

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении регионального открытого отборочного этапа третьей Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям.

1. Общие положения

- 1.1. Региональный отборочный этап третьей Всероссийской олимпиады по 3D технологиям (далее – Олимпиада) проводится Министерством образования и науки Мурманской области в целях создания условий для выявления и поддержки талантливых школьников, проявляющих интерес и способности к объемному художественному и техническому творчеству.
- 1.2. Настоящее Положение определяет порядок проведения Олимпиады среди учащихся образовательных организаций Мурманской области.

2. Цели и задачи Олимпиады

- 2.1. Создание условий для выявления и поддержки одаренных учащихся, проявляющих интерес и способности к объемному художественному и техническому творчеству.
- 2.2. Обеспечение доступа учащихся к освоению передовых технологий, получению практических навыков их применения.
- 2.3. Развитие у учащихся интереса к научно-технической деятельности.
- 2.4. Профориентация школьников, пропаганда инженерно-технических специальностей.
- 2.5. Углубление понимания физических основ функционирования проектируемых изделий посредством 3D моделирования, 3D печати и объемного рисования.

3. Сроки проведения Олимпиады

- 3.1. Олимпиада проводится в форме очного участия – **15-16 декабря** на базе ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия» по адресу: 183031 г. Мурманск, пр. Героев-Североморцев, д. 2. Начало олимпиады в **11.00**.
- 3.2. Заявки на Олимпиаду принимаются до **05 декабря 2017 года**.

4. Правила участия в Олимпиаде

- 4.1. Участие в Олимпиаде является очным и бесплатным.
- 4.2. В Олимпиаде могут принимать участие учащиеся образовательных организаций Мурманской области с 5 по 11 класс, в двух возрастных категориях:
 - от 10 до 13 лет включительно по всем направлениям;

- от 14 до 16 лет включительно по всем направлениям.
- 4.3. 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;
 - 4.4. По результатам регионального отборочного этапа определяются победители и призеры. Призерами признаются участники, набравшие от 50% до 75% баллов по итогам Олимпиады. Победителями становятся участники, набравшие более 75% баллов. Победители имеют право представлять регион на открытом Всероссийском этапе Олимпиады, который состоится в апреле 2018 года в МДЦ «Артек», в соответствии с выделенными региональными квотами в рамках Проекта.
 - 4.5. Во Всероссийском этапе Олимпиаде в МДЦ «Артек», не могут принимать участие обучающиеся 11-х классов и СПО.
 - 4.6. Участники дают согласие на использование на безвозмездной основе фото- и видеоизображения моделей, полученных в процессе соревнования с целью пропаганды 3D-образования.
 - 4.7. Все необходимое оборудование для участия в Олимпиаде участники привозят с собой, согласно инфраструктурного листа в Приложении № 1.

5. Олимпиада проводится по направлениям

- 5.1. **3D-моделирование с последующей печатью** – инженерная сборка и настройка 3D-принтера с обязательным созданием цифровой объемной модели, с последующим представлением её в распечатанном виде по заданным техническим характеристикам.
- 5.2. **Объемное рисование – художественное творчество** – создание объемных творческих работ при помощи 3D ручки.
- 5.3. **Объемное рисование – техническое творчество** – создание объемных технических работ при помощи 3D ручки посредством решения математических и физических задач.
- 5.4. Подробное описание заданий по направлениям приводится в Приложении № 2.

6. Регламент Олимпиады

- 6.1. Олимпиада проводится в два дня.
- 6.2. В первый день, на выполнение задания, отводится 6 академических часов. Во второй, на подготовку и защиту олимпиадной работы, отводится 4 академических часа.
- 6.3. Для участников, в номинации «3D моделирование», во второй день олимпиады, отводится дополнительно 2 академических часа на доработку олимпиадного задания (печать на 3D принтере). Подробный регламент представлен в Приложении № 3.

7. Рассмотрение Олимпиадных работ

- 7.1. Все работы участников Олимпиады рассматриваются Экспертной комиссией, состав которой входят представители ведущих

образовательных и профильных организаций Мурманска и Мурманской области, прошедшие обучение и имеющие сертификат Эксперта по 3D технологиям.

- 7.2. Решение экспертной комиссии является окончательным, апелляция результатов не предусмотрена.

