

ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Общие положения

- 1.1. Региональный отборочный этап пятой Всероссийской олимпиады по 3D технологиям (далее – Олимпиада) проводится Ассоциацией 3D образования и ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия» 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 два этапа.
- 3.2. Первый этап проводится с применением дистанционных образовательных технологий в формате выполнения олимпиадных заданий с использованием сети Интернет на платформе <http://rele-lab.ru> в течение 48 часов с момента публикации заданий. Оповещение о публикации будет производиться на сайте олимпиады <http://3dobrazovanie-olimp.ru>. Призерами первого этапа являются участники, выполнившие 75 % от основного количества баллов. Срок выполнения – **1-5 декабря 2019 года**.
- 3.3. Второй этап Олимпиады проводится в форме очного участия – **6-7 декабря 2019 года** на базе ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия» по адресу: 183031 г. Мурманск, пр. Героев-Североморцев, д. 2.
- 3.4. Ко второму этапу допускаются те участники, которые прошли заочный этап (первый).
- 3.5. Начало Олимпиады 6 декабря в **10.30**.

4. Правила участия в Олимпиаде

- 4.1. Участие в Олимпиаде является очным и бесплатным.
- 4.2. В Олимпиаде участвуют учащиеся организаций общего и дополнительного образования Мурманской области с 7 по 11 классов трёх возрастных категориях:
 - 7-9 класс;
 - 10-11 класс;
 - 9-11 класс.
- 4.3. Команда в техническом и творческом уровнях состоит из двух человек в одной возрастной категории (допускается индивидуальное участие). Команда в направлении Наставничество продвинутого уровня состоит из трех человек: двух учащихся 9-11 класса и одного студента 1-3 курса. 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 команды-победители, из числа участников которых формируются региональные команды, представляющие регион на Всероссийском этапе Олимпиады, который состоится в марте/апреле 2020 года, в соответствии с выделенными региональными квотами в рамках проекта «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании». Главный критерий отбора участников в региональную сборную команду (команды) - максимальное количество баллов, набранное в своей категории. Участники команд, набравших менее 75% баллов от максимального результата, не могут являться участниками открытой Всероссийской олимпиады по 3D технологиям. Место проведения Всероссийского этапа Олимпиады определяет Ассоциацией 3D образования и публикует информацию на официальном сайте.
- 4.5. В заключительном (Всероссийском) этапе участвуют региональные команды из 2-х человек.
- 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 в Приложении № 1.**
- 4.8. **Организаторы вправе отказать в предоставлении оборудования в пользование участникам, которые не являются обучающимися ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия».**
- 4.9. Ответственность за сохранность оборудования в период проведения Олимпиады несут наставники команд-участников.

5. Уровни и направления олимпиады

- 5.1. Олимпиада проводится по 3 уровням:
- Технический уровень – 3D Pro;
 - Творческий уровень – 3D-Art;
 - Продвинутый уровень – Наставничество.

Уровень	Возрастная категория	Направление участия	Время работы
Технический уровень – 3D Pro	7-9 класс	Техническое: 3D-моделирование и 3D-сканирование с последующей печатью	6 часов в первый день и 2 часа во второй
Творческий уровень – D Art	7-9 класс 10-11 класс	Творческое – объемное рисование: техническое и художественное творчество	6 часов в первый день и 2 часа во второй
Продвинутый уровень – Наставничество	9-11 класс	Техническое с элементами технологического предпринимательства: 3D-моделирование и 3D-сканирование с последующей печатью	6 часов в первый день и 4 часа во второй

- 5.2. **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.
- 5.3. **3D-сканирование** – создание и обработка цифровой объемной модели при помощи сканера, с последующим представлением её в распечатанном виде по заданным техническим характеристикам.
 - 5.4. **Объемное рисование – художественное творчество**– создание объемных творческих работ при помощи 3D ручки.
 - 5.5. **Объемное рисование–техническое творчество**– создание объемных технических работ при помощи 3D ручки посредством решения математических и физических задач. Подробное описание заданий по направлениям приводится в Приложении № 2.

6. Рассмотрение Олимпиадных работ

- 6.1. 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.
- 6.2. Решение экспертной комиссии является окончательным, апелляция результатов не предусмотрена.

