение победителей. |

1. **Порядок подачи заявки на Олимпиаду**
	1. Для участия в Олимпиаде командам необходимо зарегистрироваться не позднее 23:00 01 февраля 2020 года. Регистрация осуществляется по ссылке: [**http://bit.do/3DOLIMP-RST**](http://bit.do/3DOLIMP-RST).
	2. Очная регистрация участников состоится 08 февраля 2020 года с 9:00 до 9:45 и будет доступна только для участников, предварительно прошедших регистрацию по ссылке, указанной в пункте 9.1.
	3. Все участники и эксперты должны прибыть к месту проведения Олимпиады не позднее чем за 30 минут до ее официального открытия.
	4. При очной регистрации на Олимпиаду все участники и наставники должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность, а также:
	* Согласие законного представителя на обработку персональных данных несовершеннолетнего, на участие несовершеннолетнего в Региональном отборочном этапе открытой Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям (для участника) (Приложение № 4);
	* Согласие на обработку персональных данных, на участие в Региональном отборочном этапе открытой Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям (для наставника) (Приложение № 5);
	* Справку из общеобразовательного учреждения с указанием класса, в котором учится участник (для участника).
2. **Руководство Олимпиадой**
	1. Общее руководство Олимпиадой осуществляет оргкомитет Олимпиады.
	2. Состав оргкомитета формируется из представителей ГАОУ АО ДО «РШТ». В состав оргкомитета Олимпиады входят:

- Войков Владимир Владимирович, директор ГАОУ АО ДО «РШТ» – председатель оргкомитета;

- Воеводин Илья Геннадьевич, заместитель директора по научно-техническому творчеству ГАОУ АО ДО «РШТ» – заместитель председателя оргкомитета;

- Шевченко Геннадий Геннадьевич, заведующий отделением прямого цифрового производства ГАОУ АО ДО «РШТ» – региональный координатор Олимпиады;

- Рябицев Антон Сергеевич, главный инженер ГАОУ АО ДО «РШТ» - региональный эксперт Олимпиады;

- Иные члены оргкомитета, назначаемые приказом ГАОУ АО ДО «РШТ».

* 1. Контактный телефон организационного комитета по подготовке и проведению Олимпиады: +79618154440, адрес электронной почты: 2gshevchenko@gmail.com. Контактное лицо: Шевченко Геннадий Геннадьевич, заведующий отделением прямого цифрового производства ГАОУ АО ДО «РШТ».

Приложение № 1

к Положению о проведении

Регионального отборочного этапа

 открытой Всероссийской олимпиады

 по 3D-технологиям

в 2019-2020 учебном году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Инфраструктурный лист команды** |  |  |
|  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Количество** |  |
| **(шт, кг)** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
| Рекомендованное оборудование для участия в Региональном отборочном этапе открытой Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям |  |
|  |  |  |  |
| **1.** | 3D-принтер | 1 |  |
|  |  |  |  |
| **2.** | Ноутбук с предустановленным ПО | 1 |  |
|  |  |  |  |
| **3.** | 1 кг филамента разных цветов/либо 1 катушку одного цвета | 1 |  |
| **4.** | По желанию: надфиль разной фракции, наждачную бумагу, пинцет, тонкогубцы, клей для печатной поверхности | По 1 |  |

Приложение № 2

к Положению о проведении

Регионального отборочного этапа

 открытой Всероссийской олимпиады

 по 3D-технологиям

в 2019-2020 учебном году

**Пример задания и требования к работам участников Олимпиады**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Направление** | **Требования к работе** | **Дополнение** |
| **3D-моделирование и печать** |
| Участникам будет необходимо выполнить 3D-модель детали или изделия по техническому описанию.Пример: создать подставку для ручек с точными данными по размерам, форме.Моделирование выполняется в любой программе твердотельного моделирования или САПР-системе, знакомой участникам (3D-zavr, 123D-Design, FreeCAD, Autodesk Inventor, Autodesk Fusion 360, PTCCreo, Компас 3D и др.). | **Моделирование и печать**− создание 3D-модели с использованием системы трехмерного моделирования.− распечатка прототипа в соответствии с разработанной 3D-моделью (оценивается качество поверхностей деталей, подгонка деталей в общую сборку, грамотность разработки инженерной конструкции, сложность работы, оригинальность, самостоятельность в работе и др.) | На выполнение задания дается 6 астрономических часов (включая время, необходимое для выполнения 3D-печати). |