8. Основными критериями оценки Олимпиадных работ

- 8.1. 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.
- 8.2. Подробное описание критериев для каждого направления приводится в Приложении № 4.

9. Подведение итогов Олимпиады

- 9.1. Победители Регионального этапа Олимпиады определяются 16 декабря 2017 года.
- 9.2. Результаты оглашаются на торжественном подведении итогов;
- 9.3. Победителям вручаются сертификаты, дипломы, медали, кубки.
- 9.4. Результаты Олимпиады будут опубликованы на сайте Ассоциации 3Д образования, а также на сайте ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия».

10. Порядок подачи заявки на Олимпиаду

- 10.1. Желающим принять участие в Олимпиаде необходимо зарегистрироваться командой по ссылке не позднее **17.00 5 декабря 2017** года: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdOI3w19_omRjL7MnHjhI5_fS3PJggwpr1Nyt2fTwoXOccdSQ/viewform?usp=sf_link
- 10.2. Очная регистрация участников состоится в дни проведения Олимпиады.
- 10.3. Все участники и эксперты должны прибыть к месту проведения Олимпиады не позднее чем за 30 минут до начала.
- 10.4. При очной регистрации Олимпиады все участники должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность, а также:
- согласие на обработку персональных данных родителя и участника /несовершеннолетнего/ конкурсных и иных мероприятий (Приложение № 5);
 - согласие на обработку персональных данных участника конкурсных и иных мероприятий (Приложение № 6);

11. Руководство Олимпиадой

- 11.1. Общее руководство Олимпиадой осуществляют Министерство образования и науки Мурманской области.
- 11.2. Министерство образования и науки Мурманской области издает приказ по итогам проведения Олимпиады.

11.3. Контактный телефон организационного комитета по подготовке и проведению Олимпиады: 8(8152) 43-03-21, адрес электронной почты: ntt@laplandiya.org, адрес сайта: www.laplandiya.org.

12. Финансовое обеспечение Олимпиады

- 12.1. Расходы на проведение Олимпиады осуществляются за счет субсидии на выполнение государственного задания.
- 12.2. Смета расходов по проведению Олимпиады включает в себя расходы на награждение победителей и призёров, по изготовлению полиграфической продукции, оформление площадок проведения, приобретение расходных материалов, необходимых для проведения Олимпиады, другие организационные расходы.
- 12.3. Участие в Олимпиаде бесплатное.
- 12.4. Расходы по питанию, проживанию участников, проезду к месту проведения Олимпиады и обратно осуществляются направляющей стороной.

Приложение № 1
к Положению о проведении
регионального открытого
отборочного этапа
третьей Всероссийской
Олимпиады по 3D технологиям

Инфраструктурный лист команды.

№ п/п	Наименование	Кол-во (шт, кг)
Рекомендованное оборудование для участия в отборочных этапах и финале открытой Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям		
1.	3D-принтер конструктор	1
2.	3D-ручки работающие с двумя видами пластика, с возможностью регулировки температуры и скорости подачи.	3
3.	Ноутбук с предустановленным ПО	1
4.	Линейки, простые карандаши, точилки, ручки шариковые, ножницы,	Всего по 1
5.	Транспортир,	1
6.	Циркуль,	1
7.	Гибкие лекала, фигурные линейки	По 1
8.	Штангенциркуль	1
9.	1 кг филамента разных цветов/либо 1 катушку одного цвета,	1
10.	плоскогубцы, узкогубцы.	По 1
11.	По желанию: надфиль разной фракции или наждачную бумагу, фен.	По 1

Приложение № 2
к Положению о проведении
регионального открытого
отборочного этапа
третьей Всероссийской
Олимпиады по 3D технологиям

