

УТВЕРЖДАЮ  
Министр образования и науки  
Архангельской области

С.А. Котлов

«26» *декабря* 2018 года

**Положение  
об областной дистанционной олимпиаде  
по начальному техническому моделированию**

**1. Общие положения**

Областная дистанционная олимпиада по начальному техническому моделированию (далее - Олимпиада) проводится в рамках реализации государственной программы Архангельской области «Развитие образования и науки Архангельской области (2013-2025 годы)», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 12 октября 2012 года № 463-пп.

Целями и задачами Олимпиады являются:

создание условий для реализации интеллектуального и творческого потенциала обучающихся посредством детского технического творчества;  
формирование интереса к техническому творчеству;  
расширение политехнического кругозора юных техников.

**2. Организаторы Олимпиады**

Организаторами Олимпиады являются:

министерство образования и науки 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 категориях:

8 - 9 лет (младшая возрастная категория);

10 - 11 лет (старшая возрастная категория).

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

#### 4. Содержание, сроки и порядок проведения Олимпиады

Олимпиада 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 3 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 номинации; наименование работы);

краткую информационную справку об изготовленной модели (значимость создания данной модели, обоснованность выбора модели для изготовления, 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 ее 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);

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»

и

ли Петрова\_Мария\_Новодвинск\_Новодвинский ДДТ»).

##### 4.5. Этапы проведения Олимпиады

1 этап. Регистрация на официальном сайте ГБОУ «ДДЮТ».

В срок до 16 февраля 2018 года необходимо зарегистрироваться на официальном сайте ГБОУ «ДДЮТ» <http://pionerov.ru/> в разделе «Дистанционное обучение» - «Областная дистанционная олимпиада по начальному техническому моделированию».

2 этап. Размещение заявки для участия в Олимпиаде.

В период с 19 по 28 февраля 2018 года на официальном сайте ГБОУ «ДДЮТ» <http://pionerov.ru/> в разделе «Дистанционное обучение» - «Областная дистанционная олимпиада по начальному техническому моделированию» необходимо разместить следующие материалы:

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

согласие на обработку персональных данных (Приложение № 2).

3 этап. Загрузка конкурсных материалов.

В срок до 09 марта 2018 года необходимо загрузить конкурсные материалы в облачное хранилище данных (Приложение № 3) 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» - «Областная дистанционная олимпиада по начальному техническому моделированию» (инструкция будет дополнительно размещена на официальном сайте ГБОУ «ДДЮТ» в разделе «Мероприятия для детей» в феврале 2018 года).

Критерии оценивания конкурсных материалов:

технология изготовления;

обоснованность применяемых материалов;

оригинальность технического решения;

сложность выполненного изделия;

эстетика выполнения работы;

умение презентовать результаты своей работы.

4.7. Подведение итогов Олимпиады состоится с 12 по 23 марта 2018 года. Результаты Конкурса будут размещены на официальном сайте ГБОУ «ДДЮТ».

## **5. Жюри Олимпиады**

Состав жюри определяется оргкомитетом Олимпиады. Члены жюри, в соответствии с критериями, определяют победителей и призеров.

## **6. Награждение победителей и призеров Олимпиады**

Победители (I место) и призеры Олимпиады (II, III места) награждаются дипломами министерства образования и науки Архангельской области и призами. Педагоги, подготовившие победителей и призеров, награждаются благодарственными письмами. Все участники Олимпиады получают Свидетельства.

## **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.

Координаторы: Амахина Юлия Валериевна, старший методист; Окатова Анна Николаевна, методист, тел/факс 8(8182)211809, электронный адрес: .

---

**Заявка  
на участие в областной дистанционной олимпиаде  
по начальному техническому моделированию**

Номинация	
Наименование работы	
Фамилия, имя, отчество автора работы	
Муниципальное образование	
Образовательное учреждение <i>(полное и сокращенное наименование)</i>	
Фамилия, имя, отчество педагога, должность	
Контактная информация педагога (e-mail, контактный телефон)	

Руководитель образовательной организации

МП

\_\_\_\_\_

**Согласие законного представителя  
на обработку персональных данных несовершеннолетнего**

Я, \_\_\_\_\_ (ФИО), являюсь законным представителем несовершеннолетнего \_\_\_\_\_ (ФИ) на основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ.<sup>1</sup>