7. Оценивание 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, соответствующие целям и содержанию заданиями. Каждый вид заданий имеет свой коэффициент сложности в зависимости от уровня задания.
- 7.2. Описание критериев для каждого направления приводится в Приложении № 3.

8. Подведение итогов Олимпиады

- 8.1. Победители Регионального этапа Олимпиады определяются 7 декабря 2019 года.
- 8.2. Результаты оглашаются на подведении итогов.
- 8.3. Победителям и призёрам вручаются дипломы ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия», медали, кубки.
- 8.4. Всем участникам Олимпиады вручается сертификаты об участии.
- 8.5. Результаты Олимпиады публикуются на сайте ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия».

9. Порядок подачи заявки на Олимпиаду

- 9.1. Желающим принять участие в Олимпиаде необходимо зарегистрироваться **не позднее 17.00 2 декабря 2019 года** по ссылке : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe_6rhiBS8RRjCYjR4Xl-e0qdvBqPNlpztMb-BzNKZ_fWibSQ/viewform.
- 9.2. Очная регистрация участников состоится **6 декабря 2019 года с 09.30 до 10.10** и будет доступна только для участников, предварительно прошедших регистрацию по указанной в пункте 9.1. ссылке.
- 9.3. Все участники и эксперты должны прибыть к месту проведения Олимпиады не позднее чем за 20 минут до начала Олимпиады.
- 9.4. При очной регистрации Олимпиады все участники должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность, а также:
 - на использование и обработку персональных данных родителя и участника /несовершеннолетнего/ конкурсных и иных (Приложение № 4);
 - на использование и обработку персональных данных педагогического работника (Приложение № 5).

10. Руководство Олимпиадой

- 10.1. Общее руководство Олимпиадой осуществляют ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия».
- 10.2. ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия» издает приказ по итогам проведения Олимпиады.
- 10.3. Контактный телефон организационного комитета по подготовке и проведению Олимпиады: 8(8152) 41-09-91, адрес электронной почты: kvantorium51@laplandiya.org , адрес сайта: www.laplandiya.org. Контактное лицо: Малкова Ольга Николаевна, заведующая лабораторией научно-технического Детского технопарка «Кванториум-51» ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия».

11. Финансовое обеспечение Олимпиады

- 11.1. Расходы на проведение Олимпиады осуществляются за счет субсидии на выполнение государственного задания ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия».
 - 11.2. 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.
 - 11.3. Участие в Олимпиаде бесплатное.
 - 11.4. Расходы по питанию, проживанию участников, проезду к месту проведения Олимпиады и обратно осуществляются направляющей стороной.
 - 11.5. **Расходы по направлению победителей/призёров Олимпиады и сопровождающих педагогов на Всероссийский этап Олимпиады осуществляются направляющей стороной (каждой образовательной организацией самостоятельно).**
-

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

Инфраструктурный лист команды

№ п/п	Наименование	Количество (шт, кг)
Рекомендованное оборудование для участия в отборочных этапах и финале открытой Всероссийской Олимпиады по 3D технологиям		
1.	3D-принтер	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
пятой Всероссийской
Олимпиады по 3D технологиям