Описание заданий по направлениям Олимпиады

Примерное задание	Критерии оценивания	Время на выполнение задания
3D-моделирование с последующей печатью		
Инженерная сборка и настройка 3D-принтера с обязательным созданием цифровой объемной модели, с последующим представлением. Моделирование выполняется в любой программе твердотельного моделирования или САПР-системе, знакомой участникам (3D-zavr, 123DDesign, FreeCAD, AutodeskInventor, AutodeskFusion, PTC Creo, Компас 3D и т.п.).	Примерные критерии оценивания находятся в Приложении № 4	На выполнение задания дается 6 академических часов (не включая 3D-печать).
Объемное рисование – «Техническое творчество»		
Создание объемных технических работ при помощи 3D ручки посредством решения математических и физических задач.	Примерные критерии оценивания находятся в Приложении № 4	На выполнение задания дается 6 академических часов.
Объемное рисование – «Художественное творчество».		
Создание объемных творческих работ при помощи 3D ручки. Участникам будет предложено художественное произведение для создания трехмерных иллюстраций (Например, создайте иллюстрации к любой басне И.А. Крылова)	Примерные критерии оценивания находятся в Приложении № 4	На выполнение задания дается 6 академических часов

Приложение № 3
к Положению о проведении
регионального открытого
отборочного этапа
третьей Всероссийской
Олимпиады по 3D технологиям

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ



Региональный отборочный этап третьей открытой Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям

Даты: 15-16 декабря 2017 года

Место: ГАУДО МО "Мурманский областной центр дополнительного образования "Лапландия"

15 декабря 2017 г.		
Время	Группа 3D моделирование	Группа объемное рисование
09:30-10:00	Прибытие участников	
10:00-10:20	Регистрация участников, установка оборудования	
10:20-10:35	Открытие олимпиады	
10:35-10:40	Перемещение в аудиторию	
10:40-11:00	Инструктаж по ТБ	
11:00-11:45	Вскрытие конвертов с заданиями, выбор задания, сообщение экспертам. Выполнение задания	
11:45-11:50	Перерыв	
11:50-12:35	Выполнение задания	
12:35-13:15	Обед	
13:15-14:00	Выполнение задания	
14:00-14:05	Перерыв	
14:05-14:50	Выполнение задания	
14:50-14:55	Перерыв	
14:55-15:40	Выполнение задания	
15:40-15:45	Перерыв	
15:45-16:30	Выполнение задания	
16:30-16:35	Перерыв	
16:35-17:20	Выполнение задания	
17:20-17:30	Завершение работы. Предварительная сдача работ экспертам	
16 декабря 2017 г.		
Время	Группа 3D моделирование	Группа объемное рисование
09:30-09:50	Прибытие участников и экспертов	
09:50-10:00	Выдача работ участникам	
10:00-10:45	Доработка модели (печать)	Подготовка презентаций командами
10:45-10:55	Перерыв	
10:55-11:40	Доработка модели (печать)	Подготовка выступлений командами
11:40-12:20	Обед	
12:20-13:05	Подготовка презентаций командами	Защита олимпиадных работ
13:05-13:10	Перерыв	
13:10-13:55	Подготовка выступлений командами	Защита олимпиадных работ

13:55-14:00	Перерыв	
14:00-14:45	Защита олимпиадных работ	Развлекательная программа
14:45-14:50	Перерыв	
14:50-15:35	Защита олимпиадных работ	Развлекательная программа
15:35-15:40	Перерыв	
15:40-17:00	Антикафе «Собеседник» – Развлекательная программа для участников. Работа экспертов. Подведение итогов. Подготовка наградной продукции. Кофе-брейк для экспертов.	
17:00-17:30	Церемония награждения	

Приложение № 4
к Положению о проведении
регионального открытого
отборочного этапа
третьей Всероссийской
Олимпиады по 3D технологиям