Приложение №3

к Положению о проведении

Регионального отборочного этапа

 открытой Всероссийской олимпиады

 по 3D-технологиям

в 2019-2020 учебном году

**Критерии оценки работ участников олимпиады**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование критерия | Диапазон значений | Оценки экспертов |
| 3D-моделирование |
| 1 | Оригинальность | Заносится одно из 4-х значений |
| 1/1 | Наличие уникальных конструкторских мелких деталей | 0-3 |   |   |   |
| 1/2 | Необычное конструктивное решение | 0-3 |   |   |   |
| 1/3 | Оригинальность формы | 0-3 |   |   |   |
| 2 | Технологическая проработка модели для печати | Заносится одно из 4-х значений |
| 2/1 | Сглаживание  | 0-2 |   |   |   |
| 3/1 | Сдан файл | Заносится одно из 4-х значений |
|  | Файл сдали самостоятельно без напоминания | 3 |   |   |   |
|  | Сдали после однократного напоминания | 2 |
|  | Сдали по настоянию эксперта | 1 |
|  | Не сдали, даже по настоянию эксперта | 0 |
| 3/2 | Формат файлов | Заносится одно из 3-х значений |
|  | Сданы два файла в формате stl и gcode | 2 |   |   |   |
|  | Сдан только один файл | 1 |
|  | По данному заданию файлы не сданы | 0 |
| 4 | Соответствие размерам | Заносится одно из 4-х значений |
|  | Размеры полностью соответствуют | 3 |   |   |   |
|  | Соответствуют, но имеют незначительное расхождение | 2 |
|  | Соответствуют только частично | 1 |
|  | Не соответствуют  | 0 |
| 3D-печать |
| 5/1 | Качество поверхности основной модели | Заносится одно из 4-х значений |
|  | Поверхность не имеет заусенцев, и все углы пропечатаны ровно, поддержка отсутствует | 3 |   |   |   |
|  | Поверхность ровная, углы правильные, поддержка не отделяется | 2 |
|  | Поверхность ровная, в некоторых местах имеются заусенцы, углы пропечатаны некачественно | 1 |
|  | Поверхность неровная, углы неправильные, поддержка не отделяется  | 0 |
| 5/2 | Качество печати мелких деталей модели | Заносится одно из 4-х значений |
|  | Все мелкие детали проработаны качественно | 3 |   |   |   |
|  | Не все мелкие детали проработаны качественно | 2 |
|  | Мелкие детали не проработаны, но присутствуют | 1 |
|  | Мелкие детали отсутствуют | 0 |
| 5/3 | Параметры печати | Заносится одно из 3-х значений |
|  | Грамотно расположена деталь для печати (с учетом экономии времени) | 2 |   |   |   |
|  | Не задумывались, но печатается относительно правильно | 1 |
|  | Деталь расположена нерационально, без учета экономии времени | 0 |
| 6 | Инженерная проработка | Заносится одно из 3-х значений |
| 6/1 | Наличие ребер жесткости в необходимых местах | 0-2 |   |   |   |
| 6/2 | Точность исполнения соединительных узлов | 0-2 |   |   |   |
| 6/3 | Соответствие заданию, степень функциональности | Заносится одно из 3-х значений |
|  | В полной мере | 2 |   |   |   |
|  | Частично | 1 |
|  | Отсутствует полностью | 0 |
| 7 | Техника безопасности | Заносится одно из 3-х значений |
| 7/1 | Включение в сеть 220 В (должен включать только взрослый) | 0-2 |   |   |   |
| 7/2 | ТБ. Соблюдение техники безопасности при выполнении задания | 0-2 |   |   |   |
| 8 | Оригинальность модели в целом (ОМвЦ) | Заносится одно значение |
| 8/1 | ОМвЦ. Наличие уникальных конструкторских мелких деталей  | 0-1 |   |   |   |
| 8/2 | ОМвЦ. Необычное конструктивное решение | 0-1 |   |   |   |
| 8/3 | ОМвЦ. Оригинальность формы | 0-1 |   |   |   |
| 8/4 | ОМвЦ. Наличие элементов бионического дизайна (оценивается при наличии в задании) | 0-1 |   |   |   |
| 9 | Навыки работы в команде | Заносится одно значение |
| 9/1 | Коммуникации внутри команды  | 0-2 |   |   |   |
| 9/2 | Распределение обязанностей | 0-2 |   |   |   |

Приложение № 4

к Положению о проведении

Регионального отборочного этапа

 открытой Всероссийской олимпиады

 по 3D-технологиям

в 2019-2020 учебном году

**Согласие законного представителя**

**на обработку персональных данных несовершеннолетнего,**

**на участие несовершеннолетнего в Региональном отборочном этапе открытой Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

зарегистрированный(ая) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ конт. тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, документ, удостоверяющий личность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе),

являясь родителем (законным представителем) несовершеннолетнего ребенка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. ребенка)

(далее – Участник), дата рождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, свидетельство о рождении/паспорт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(сведения о серии, номере, дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе)

подтверждаю свое согласие на участие Участника в Региональном отборочном этапе открытой Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям, проводимом 08 февраля 2020 года государственным автономным образовательным учреждением Астраханской области дополнительного образования «Региональный школьный технопарк» (далее – ГАОУ АО ДО «РШТ») по адресу: 414024, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Бакинская, д. 79, отдел «Кванториум».

В соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», подтверждаю свое согласие на обработку и публикацию, в том числе в сети Интернет, ГАОУ АО ДО «РШТ», расположенному по адресу: 414000, Астраханская область, г. Астрахань, Адмиралтейская ул., д. 21, помещение 66, персональных данных Участника и моих персональных данных, включенных в настоящее согласие, а именно: полное имя (фамилия, имя, отчество) ребенка (заявляемого Участника), полное имя (фамилия, имя, отчество) родителя/законного представителя, направляющего заявку, адрес электронной почты для связи, номер телефона родителя, образовательное учреждение и класс, в которых обучается ребенок.

Я согласен(на) с тем, что с вышеуказанными моими персональными данными и персональными ребенка будут совершаться действия (операции), предусмотренные статьей 9 Федерального закона №152-ФЗ от 27.07.2006г «О персональных данных» (в том числе включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение путем смешанной (автоматизированной и неавтоматизированной) обработки, получение и передача, как по внутренней сети, так и по сетям общего пользования.

Настоящим даю согласие руководству ГАОУ АО ДО «РШТ» на передачу вышеуказанных персональных данных оргкомитету открытой Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям в целях организации, проведения, подведения итогов открытой Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям.

Ответственность за жизнь и здоровье своего несовершеннолетнего ребенка принимаю на себя.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес ГАОУ АО ДО «РШТ» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку надлежаще уполномоченному представителю ГАОУ АО ДО «РШТ».

В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных, ГАОУ АО ДО «РШТ» в течение 30 (Тридцати) дней с даты получения указанного заявления обязан прекратить их обработку и исключить персональные данные из базы данных, в том числе электронной, за исключением сведений о фамилии, имени, отчестве, дате рождения. ГАОУ АО ДО «РШТ» вправе продолжить обработку персональных данных без согласия субъекта персональных данных при наличии оснований, указанных в пунктах 2 - 11 части 1 статьи 6 и части 2 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах своего несовершеннолетнего ребенка, законным представителем которого являюсь.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Настоящее согласие дано мной «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ года и действует бессрочно.

Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение № 5

к Положению о проведении

Регионального отборочного этапа

 открытой Всероссийской олимпиады

 по 3D-технологиям

в 2019-2020 учебном году

**Согласие на обработку персональных данных, на участие в Региональном отборочном этапе открытой Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

зарегистрированный(ая) по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ конт.тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, документ, удостоверяющий личность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе),

подтверждаю свое согласие на участие в Региональном отборочном этапе открытой Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям, проводимом 08 февраля 2020 года государственным автономным образовательным учреждением Астраханской области дополнительного образования «Региональный школьный технопарк» (далее – ГАОУ АО ДО «РШТ») по адресу: 414024, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Бакинская, д. 79, отдел «Кванториум».

В соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», подтверждаю свое согласие на обработку и публикацию, в том числе в сети Интернет, ГАОУ АО ДО «РШТ», расположенному по адресу: 414000, Астраханская область, г. Астрахань, Адмиралтейская ул., д. 21, помещение 66, моих персональных данных, включенных в настоящее согласие, а именно: полное имя (фамилия, имя, отчество), адрес электронной почты для связи, номер телефона, образовательное учреждение, работником которого я являюсь.

Я согласен(на) с тем, что с вышеуказанными моими персональными данными будут совершаться действия (операции), предусмотренные статьей 9 Федерального закона №152-ФЗ от 27.07.2006г «О персональных данных» (в том числе включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение путем смешанной (автоматизированной и неавтоматизированной) обработки, получение и передача, как по внутренней сети, так и по сетям общего пользования.

Настоящим даю согласие руководству ГАОУ АО ДО «РШТ» на передачу вышеуказанных персональных данных оргкомитету открытой Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям в целях организации, проведения, подведения итогов открытой Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям.

Настоящим я подтверждаю, что ответственность за свои жизнь и здоровье принимаю на себя.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес ГАОУ АО ДО «РШТ» по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку надлежаще уполномоченному представителю ГАОУ АО ДО «РШТ».

В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных, ГАОУ АО ДО «РШТ» в течение 30 (Тридцати) дней с даты получения указанного заявления обязан прекратить их обработку и исключить персональные данные из базы данных, в том числе электронной, за исключением сведений о фамилии, имени, отчестве, дате рождения. ГАОУ АО ДО «РШТ» вправе продолжить обработку персональных данных без согласия субъекта персональных данных при наличии оснований, указанных в пунктах 2 - 11 части 1 статьи 6 и части 2 статьи 10 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Настоящее согласие дано мной «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ года и действует бессрочно.

Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/