

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

06.12.2017

№ 1891

Мурманск

**О проведении регионального открытого отборочного этапа третьей
Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 11.07.2017 № 1153 «О плане областных мероприятий по научно-техническому творчеству на 2017/2018 учебный год» в целях популяризации инженерных специальностей среди детей и молодёжи, а также развития научно-технического творчества обучающихся и привлечения детей и подростков в сферу информационных технологий и программирования,
п р и к а з ы в а ю :

1. Провести региональный открытый отборочный этап третьей Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям 15-16 декабря 2017 года.

2. Утвердить прилагаемое Положение о проведении регионального открытого отборочного этапа третьей Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям.

3. Отделу дополнительного образования, воспитания и оздоровления (Малов Н.А.) организовать проведение регионального открытого отборочного этапа третьей Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям (далее – Олимпиада).

4. Государственному автономному учреждению дополнительного образования Мурманской области «Мурманский областной центр дополнительного образования «Лапландия» (далее – ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия»») (Кулаков С.В.):

4.1. Провести Олимпиаду в сроки, указанные в пункте 1 настоящего приказа, на базе ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия».

4.2. Сформировать состав экспертной комиссии Олимпиады в срок до 13 декабря 2017 года и обеспечить условия для работы экспертной комиссии.

5. Руководителям государственных областных образовательных организаций:

5.1. Организовать участие обучающихся образовательных организаций в Олимпиаде.

5.2. Обеспечить направление победителей Олимпиады для участия в третьей Всероссийской Олимпиаде по 3D технологиям.

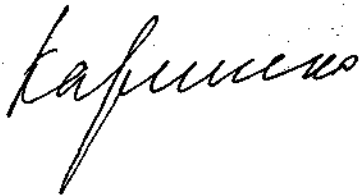
6. Рекомендовать руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, профессиональных образовательных организаций:

6.1. Организовать участие обучающихся образовательных организаций в Олимпиаде.

6.2. Обеспечить направление победителей Олимпиады для участия в третьей Всероссийской Олимпиаде по 3D технологиям.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Ковширу И.А.

Министр



Н.Н. Карпенко

Утверждено
приказом Министерства образования
и науки Мурманской области
от 06.12.2017 № 1891

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 обучающихся образовательных организаций Мурманской области.

2. Цели и задачи Олимпиады

- 2.1. Создание условий для выявления и поддержки одаренных обучающихся, проявляющих интерес и способности к объемному художественному и техническому творчеству.
- 2.2. Обеспечение доступа обучающихся к освоению передовых технологий, получению практических навыков их применения.
- 2.3. Развитие у обучающихся 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 2017 года 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 5 декабря 2017 года.

4. Правила участия в Олимпиаде

- 4.1. Участие в Олимпиаде является очным и бесплатным.
- 4.2. В Олимпиаде участвуют обучающиеся образовательных организаций Мурманской области с 5 по 11 классов 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 профессиональных образовательных организаций.
- 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 инфраструктурному листу команды в соответствии с приложением № 1 к настоящему Положению.

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 Олимпиады приводится в приложении № 2 к настоящему Положению.

6. Рассмотрение Олимпиадных работ

- 6.1. Все работы участников Олимпиады рассматриваются Экспертной комиссией, состав которой входят представители ведущих образовательных и профильных организаций Мурманской области, прошедшие обучение и имеющие сертификат эксперта по 3D технологиям.
- 6.2. Решение экспертной комиссии является окончательным, апелляция результатов не предусмотрена.

7. Основными критериями оценки Олимпиадных работ

- 7.1. В основу оценивания Олимпиадных работ заложена критериальная система оценивания. Критериальное оценивание – это процесс,

основанный на сравнении учебных достижений учащихся, с четко определенными, коллективно выработанными, соответствующими целям и содержанию заданиями. Каждый вид заданий имеет свой коэффициент сложности в зависимости от уровня задания.

- 7.2. Подробное описание критериев для каждого направления приводится в приложении № 3 к настоящему Положению.

8. Подведение итогов Олимпиады

- 8.1. Победители Регионального этапа Олимпиады определяются 16 декабря 2017 года.
- 8.2. Результаты оглашаются на торжественном подведении итогов.
- 8.3. Командам, занявшим 1 место в каждом направлении Олимпиады, вручаются диплом, кубок и медали каждому участнику. Командам, занявшим 2 и 3 места в каждом направлении Олимпиады, вручаются диплом и медали каждому участнику.
- Все участники Олимпиады получают сертификаты.
- 8.4. Результаты Олимпиады будут опубликованы на сайте Ассоциации 3D образования, а также на сайте ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия».