1. *Наименование оператора, получающего согласие субъекта персональных данных:*

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Архангельской области «Дворец детского и юношеского творчества»

2. *Адрес оператора, получающего согласие субъекта персональных данных:* 163000, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д.73

3. *Цель обработки персональных данных:* участие в **областной дистанционной олимпиаде по начальному техническому моделированию**, определение и награждение призеров Олимпиады, размещение результатов Олимпиады на официальном сайте ГБОУ «ДДЮТ» ([www.pionerov.ru](http://www.pionerov.ru)), сайте Министерства образования и науки Архангельской области ([www.arkh-edu.ru](http://www.arkh-edu.ru)), в средствах массовой информации.

4. *Перечень персональных данных, на обработку которых дается настоящее согласие:* Фамилия, Имя; возраст, сведения о месте проживания (населенный пункт, муниципальное образование) и обучения; название конкурсной работы, название номинации, итоги участия в Олимпиаде.

5. *Перечень действий с персональными данными участника Олимпиады, на совершение которых дается настоящее согласие:* сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, извлечение, предоставление в соответствии с законодательством Российской Федерации, удаление, уничтожение, в том числе с использованием средств автоматизации. Обработка будет осуществляться смешанным способом, с передачей по внутренней сети Оператора и по сети Интернет.

6. *Срок, в течение которого действует настоящее согласие, а также способ его отзыва:* 31.12.2018 года. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании письменного заявления.

Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 года.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.




« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ год

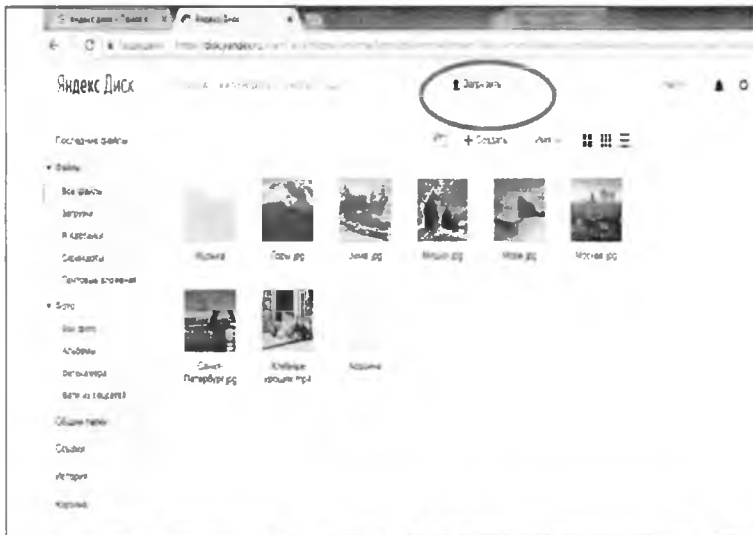
\_\_\_\_\_   
 подпись

<sup>1</sup> 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

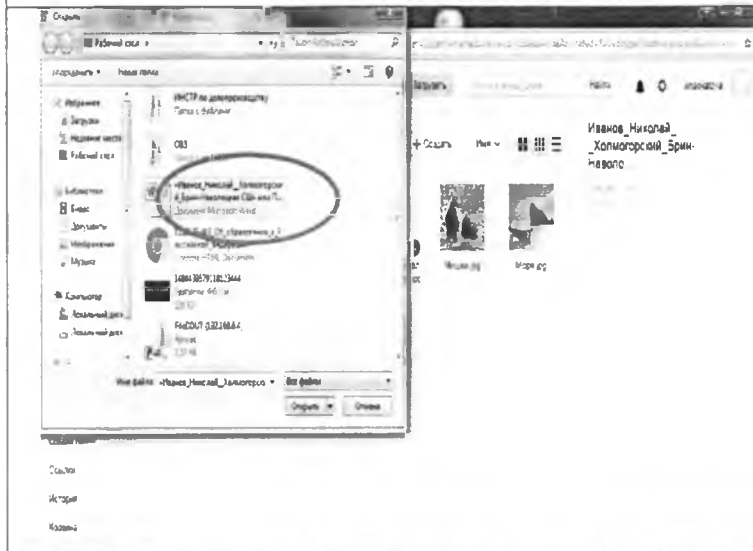
Возможно использование следующих сервисов облачных хранилищ данных: Google Drive, Microsoft OneDrive, Dropbox, Яндекс.Диск и др. Видеоролик также может быть загружен на видеохостинг YouTube.

