ПОЛОЖЕНИЕ

об областной дистанционной олимпиаде по начальному техническому моделированию, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья

1. Общие положения

Областная дистанционная олимпиада по начальному техническому моделированию, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья (далее — Олимпиада), посвященная 350-летию со дня рождения Петра I (Великого) Алексеевича Романова (1672-1725), последнего царя всея Руси (1682-1721), первого императора Российской империи (1721-1725), проводится в рамках реализации государственной программы Архангельской области «Развитие образования и науки Архангельской области», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 12 октября 2012 года № 463-пп.

Целями и задачами Олимпиады являются:

создание условий для реализации и развития интеллектуального и творческого потенциала обучающихся посредством детского технического творчества и приобщения к историко-культурному наследию страны;

формирование интереса к техническому творчеству; расширение политехнического кругозора юных техников.

2. Организаторы Олимпиады

Организаторами Олимпиады являются:

министерство образования Архангельской области;

государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Архангельской области «Дворец детского и юношеского творчества» (далее – ГБОУ «ДДЮТ»).

Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляется организационным комитетом (далее — Оргкомитет), в состав которого входят представители организаторов Олимпиады.

3. Участники Олимпиады

В Олимпиаде принимают участие обучающиеся образовательных организаций Архангельской области в возрасте от 8 до 11 лет.

Олимпиада проводится в двух возрастных категориях¹:

младшая возрастная категория -8 - 9 лет;

старшая возрастная категория — 10 - 11 лет.

Допускается только индивидуальное участие. Участник представляет для участия в Олимпиаде одну конкурсную работу в одной номинации.

4. Содержание, сроки и порядок проведения Олимпиады

¹ Дети с ограниченными возможностями здоровья, участвующие в Олимпиаде, оцениваются отдельно. Возраст детей с ОВЗ не ограничен.

Олимпиада в каждой возрастной категории проводится по следующим номинациям:

модель, изготовленная самостоятельно;

модель, изготовленная из элементов готового набора.

Конкурсные материалы включают в себя:

описание процесса изготовления модели (файл с описанием изготовления модели должен иметь формат doc, docx, pptx, pdf);

видеоролик процесса работы над изделием (продолжительность видеоролика – не более трех минут, формат- avi, mpg, mov).

Описание процесса изготовления модели включает в себя:

титульный лист (необходимо указать: ФИО автора работы; ФИО педагога (руководителя); наименование образовательной организации; наименование работы);

краткую информационную справку об изготовленной модели (значимость создания данной модели, обоснованность выбора модели для изготовления и ее отношение к заданной теме, историческая справка и др.);

методы, способы изготовления модели;

используемые материалы и инструменты;

этапы создания модели — поэтапное описание процесса создания модели с фотографиями, соответствующим следующим требованиям:

изображения должны быть представлены в формате jpg, jpeg;

изображения должны иметь высокое качество; изображения модели должны отражать её размер (необходимо приложить масштабную линейку рядом с созданной моделью);

работа должна содержать следующие изображения модели: вид сбоку, вид сверху, вид спереди;

основные выводы (анализ достигнутых результатов, определение взаимосвязи исторических материалов с темой олимпиады);

список использованных информационных источников (Интернет-источники, справочные материалы, статьи, журналы и др.).

Файлы с конкурсными материалами (описание процесса изготовления модели и видеоролик) должны иметь название по образцу: ФИО, населенный пункт, краткое наименование образовательной организации (пример: «Иванов_Николай_Холмогорский_Брин-Наволоцкая СШ» или Петрова_Мария_Новодвинск_Новодвинский ДДТ»).

Этапы проведения Олимпиады:

1 этап - Регистрация участников (обучающихся) на официальном сайте ГБОУ «ДДЮТ», размещение заявки для участия в Олимпиаде.

В срок до 22 февраля 2022 года участникам необходимо зарегистрироваться на официальном сайте ГБОУ «ДДЮТ» http://pionerov.ru/в разделе «Дистанционное обучение», в категории «Конкурсы и олимпиады» записаться на курс «Областная дистанционная олимпиада по начальному техническому моделированию» и разместить следующие материалы:

заявку 2 , подписанную руководителем образовательного учреждения (Приложение №1);

согласие на обработку персональных данных (Приложение №2).

Ссылка на инструкцию по регистрации: https://vk.com/moodle29?z=video-202679488 456239017%2F3b085ab6d38c310e87%2Fpl wall -202679488

2 этап - Загрузка конкурсных материалов.

В срок до 9 марта 2022 года необходимо в соответствии с инструкцией (Приложение 3) загрузить конкурсные материалы в облачное хранилище и разместить файл со ссылками на скачивание конкурсных материалов из облачного хранилища данных на официальном сайте ГБОУ «ДДЮТ» http://pionerov.ru/ в разделе «Дистанционное обучение» олимпиады» - «Областная дистанционная «Конкурсы И начальному техническому моделированию» (инструкция дополнительно размещена на официальном сайте ГБОУ «ДДЮТ» во вкладке «Дистанционное обучение» в феврале 2022 года).