Задания по направлениям и требования к работам участников олимпиады

Направление	Требования к работе	Дополнение
3D-моделирование, 3D-сканирование и печать		
<p>Участникам будет необходимо выполнить 3D-модель детали или изделия по его техническому описанию. (Например: 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 360, Autodesk Fusion, PTC Creo, Компас 3Ди т.п.).</p>	<p>Подготовка и настройка 3D-принтера</p> <ul style="list-style-type: none"> – распечатка калибровочной модели (качество поверхности, соответствие размера и др.) – обслуживание принтера (соблюдение ТБ, настройка принтера для последующей печати, способность найти и устранить неисправность принтера при необходимости) <p>Моделирование и печать</p> <ul style="list-style-type: none"> – создание двумерного чертежа, включающего проекционные виды модели, нанесение размеров и др. – создание электронного чертежа в соответствии с ЕСКД – создание 3D-модели с использованием 3D-сканера или системы трехмерного моделирования – распечатка прототипа в соответствии с разработанной 3D-моделью (соответствие размерам, качество поверхностей деталей, подгонка деталей в общую сборку, грамотность разработки инженерной конструкции, сложность работы, оригинальность, самостоятельность в работе и др.) 	<p>Время на выполнение задание зависит от уровня Олимпиады (см. п. 5.1.)</p>
Объемное рисование – «Техническое творчество»		
<p>Участники получают текстовую информацию и/или рисунок для создания трехмерной модели. Например: всем участникам необходимо создать объемную модель для доказательства определенной стереометрической теоремы, создать модель здания по двумерному рисунку и т.д.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Соблюдение техники безопасности – создание технического рисунка / эскиза – создание модели (соответствие модели эскизу, в том числе задуманным размерам, соблюдение пропорций, точность подгонки частей модели, сложность работы, оригинальность, эстетические характеристики и др.) 	<p>Время на выполнение задание зависит от уровня Олимпиады (см. п. 5.1.)</p>
Объемное рисование – «Художественное творчество».		
<p>Участникам будет предложено художественное произведение для создания трехмерных иллюстраций (Например, создайте иллюстрации к любой басне И.А.Крылова)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Соблюдение техники безопасности – создание технического рисунка / эскиза – создание модели (соответствие модели эскизу, в том числе задуманным размерам, соблюдение пропорций, точность подгонки частей модели, сложность работы, оригинальность, эстетические характеристики и др.) 	<p>Время на выполнение задание зависит от уровня Олимпиады (см. п. 5.1.)</p>

Задания по направлениям и критерии оценки работ участников олимпиады

Направление	Требования к работе	Дополнение
3D-моделирование, 3D-сканирование и печать		
<p>Участникам будет необходимо выполнить 3D-модель детали или изделия по его техническому описанию. (Например: 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 360, Autodesk Fusion, PTC Creo, Компас 3Ди т.п.).</p>	<p>Подготовка и настройка 3D-принтера</p> <ul style="list-style-type: none"> – распечатка калибровочной модели (качество поверхности, соответствие размера и др.) – обслуживание принтера (соблюдение ТБ, настройка принтера для последующей печати, способность найти и устранить неисправность принтера при необходимости) <p>Моделирование и печать</p> <ul style="list-style-type: none"> – создание двумерного чертежа, включающего проекционные виды модели, нанесение размеров и др. – создание электронного чертежа в соответствии с ЕСКД – создание 3D-модели с использованием 3D-сканера или системы трехмерного моделирования – распечатка прототипа в соответствии с разработанной 3D-моделью (соответствие размерам, качество поверхностей деталей, подгонка деталей в общую сборку, грамотность разработки инженерной конструкции, сложность работы, оригинальность, самостоятельность в работе и др.) 	<p>Время на выполнение задание зависит от уровня Олимпиады (см. п. 5.1.)</p>
Объемное рисование – «Научно-техническое творчество»		
<p>Участники получают текстовую информацию и/или рисунок для создания трехмерной модели. Например: всем участникам необходимо создать объемную модель для доказательства определенной стереометрической теоремы, создать модель здания по двумерному рисунку и т.д.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Соблюдение техники безопасности – создание технического рисунка / эскиза – создание модели (соответствие модели эскизу, в том числе задуманным размерам, соблюдение пропорций, точность подгонки частей модели, сложность работы, оригинальность, эстетические характеристики и др.) 	<p>Время на выполнение задание зависит от уровня Олимпиады (см. п. 5.1.)</p>
Объемное рисование – «Художественное творчество».		
<p>Участникам будет предложено художественное произведение для создания трехмерных иллюстраций (Например, создайте иллюстрации к любой басне И.А.Крылова)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Соблюдение техники безопасности – создание технического рисунка / эскиза – создание модели (соответствие модели эскизу, в том числе задуманным размерам, соблюдение пропорций, точность подгонки частей модели, сложность работы, оригинальность, эстетические характеристики и др.) 	<p>Время на выполнение задание зависит от уровня Олимпиады (см. п. 5.1.)</p>