**Критерии оценивания объемного рисования
(техническое творчество и художественное творчество)**

№	Критерии	Макс. баллы
	Техника безопасности	
1.	Ручки лежат отдельно от пластиковых и бумажных элементов	0-1-2
2.	Организация рабочего места	0-1-2
3.	Все предметы лежат на отведенных им местах	0-1-2
4.	Включать ручку в сеть самостоятельно нельзя	0-2
5.	Выключать ручку из сети самостоятельно запрещается	0-2
6.	Во время работы не махать ручкой, держать её только в поле работы	0-2
	<i>ТБ при работе острыми и режущими предметами</i>	
7.	Правильная передача ножниц, кольцами вперед	0-2
8.	Вне работы ножницы должны лежать на столе с сомкнутыми лезвиями	0-2
9.	Последовательность выполнения работ	0-1-2
10.	При завершении работы, изъять пластик из ручки	0-2
	Технические характеристики	
11.	Наличие эскиза	0-1-2
12.	Соответствие готового изделия эскизу	0-2
13.	Соответствие заданным размерам	0-2
14.	Соблюдение пропорций	0-5
15.	Математическая точность	0-2
16.	Точность линий при работе с ручкой (угол наклона)	0-2
17.	Использование объемных и плоскостных деталей	0-5
18.	Соответствие эксплуатационной идее (Техническое задание)	0-3
	Сложность выполнения работы	
19.	Наличие сложных технических элементов, подчеркивающих смысл композиции	0-3
20.	Количество элементов (автоматом)	0-2
21.	Развитие творческой идеи	0-5
22.	Использование нескольких цветов в одном элементе. Грамотное сочетание цветов и их использование	0-3
23.	Использование каркасных элементов	0-2
	Коммуникативные элементы в работе	
24.	Коммуникации внутри команды	0-1-2
25.	Распределение обязанностей	0-3
26.	Умение слушать и выразить свою точку зрения	0-3

27.	Взаимодействие с экспертом	0-2
Эстетические характеристики		
28.	Сочетание цветов	0-5
29.	Смысловое сходство	0-10
30.	Аккуратно выполненная работа	0-5
31.	Оригинальность исполнения	0-2
Качество выполнения работы		
32.	Прочность готового изделия	0-5
33.	Прочность крепления элементов	0-5
34.	Защита проекта	0-6

Критерии оценивания 3D моделирование

Команда			Оценки экспертов		
№ п.п.	Наименование критерия	Балл	Эксп. 1	Эксп. 2	Эксп. 3
	Номер выбранного задания /Коэффициент				
Калибровка (Тест) принтера					
1/1	Соответствие размера распечатанной рамки	Заносится одно из 4-х значений			
	Соответствует полностью 100*50*4 мм (4*4*4мм)	3			
	Соответствует частично	2			
	Соответствует только по одному параметру	1			
	Не соответствует полностью	0			
1/2	Качество поверхности модели	Заносится одно из 4-х значений			
	Поверхность не имеет заусенцев, и все углы пропечатаны ровно, подложка отсутствует	3			
	Поверхность ровная, углы правильные, поддержка не отделяется	2			
	Поверхность ровная, в некоторых местах имеются заусенцы, углы пропечатаны не качественно	1			
	Поверхность неровная, углы неправильные, поддержка не отделяется	0			
1/3	Неисправность принтера	Заносится одно из 4-х значений			
	Неисправность найдена и устранена участниками команды при обращении к экспертам	3			
	Не исправность найдена, но устранили самостоятельно без обращения к экспертам	2			
	Неисправность найдена, но устранить не смогли	1			
	Не исправность не найдена	0			
1/4	Сдан файл	Заносится одно из 4-х значений			
	Файл сдали самостоятельно без	3			

Команда			Оценки экспертов		
№ п.п.	Наименование критерия	Балл	Эксп. 1	Эксп. 2	Эксп. 3
	напоминания				
	Сдали после однократного напоминания	2			
	Сдали по настоянию эксперта	1			
	Не сдали по настоянию эксперта	0			
1/5	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			
Прототипирование					
2/1	Прототипирование по образцу				
	Скорость выполнения эскиза и модели	10			
	Первая команда 10 баллов далее по уменьшению на 1 балл				
2/2	Технический рисунок	Заносится одно из 4-х значений			
	Рисунок выполнен аккуратно, изображение соответствует реальной детали, прорисованы все элементы	3			
	Рисунок выполнен аккуратно, изображение соответствует реальной детали, прорисованы все элементы, но не все имеют соответствия (расходятся 1 или 2 элемента)	2			
	Совпадает только один элемент	1			
	Многие элементы не соответствуют	0			
2/3	Проекция	Заносится одно из 3-х значений			
	Нанесены все три проекции	2			
	Две	1			
	Одна	0			
2/4	Основные размеры	Заносится одно из 4-х значений			
	Нанесены полностью, и соответствуют реальным данным	3			
	Нанесены частично, но соответствуют реальным данным	2			
	Нанесены не полностью и не везде соответствуют данным	1			
	Не нанесены не полностью и не соответствуют данным	0			
2/5	Детализация (соответствие нанесенных деталей)	Заносится одно из 4-х значений			
	Все мелкие детали модели изображены на техническом рисунке и соответствуют параметрам	3			
	Не все мелкие детали модели изображены на техническом рисунке, но нанесенные соответствуют параметрам	2			