Участие материалов в Конкурсе подтверждается организационным комитетом.

Критерии оценивания конкурсных материалов:

соответствие теме (в 2022 году олимпиада посвящена 350-летию со дня рождения Петра I (Великого) Алексеевича Романова, последнего царя всея Руси, первого императора Российской империи);

технология изготовления;

обоснованность применяемых материалов;

оригинальность технического решения;

сложность выполненного изделия;

эстетика выполнения работы;

умение презентовать результаты своей работы.

Подведение итогов Олимпиады состоится с 10 по 25 марта 2022 года. Конкурса официальном сайте Результаты будут размещены на ГБОУ «ДДЮТ» В группе Регионального модельного центра (https://vk.com/rmc_29).

5. Жюри Олимпиады

Состав жюри определяется оргкомитетом Олимпиады. Члены жюри определяют победителей и призеров в соответствии с критериями оценивания конкурсных материалов.

6. Награждение победителей и призеров Олимпиады

Победители (I место) и призеры Олимпиады (II, III место) награждаются дипломами министерства образования Архангельской области.

Педагоги, подготовившие победителей и призеров, награждаются

 $^{^2}$ Для участников с ограниченными возможностями здоровья в графе заявки «Дополнительная информация» необходимо сделать пометку «Дети OB3»

благодарственными письмами. Все участники Олимпиады получают свидетельства.

Рассылка наградных документов не предусмотрена.

7. Финансирование Олимпиады

Расходы по награждению участников Олимпиады осуществляются за счет средств областного бюджета.

8. Контактная информация

Адрес организационного комитета: 163000, г.Архангельск, Набережная Северной Двины, д.73, ГБОУ «ДДЮТ», каб. № 66.

Контактное лицо: Самсонова Татьяна Владимировна, методист ГБОУ «ДДЮТ»; тел/факс 8 (8182) 208-105, e-mail: metod@pionerov.ru.

Заявка на участие в областной дистанционной олимпиаде по начальному техническому моделированию

Номинация	
Наименование работы	
Фамилия, имя, отчество автора	
работы	
Возраст автора работы	
Муниципальное образование	
Образовательное учреждение	
(полное и сокращенное	
наименование)	
Фамилия, имя, отчество	
руководителя работы, должность	
Контактная информация	
руководителя работы (e-mail,	
контактный телефон)	
Дополнительная информация	
(дети с ограниченными	
возможностями здоровья)	

Руководитель ОО

МΠ

СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО

Я,	_(ФИО),	являюсь	законі	НЫМ
представителем несовершеннолетнего			(ФИ)	на
основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса $P\Phi^3$.				
1. Наименование оператора, получающего согласие субъект Государственное бюджетное образовательное учреждение Архангельской области «Дворец детского и юношеского тво	дополнит	гельного о		кин
2. Адрес оператора, получающего согласие субъекта персо. Архангельск, набережная Северной Двины, д.73	нальных д	данных: 16	3000, г.	
3. <i>Цель обработки персональных данных:</i> участие в област олимпиаде по начальному техническому моделирования призеров Олимпиады, размещение результатов Олимпиады «ДДЮТ» (www.pionerov.ru), сайте Министерства образом (www.arkh-edu.ru), в средствах массовой информации.	ю, опреде и на офиц	еление и на циальном с	агражде айте ГЕ	ЮУ
4. Перечень персональных данных, на обработку которых обрамилия, Имя; возраст, сведения о месте проживания (насе образование) и обучения; название конкурсной работы, участия в Олимпиаде.	еленный п	ункт, муни	иципаль	ное
5. Перечень действий с персональными данными участни которых дается настоящее согласие: сбор, запись, кранение, уточнение (обновление, изменение), предоставление в соответствии с законодательством Россуничтожение, в том числе с использованием средств автосуществляться смешанным способом, с передачей по внусети Интернет.	системат использов сийской ф	тизация, н вание, г Федерации ии. Обраб	акопленизвлечен, удален	ние, ние, ние, /дет
б. Срок, в течение которого действует настоящее согласи 31.12.2022 года. Согласие может быть отозвано мною письменного заявления. Обработка персональных данных осуществляется Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» о Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я интересах ребенка, законным представителем которого явля	в любое в соотнот 27.07.20 действун	время на ветствии о 006 года.	основа с норм	нии ами
«» 2022 год	_	Подпись		

 $^{^3}$ Для родителей. Для усыновителей «ст. 64 п. 1, 137 п. 1 Семейного Кодекса РФ», опекуны — «ст. 15 п. 2 Федерального закона «Об опеке и попечительстве», попечители — «ст. 15 п. 3. Федерального закона «Об опеке и попечительстве».

Инструкция по загрузке конкурсных материалов в облачное хранилище данных

Возможно использование следующих сервисов облачных хранилищ данных: GoogleDrive, MicrosoftOneDrive, Dropbox, Яндекс. Диск и др.

Видеоролик также может быть загружен на видеохостинг YouTube.





