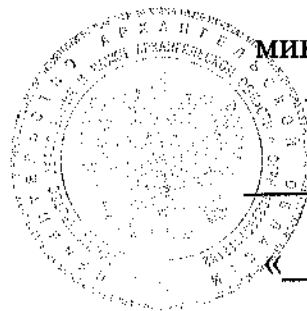


УТВЕРЖДАЮ

министр образования и науки
Архангельской области




О.В. Полухин

«___» _____ 2020 год

**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», 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:

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

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 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 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, соответствующими 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);

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 на официальном сайте ГБОУ «ДДЮТ».

В срок до 15 февраля 2020 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 18 по 29 февраля 2020 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 9 марта 2020 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 2020 года).

Критерии оценивания конкурсных материалов:

- 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 23 марта 2020 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 место) 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.

Контактное лицо: Амахина Юлия Валериевна, старший методист ГБОУ «ДДЮТ»; тел/факс 8(8182)211809, электронный адрес: metod@pionerov.ru.

**Форма заявки
на участие в областной дистанционной олимпиаде
по начальному техническому моделированию**

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

Руководитель ОО

МП

СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО

Я, _____ (ФИО), являюсь законным представителем несовершеннолетнего _____ (ФИ) на основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ¹.

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.pionegov.ru), сайте Министерства образования и науки Архангельской области (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:*
31.12.2020 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

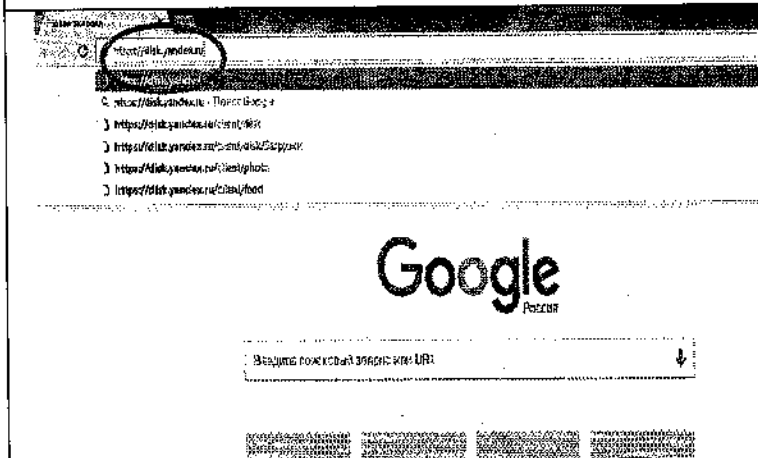
подпись

¹ 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



Предварительно сохраните файл с описанием изготовления модели и видеоролик на рабочий стол Вашего компьютера

Перейдите по ссылке
<https://disk.yandex.ru>

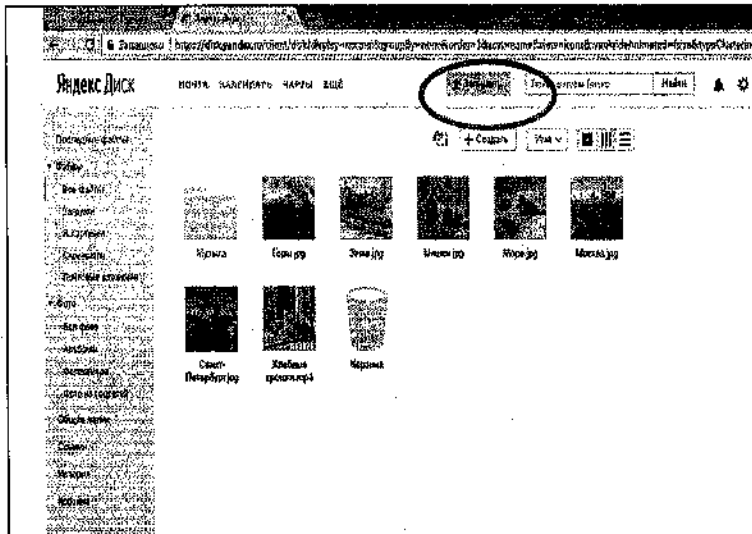


Создайте аккаунт

Нажмите значок «Создать аккаунт»