Команда			Оценки экспертов		
№ п.п.	Наименование критерия	Балл	Эксп. 1	Эксп. 2	Эксп. 3
	Не все мелкие детали модели изображены на техническом рисунке, и не все нанесенные соответствуют параметрам	1			
	Мелкие детали модели не изображены на техническом рисунке	0			
2/6	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 по настоянию эксперта	0			
2/7	Формат файлов	Заносится одно из 4-х значений			
	Сданы два файла в формате stl и gcode	2			
	Сдан только один файл	1			
	По данному заданию файлы не сданы	0			
2/8	Навыки владения контрольно-измерительными приборами	Заносится одно из 4-х значений			
	Уверенно использует в работе	3			
	Использует, но испытывает трудности	2			
	Редко, но применяет в работе	1			
	Не умеет использовать	0			
Соответствие реальной модели образцу					
3/1	Соответствие размерам	Заносится одно из 4-х значений			
	Размеры полностью соответствуют	3			
	Соответствуют, но имеют не значительное расхождение	2			
	Соответствуют только частично	1			
	Не соответствуют	0			
3/2	Качество поверхности 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 не качественно	1			
	Поверхность неровная, углы неправильные, поддержка не отделяется	0			
3/3	Качество проработки мелких деталей модели	Заносится одно из 4-х значений			
	Все мелкие детали проработаны качественно	3			
	Не все мелкие детали проработаны качественно	2			

Команда			Оценки экспертов		
№ п.п.	Наименование критерия	Балл	Эксп. 1	Эксп. 2	Эксп. 3
	Мелкие детали не проработаны, но присутствуют	1			
	Мелкие детали отсутствуют	0			
3/4	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			
	Печатается не грамотно	0			
Моделирование					
4/1	Инженерная проработка	Заносится одно из 4-х значений			
	Наличие ребер жесткости в необходимых местах	0-3			
	Точность исполнения соединительных узлов	0-3			
4/2	Технологическая проработка модели для печати	Заносится одно из 4-х значений			
	Правильность сопряжения модели для печати	0-3			
	Сглаживание	0-3			
4/3	Оригинальность	Заносится одно из 4-х значений			
	Наличие уникальных конструкторских мелких деталей	0-3			
	Необычное конструктивное решение	0-3			
	Оригинальность формы	0-3			
4/4	Соответствие заданию степень функциональности	Заносится одно из 3-х значений			
	В полной мере	2			
	Частично	1			
	Отсутствует полностью	0			
4/5	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 по настоянию эксперта	0			
4/6	Формат файлов	Заносится одно из 4-х значений			
	Сданы два файла в формате stl и gcode	2			
	Сдан только один файл	1			
	По данному заданию файлы не сданы	0			
4/7	Техника безопасности	Заносится одно из 3-х значений			
	Включение в 220в (только взрослый)	0-2			
	Выключение в 220в (только взрослый)	0-2			
	Использование острых приборов	0-2			
	Прикосновение к нагревательным	0-2			

Команда			Оценки экспертов		
№ п.п.	Наименование критерия	Балл	Эксп. 1	Эксп. 2	Эксп. 3
	элементам				
	Самостоятельное исправление электроэлементов	0-2			
	Защита работы	0-6			
	Итого				

Приложение № 5
к Положению о проведении
регионального открытого
отборочного этапа
третьей Всероссийской
Олимпиады по 3D
технологиям

Директору ГАУДО МО «МОЦДО
«Лапландия»

СОГЛАСИЕ
**на использование и обработку персональных данных родителя и участника /несовершеннолетнего/
конкурсных и иных мероприятий**

« _____ » _____ 20__ г.

Я, _____,
(ФИО родителя или законного представителя)

Зарегистрированного и проживающего по адресу: _____,
(населенный пункт, улица, дом, кв.)

паспорт _____, выдан _____
(серия, номер) (когда и кем выдан)

в случае опекуинства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека или попечительство)

являясь законным представителем моего несовершеннолетнего ребенка _____

(ФИО ребенка)

приходящегося мне _____
(сын, дочь и т.д.)

