

УТВЕРЖДЕНО

приказом государственного
образовательного автономного
учреждения дополнительного
образования Ярославской области
Центра детско-юношеского
технического творчества
от 11.01.2021 № 01/07-01

Положение о проведении открытого дистанционного конкурса Ярославской области «3D-моделлер»

1. Общие положения

1.1. Положение о проведении открытого дистанционного конкурса Ярославской области «3D-моделлер» (далее – Конкурс) определяет цель, задачи, сроки, порядок и условия проведения, а также категории участников Конкурса.

1.2. Конкурс проводится с целью создания условий для развития и поддержки интеллектуальных способностей, образного и пространственного мышления обучающихся, выявления и развития творческих способностей и интереса к трехмерному компьютерному моделированию.

Задачи Конкурса:

- углубление знаний, умений и навыков учащихся в области 3D-моделирования;
- развитие познавательных и творческих способностей учащихся;
- выявление и поддержка учащихся, проявляющих интерес к 3D-моделированию.

1.3. Проведение Конкурса осуществляет государственное образовательное автономное учреждение дополнительного образования Ярославской области Центр детско-юношеского технического творчества (далее – ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ).

2. Руководство Конкурсом

2.1. Общее руководство Конкурсом осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет), который образуется на основании приказа ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ.

2.2. Оргкомитет:

- обеспечивает организационное, информационное и консультативное сопровождение Конкурса;
- определяет состав жюри и порядок его работы;
- по результатам работы жюри подводит итоги Конкурса.

2.3. Жюри:

- проводит экспертную оценку конкурсных работ;
- ведёт протокол Конкурса;
- определяет победителей и призёров Конкурса.

3. Участники Конкурса

3.1. К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся образовательных организаций Ярославской области, а также других регионов Российской Федерации в возрасте с 10 до 18 лет.

3.2. Возрастные категории:

- 10-14 лет;
- 15-18 лет.

3.3. В Конкурсе допускается индивидуальное и командное (до 3-х человек) участие.

4. Сроки, порядок и условия проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится с 18 января по 26 февраля 2021 года в заочной форме. Конкурсные работы принимаются с 01 по 18 февраля 2021 года (включительно) на адрес электронной почты iititova84@gmail.com.

4.2. Участнику вместе с конкурсной работой необходимо прислать заявку на участие в Конкурсе (приложение 1 к настоящему Положению) и согласие на обработку персональных данных (приложение 2 к настоящему Положению). Конкурсные работы без заявок или заявок оформленных не по форме не принимаются.

4.3. Тема и номинации конкурса.

4.3.1. Тема конкурса: «Наука» (моделирование объектов, связанных с наукой, научным прогрессом).

4.3.2. Номинации конкурса:

- «Инструмент, устройство, прибор» - с помощью чего в науке получают и обрабатывают данные;
- «Архитектура» - институт, обсерватория, лаборатория и т.д.;
- «Артефакт» - материальный объект, созданный человеком в ходе научной деятельности;
- «Макет на станке с ЧПУ» - любой объект, связанный с наукой и выполненный в виде макета на ЧПУ станках.

4.4. Конкурсное задание для номинаций: «Инструмент, устройство, прибор», «Артефакт» и «Архитектура» заключается в создании 3D модели в программах для 3D-моделирования согласно тематике конкурса и выбранной номинации. Конкурсная работа предоставляется в виде исходного файла выбранной программы для 3D-моделирования, файла в формате stl и четырёх изображений 3D модели: фронтальное изображение, вид сверху, вид сбоку и изометрия в формате jpeg.

Конкурсное задание для номинации «Макет на станке с ЧПУ» заключается в создании объекта на тематику конкурса, выполненное по собственным чертежам на различных ЧПУ станках: фрезер, лазерный гравер, 3Dпринтер. Конкурсная работа предоставляется в виде исходного файла выбранной программы для моделирования, файла в формате stl или dxf и четырёх фотографий макета: фронтальное изображение, вид сверху, вид сбоку и изометрия в формате jpeg

4.5. Конкурсные работы оцениваются по следующим критериям:

- оригинальность идеи;
- качество исполнения;
- соответствие тематике.

4.6. Контактная информация: Серова Кристина Эдуардовна, педагог-организатор Рыбинского филиала ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ, адрес электронной почты: kvanto-konkurs76@mail.ru, тел.: 8(4855)55-00-51.

5. Подведение итогов Конкурса и награждение

5.1. Победители и призеры Конкурса выявляются путем сложения полученных баллов за конкурсное задание по критериям оценки. В случае равенства полученных баллов одно призовое место может быть присвоено нескольким участникам. По решению жюри I, II и III места могут не присуждаться. Решение жюри является окончательным и не подлежит пересмотру.

5.2. Итоги Конкурса оформляются протоколом Оргкомитета и размещаются на официальном сайте ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ <http://cdutt.edu.yar.ru>

5.3. Победители (I место) и призеры (II и III места) Конкурса в каждой возрастной категории награждаются дипломами ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ и призами.

5.4. Все участники Конкурса получают свидетельства участников Конкурса в электронном виде.

6. Финансирование Конкурса

6.1. Финансирование организационных расходов по подготовке и проведению Конкурса осуществляется за счёт средств областного бюджета, предусмотренных ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ на финансовое обеспечение выполнения государственного задания.