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

**Пример критериев оценивания
направления 3D моделирования с последующей печатью**

№ п/п	Группировка критериев	Наименование критерия	Балл
1/1	Калибровка (Тест) принтера.	Качество поверхности модели	0-1-2-3
1/2		Соответствие размера в задании распечатанной рамки	0-1-2-3
1/3	Дополнительные критерии по тестовой печати.	Время печати калибровочной рамки	0-1-2
1/4		Время сдачи калибровочной рамки (20 мин)	0-1-2
1/5		Количество запусков на печать не больше 3-х.	0-1-2
2/1	Для оценки основного задания для Всероссийского этапа (на региональном этапе убрать либо заменить на технический рисунок)	Исполнение двухмерного чертежа	0-1-2-3
2/2		Проекция	0-1-2-3
2/3		Основные размеры	0-1-2-3
2/4		Детализовка (соответствие нанесенных деталей)	0-1-2-3
2/5		Навыки владения контрольно-измерительными приборами	0-1-2-3
2/6		Чертеж выполненный в ЕСКД (электронный вид). Сборный чертеж сдан или не сдан.	0-1
2/7		Чертеж выполненный в ЕСКД (электронный вид). Детализовка (соответствие нанесенных деталей)	0-1-2-3
2/8		Чертеж выполненный в ЕСКД (электронный вид). Проекция	0-1-2-3
2/9		Чертеж выполненный в ЕСКД электронный вид. Основные размеры	0-1-2-3
3/1	Основное задание с обязательной оценкой на Всероссийском этапе. Соответствие реальной модели заданию	Соответствие размерам	0-1-2-3
3/2		Качество поверхности основной модели	0-1-2-3
3/3		Качество печати мелких деталей модели	0-1-2-3
3/4		Параметры печати	0-1-3
4/1		Инженерная проработка. Наличие ребер жесткости в необходимых местах	0-1-2
4/2		Инженерная проработка. Точность исполнения соединительных узлов	0-1-2
5		Технологическая проработка модели для печати. Сглаживание	0-1-2
6		Соответствие заданию степень функциональности	0-1-2
7/1		Сдан файл	0-1-2
7/2		Формат файлов	0-1-2
7/3		Техника безопасности. Включение (выключение) в 220в (только взрослый)	0-1-2
7/4		ТБ. Соблюдение техники безопасности при условии форс мажорной ситуации	0-1-2
7/5		При условии неисправности принтера (остается при наличии задания на поломку принтера)	0-1-2
8/1		Навыки работы в команде (НРвК). Коммуникации внутри команды	0-1-2
8/2		НРвК. Распределение обязанностей	0-1-2
8/3		НРвК. Умение слушать и выражать свою точку зрения	0-1-2
8/4		НРвК. Взаимодействие с экспертом	0-1-2
8/6		НРвК. Защита работы	0-5
9/1		Оригинальность модели в целом (ОМвЦ). Наличие уникальных конструкторских мелких деталей	0-1
9/2		ОМвЦ. Необычное конструктивное решение	0-1
9/3		ОМвЦ. Оригинальность формы	0-1
9/4	ОМвЦ. Наличие элементов бионического дизайна (оцениваем при наличии в задании)	0-1	
10	Рекомендация эксперта	Лучшая творческая работа	
		Лучшее инженерное решение	
		Самый креативный подход	
		Внести свою номинацию	

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

Директору ГАУДО МО «МОЦДО
«Лапландия»
С.В. Кулакову

СОГЛАСИЕ

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

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

_____ (указать название конкурсного или иного мероприятия)
а также информационно-аналитического обеспечения мероприятия, информационного освещения мероприятия на стендах, в сети Интернет (в том числе на официальных сайтах Оператора, сайтах Министерства образования и науки Мурманской области, официальной группе ВК Оператора и т.д.), 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, 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: фотография, фамилия, имя, отчество, учреждение, класс, 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 достижения цели обработки персональных данных.

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
пятой Всероссийской
Олимпиады по 3D технологиям

Директору ГАУДО МО «МОЦДО
«Лапландия»

Директору ГАУДО МО «МОЦДО
«Лапландия»
Кулакову С.В.

СОГЛАСИЕ
на использование и обработку персональных данных педагогического работника

Я, _____,
(ФИО)

зарегистрированный и проживающий по адресу:

(населенный пункт, улица, дом, кв.)

паспорт _____,
(серия, номер)

выдан _____

(когда и кем выдан)

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

(указать наименование конкурсного или иного мероприятия)

а также информационно-аналитического обеспечения мероприятий, информационного освещения мероприятий на стендах, в сети Интернет (в том числе на официальных сайтах Оператора, сайтах Министерства образования и науки Мурманской области, официальной группе ВК Оператора и т.д.), 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: фотография, фамилия, имя, отчество, место учебы, 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 достижения цели обработки персональных данных.

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)