Инструкция по загрузке конкурсных материалов на сервис Яндекс.Диск	
	<p><i>Предварительно сохраните файл с описанием изготовления модели и видеоролик на рабочий стол Вашего компьютера</i></p> <p><b>Перейдите по ссылке <a href="https://disk.yandex.ru">https://disk.yandex.ru</a></b></p>
	<p><b>Создайте аккаунт</b></p> <p>Нажмите значок «Создать аккаунт»</p>
	<p>Введите личные данные в пустые поля (имя; фамилию; номер вашего мобильного телефона; придумайте логин и пароль) и нажмите кнопку «Получить код»</p> <p>Введите код, полученный в смс-сообщении, и нажмите значок «Зарегистрироваться»</p>



Загрузите конкурсные материалы (видеоролик и описание изготовления модели)

Нажмите значок «Загрузить»

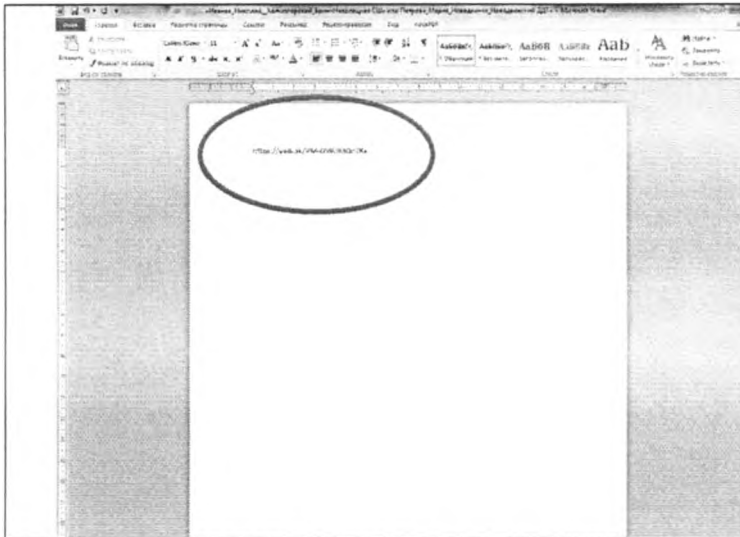


Выберите файлы с конкурсными материалами на Вашем компьютере (предварительно сохраните их на рабочем столе)

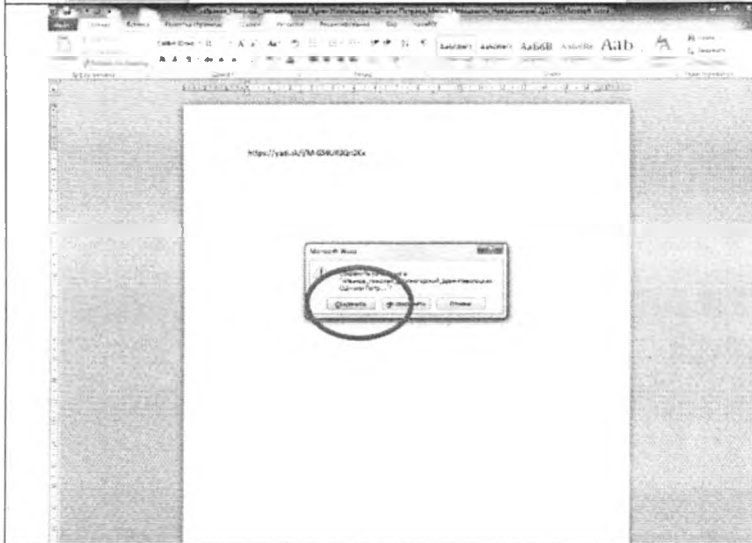


Нажмите значок «Вкл»

Скопируйте ссылки на скачивание конкурсных материалов (видеоролик и описание изготовления модели)



**Вставьте ссылки (видеоролик и описание изготовления модели) на скачивание конкурсных материалов в текстовый редактор Microsoft Word**



**Сохраните документ**