ЗАЯВКА
на участие в открытом дистанционном конкурсе Ярославской области «3D-моделлер»

Наименование образовательной организации (полностью согласно Уставу организации): _____

Адрес: _____

№ п\п	Направление, Возрастная категория	Представляемая образовательная организация, объединение	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	Школа, в которой обучается участник, класс	Число, месяц, год рождения участника	Фамилия, имя, отчество (полностью), дата рождения, должность педагогического работника
1	«Архитектура» 10-14 лет	МОУ ДО «Цветочек», г. Ярославль, объединение «Инфо+»	Сидоров Илья Валерьевич	МОУ «Средняя школа №30», г. Ярославль 5 класс	20.04.2007	Петров Сергей Иванович, 30.03.1985, педагог дополнительного образования ...
			Петров Пётр Иванович	МОУ «Средняя школа №49», г. Ярославль 4 класс	15.03.2008	

Ответственный исполнитель заявки: фамилия, имя, отчество (полностью) контактный телефон, электронный адрес

Руководитель образовательной организации _____

« ____ » _____ 2021 г.

**Согласие родителя (законного представителя)
на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию
персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка**

Наименование мероприятия: Открытый дистанционный конкурс Ярославской области «3D-моделлер»

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя) полностью)

проживающий по адресу _____,
(адрес места жительства)

паспорт _____, выданный _____,
(серия, номер) (дата выдачи)

_____,
(наименование органа, выдавшего паспорт)

являясь на основании _____ родителем (законным представителем)
(наименование документа, подтверждающие полномочия родителя (законного представителя))

_____,
(фамилия, имя, отчество ребенка (подопечного) полностью)
место учебы в настоящее время (в соответствии с уставом образовательной организации): _____

класс обучения _____, дата рождения ребенка (число, месяц, год): _____,
паспорт (свидетельство о рождении ребенка) _____, выданный _____,
(серия, номер) (дата выдачи)

_____ (наименование органа, выдавшего паспорт/свидетельство о рождении ребенка)

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждаю свое согласие на обработку государственным образовательным автономным учреждением дополнительного образования Ярославской области Центром детско-юношеского технического творчества, находящимся по адресу: г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 51 (далее – Оператор) персональных данных моего ребенка: фамилии, имени, отчества, места учебы, класса, даты рождения, паспортных данных/данных свидетельства о рождении с целью формирования регламентированной отчетности, размещения части данных (фамилии, имени, отчества, даты рождения, класса, места учебы) в региональной базе данных о достижениях одаренных детей и их педагогах-наставниках, а также в свободном доступе в сети Интернет на сайте ГОАУ ДО ЯО ЦДЮОТ <https://cdutt.edu.yar.ru> и на сайте Рыбинского филиала ГОАУ ДО ЯО ЦДЮОТ: <https://kvanorium.edu.yar.ru/>.

Я разрешаю Оператору производить фото- и видеосъемку моего ребенка, безвозмездно использовать эти фото, видео и информационные материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с деятельностью Оператора, а также безвозмездно воспроизводить его авторские работы (полностью или частично) в итоговом сборнике мероприятия, на своих сайтах и в других проектах без дополнительных согласований. Фотографии, видеоматериалы и авторские работы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в Интернете и т.д. при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред достоинству и репутации моего ребенка.

Предоставляю Оператору право осуществлять все действия (операции) с персональными данными моего ребенка, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Способы обработки персональных данных: смешанная обработка с передачей по сети Интернет.

Согласие действует на период с момента предоставления до 30.02.2024 г. и прекращается по истечении срока документа.

Данное согласие может быть отозвано в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

« _____ » _____ 2021 г. _____

подпись

**Согласие участника (от 18 лет и старше)
на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию
персональных данных**

Наименование мероприятия: Открытый дистанционный конкурс Ярославской области «3D-моделлер»

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество участника полностью)

проживающий по адресу _____,
(адрес места жительства)

паспорт _____, выданный _____ (серия, номер)
(дата выдачи)

_____,
(наименование органа, выдавшего паспорт)

место учебы в настоящее время (в соответствии с уставом образовательной организации):

дата рождения участника (число, месяц, год) _____,

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждаю свое согласие на обработку государственным образовательным автономным учреждением Ярославской области Центром детско-юношеского технического творчества, находящимся по адресу: г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 51 (далее – Оператор) моих персональных данных: фамилии, имени, отчества, места учебы, даты рождения, паспортных данных с целью формирования регламентированной отчетности, а также размещения части данных (фамилии, имени, места учебы) в свободном доступе в сети Интернет на сайте ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ <http://cdutt/edu.yar.ru> и сайте Рыбинского филиала ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ <https://kvantorium.edu.yar.ru/>.

Оператору производить фото- и видеосъемку с моим участием, безвозмездно использовать эти фото, видео и информационные материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с деятельностью Оператора, а также безвозмездно воспроизводить авторские работы (полностью или частично) в итоговом сборнике мероприятия, на своих сайтах и в других проектах без дополнительных согласований. Фотографии, видеоматериалы и авторские работы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в Интернете и т.д. при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред моему достоинству и репутации.

Предоставляю Оператору право осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Способы обработки персональных данных: смешанная обработка с передачей по сети Интернет.

Согласие действует на период с момента предоставления до 30.02.2024 г. и прекращается по истечении срока документа.

Данное согласие может быть отозвано в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

« _____ » _____ 2021 г.

подпись

расшифровка