9. Порядок подачи заявки на Олимпиаду

- 9.1. Желаящим принять участие в Олимпиаде необходимо зарегистрироваться командой не позднее **17.00 5 декабря 2017** года по ссылке:
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdOl3w19_omRjL7MnHjhI5_fS3PJggwpr1Hyt2fTwoXOccdSQ/viewform?usp=sf_link
- 9.2. Очная регистрация участников состоится в дни проведения Олимпиады.
- 9.3. Все участники и эксперты должны прибыть к месту проведения Олимпиады не позднее чем за 30 минут до начала.
- 9.4. 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 по форме согласно приложению № 4 к настоящему Положению;
 - согласие на обработку персональных данных участника конкурсных и иных мероприятий по форме согласно приложению № 5 к настоящему Положению.

10. Руководство Олимпиадой

- 10.1. Общее руководство Олимпиадой осуществляют Министерство образования и науки Мурманской области.
- 10.2. Министерство образования и науки Мурманской области издает приказ по итогам проведения Олимпиады.
- 10.3. 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.

11. Финансовое обеспечение Олимпиады

- 11.1. Расходы на проведение Олимпиады осуществляются за счет средств субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия».
- 11.2. Участие в Олимпиаде бесплатное.
- 11.3. 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	Количество (шт, кг)
Рекомендованное оборудование для участия в региональном открытом отборочном этапе третьей 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
Регионального отборочного этапа третьей Всероссийской олимпиады
по 3D технологиям**

Примерное задание	Критерии оценивания	Время на выполнение задания
3D-моделирование с последующей печатью		
<p>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, Autodesk Inventor, Autodesk Fusion, PTC Creo, Компас 3D и т.п.)</p>	<p>Примерные критерии оценивания приведены в Приложении № 3</p>	<p>На выполнение задания дается 6 академических часов (не включая 3D-печать)</p>
Объемное рисование – «Техническое творчество»		
<p>Создание объемных технических работ при помощи 3D ручки посредством решения математических и физических задач</p>	<p>Примерные критерии оценивания приведены в Приложении № 3</p>	<p>На выполнение задания дается 6 академических часов.</p>
Объемное рисование – «Художественное творчество».		
<p>Создание объемных творческих работ при помощи 3D ручки. Участникам будет предложено художественное произведение для создания трехмерных иллюстраций (Например, создать иллюстрации к любой басне И.А. Крылова)</p>	<p>Примерные критерии оценивания приведены в Приложении № 3</p>	<p>На выполнение задания дается 6 академических часов</p>

Приложение № 3
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 выражать 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 моделирования

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	Слайд файл	Заносится одно из 4-х значений			

Команда			Оценки экспертов		
№ п.п.	Наименование критерия	Балл	Эксп. 1	Эксп. 2	Эксп. 3
	Файл сдали самостоятельно без напоминания	3			
	Сдали после однократного напоминания	2			
	Сдали по настоянию эксперта	1			
	Не сдали по настоянию эксперта	0			
1/5	Формат файлов	Заносится одно из 5 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	Заносится одно из 3 значений			
	Скорость выполнения эскиза и модели	10			
	Первая команда 10 баллов далее по уменьшению на 1 балл				
2/2	Технический рисунок	Заносится одно из 4 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 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			

Команда			Оценки экспертов		
№ п.п.	Наименование критерия	Балл	Эксп. 1	Эксп. 2	Эксп. 3
	Не все мелкие детали модели изображены на техническом рисунке, но нанесенные соответствуют параметрам	2			
	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	Сдали 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	Заносится одно из 4-х значений			
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	Заносится одно из 4-х значений			

Команда			Оценки экспертов		
№ п.п.	Наименование критерия	Балл	Эксп. 1	Эксп. 2	Эксп. 3
	Модели				
	Все мелкие детали проработаны качественно	3			
	Не все мелкие детали проработаны качественно	2			
	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 неграмотно	0			
	Моделирование				
4/1	Иные параметры проработки		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 степени функциональности		Заносится одно из 5-х значений		
	В полной мере	2			
	Частично	1			
	Отсутствует полностью	0			
4/5	Сдачу файла		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		

Команда			Оценки экспертов		
№ п.п.	Наименование критерия	Балл	Эксп. 1	Эксп. 2	Эксп. 3
	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	Заполнительно и незначительн			
	Включение в сеть 220в (только взрослый)	0-2			
	Выключение из сети 220в (только взрослый)	0-2			
	Использование острых приборов	0-2			
	Прикосновение к нагревательным элементам	0-2			
	Самостоятельное исправление электроэлементов	0-2			
	Защита работы	0-6			
	Итого				

Приложение № 4
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 № 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 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)