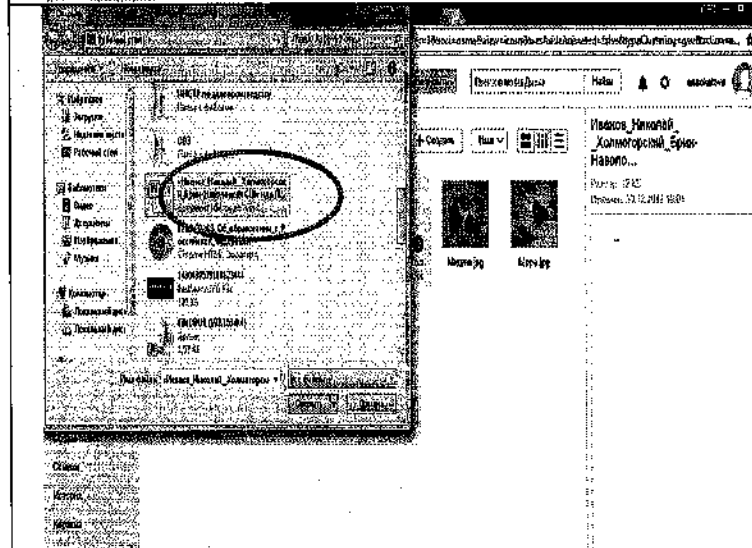
Введите личные данные в пустые поля (имя; фамилию; номер вашего мобильного телефона; придумайте логин и пароль) и нажмите кнопку «Получить код»

Введите код, полученный в смс-сообщении, и нажмите значок «Зарегистрироваться»



Загрузите конкурсные материалы (видеоролик и описание изготовления модели)

Нажмите значок «Загрузить»

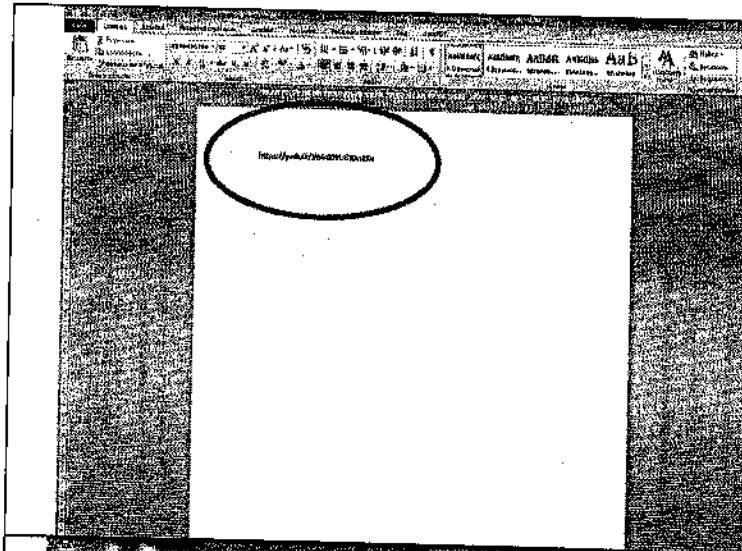


Выберите файлы с конкурсными материалами на Вашем компьютере (предварительно сохраните их на рабочем столе)

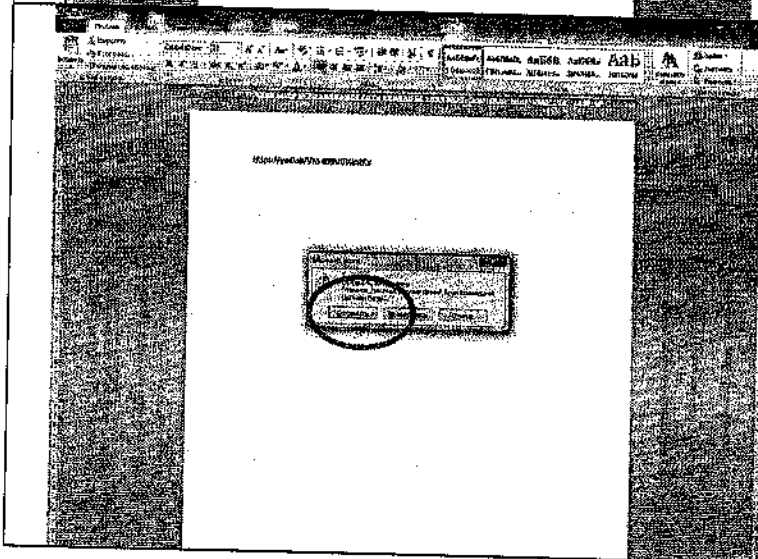


Нажмите значок «Вкл»

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