даю согласие на обработку моих персональных данных и персональных данных моего ребенка т.е. совершение следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также право на передачу такой информации третьим лицам, а также осуществление иных действий с моими персональными данными и персональными данными моего ребенка, предусмотренных законодательством Российской Федерации оператору – Государственному автономному учреждению дополнительного образования Мурманской области «Мурманский областной центр дополнительного образования «Лапландия», расположенному по адресу: 183031, г. Мурманск, пр-т Героев-Североморцев д. 2 (далее – Учреждение), в целях участия в конкурсных и иных мероприятиях, а также информационно-аналитического обеспечения мероприятий, информационного освещения мероприятий на стендах, официальном сайте Учреждения, использования в статистических и аналитических отчётах по вопросам организации и качества образования.

Перечень персональных данных родителей (законных представителей) участника конкурсного и иного мероприятия, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество и номер телефона одного или обоих родителей (законных представителей) несовершеннолетнего участника, домашний адрес, адрес электронной почты.

Перечень персональных данных участника конкурсного и иного мероприятия, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, учреждение, класс, домашний адрес, дата рождения, место рождения, серия и номер паспорта (свидетельства о рождении), сведения о выдаче паспорта (свидетельства о рождении), включая дату выдачи и код подразделения, СНИЛС, телефон, адрес электронной почты, наименование конкурсного и иного мероприятия, итоговый результат конкурсного испытания.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных и персональных данных моего ребенка, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей при обязательном условии соблюдения конфиденциальности персональных данных.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, отчество, место обучения, город проживания, а также мои данные: фамилия, имя, отчество, город проживания.

Подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах своего ребенка.

Я согласен(а), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых и в соответствии с нормами Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006.№152-ФЗ:

_____ (личная подпись, дата)

Данное Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует до его отзыва на основании письменного заявления одного из родителей (законных представителей) учащегося.

Я _____
(фамилия, имя, отчество)

уведомлен(а) о своём праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определённом законодательством Российской Федерации. _____

(личная подпись, дата)

Приложение № 6
к Положению о проведении
регионального открытого
отборочного этапа
третьей Всероссийской
Олимпиады по 3D
технологиям

Директору ГАУДО МО «МОЦДО
«Лапландия»

СОГЛАСИЕ

на использование и обработку персональных данных участника конкурсных и иных мероприятий

«_____» _____ 20__ г.

Я, _____
паспорт серии _____, номер _____
выданный _____
«_____» _____ 20__ г.,
зарегистрированный по адресу _____

даю согласие на обработку моих персональных данных т.е. совершение следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также право на передачу такой информации третьим лицам, а также осуществление иных действий с моими персональными данными, предусмотренных законодательством Российской Федерации оператору – Государственному автономному учреждению дополнительного образования Мурманской области «Мурманский областной центр дополнительного образования «Лапландия», расположенному по адресу: 183031, г. Мурманск, пр-т Героев-Североморцев д. 2 (далее – Учреждение), в целях участия в конкурсных и иных мероприятиях, а также информационно-аналитического обеспечения мероприятий, информационного освещения мероприятий на стендах, официальном сайте Учреждения, использования в статистических и аналитических отчётах по вопросам организации и качества образования.

Перечень персональных данных участника конкурсного и иного мероприятия, на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество, учреждение, домашний адрес, дата рождения, место рождения, серия и номер паспорта, сведения о выдаче паспорта, включая дату выдачи и код подразделения, телефон, адрес электронной почты, наименование конкурсного и иного мероприятия, итоговый результат конкурсного испытания.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление действий в отношении моих персональных данных которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей при обязательном условии соблюдения конфиденциальности персональных данных.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, мои данные: фамилия, имя, отчество, город проживания.

Подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле.

Я согласен(а), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых и в соответствии с нормами Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 №152-ФЗ:

(личная подпись, дата)

Данное Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует до его отзыва на основании письменного заявления участника конкурсного и иного мероприятия.

Я _____
(фамилия, имя, отчество)

уведомлен(а) о своём праве отозвать настоящее согласие в любое время. Отзыв производится по моему письменному заявлению в порядке, определённом законодательством Российской Федерации.

(личная подпись, дата)