



Посвящается
90-летию
ЧГУУ им. И.Я. Яковлева

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении I-ой дистанционной олимпиады школьников по конструированию и моделированию швейных изделий

1. Цели и задачи дистанционной олимпиады

- формирование компетенций у обучающихся по конструированию и моделированию швейных изделий;
- развитие у учащихся пространственного мышления, эстетического и художественного вкуса;
- создание условий для самореализации учащихся;
- выявление и поощрение наиболее способных и талантливых учащихся в области конструирования и моделирования швейных изделий;
- повышение положительного имиджа вуза.

2. Участники дистанционной олимпиады

Участниками дистанционной олимпиады являются обучающиеся 7-9-х классов общеобразовательных организаций Чувашской Республики.

3. Сроки и этапы проведения дистанционной олимпиады

3.1. Регистрация участников осуществляется *с 01 по 11 ноября 2020 г.* Все материалы на I-ю дистанционную олимпиаду (*заявка – Приложения А и Б*) *необходимо выслать в виде фотографии или скана с 01 по 11 ноября 2020 г.* на электронную почту *Kalininalarisan@yandex.ru*

3.2. Дистанционная олимпиада проводится *14 ноября 2020 года.* Начало в *12.00 ч.* Окончание в *15.00 ч.*

3.3. Выполненные работы участников дистанционной олимпиады высылаются на электронную почту *Kalininalarisan@yandex.ru* в виде скана или фотографии *одним письмом.*

3.4. Работы участников должны быть высланы **14 ноября 2020 г.** до **16.00 ч.**

3.5. **Первый (теоретический) этап дистанционной олимпиады** – задания (теоретические вопросы и тесты по разделу «Конструирование и моделирование швейных изделий») проводятся с **12.00 ч. до 13.00 ч.**

3.6. **Второй (практический) этап** проводится сразу после окончания первого этапа (с **13.10 ч. до 15.10 ч.**)

Второй (практический) этап включает в себя:

– моделирование швейного изделия (*Задание 1*);

– макетирование швейного изделия (*Задание 2*).

3.7. В период проведения этапов дистанционной олимпиады безопасность участников олимпиады обеспечивается наставниками (учителями технологии).

4. Общие требования к работам

4.1. Каждый участник в день проведения дистанционной олимпиады получает **Шифр участника**.

4.2. Все задания должны быть распечатаны и подписаны шифром.

4.3. Выполненные работы необходимо отсканировать, либо сфотографировать и выслать на электронную почту ***Kalininalarisan@yandex.ru*** одним письмом.

4.4. Критерии оценивания материалов I-ой дистанционной олимпиады школьников по конструированию и моделированию швейных изделий представлены в *Приложении В*.

4.5. Рекомендованный список материалов и оборудования для проведения I-ой дистанционной олимпиады школьников по конструированию и моделированию швейных изделий представлен в *Приложении Г*.

5. Организация дистанционной олимпиады

5.1. Для разработки заданий и оценивания работ дистанционной олимпиады школьников по конструированию и моделированию швейных изделий распоряжением декана технолого-экономического факультета создается комиссия, в состав которых входят представители профессорско-преподавательского состава кафедры инженерно-педагогических технологий технолого-экономического факультета, ведущие специалисты швейного производства Чувашской Республики (по согласованию).

5.2. Победителям и призерам дистанционной олимпиады вручаются электронные дипломы, а участникам – электронные сертификаты. Рассылка участникам дипломов и сертификатов будет после подведения итогов на указанные в заявках электронные почты.

5.3. Подведение итогов дистанционной олимпиады состоится – **23 ноября 2020 г.** (сайт технолого-экономического факультета ЧГПУ им. И.Я. Яковлева <https://tef.chgpu.edu.ru>).

5.4. Участие в дистанционной олимпиаде – **бесплатное.**

6. Информационное обеспечение дистанционной олимпиады

I-я дистанционная олимпиада по конструированию и моделированию швейных изделий проводится кафедрой инженерно-педагогических технологий технолого-экономического факультета ЧГПУ им. И.Я. Яковлева.

Контакты:

Сотовый телефон : **+7-917-655-45-56**

E-mail: ***Kalininalarisan@yandex.ru***

Калинина Лариса Николаевна, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры инженерно-педагогических технологий ЧГПУ им. И. Я. Яковлева

Заявка
на участие в I-ой дистанционной олимпиаде школьников
по конструированию и моделированию швейных изделий

Ф.И.О. участника (полностью)	
Ф.И.О. руководителя	
Учебное заведение	
Класс	
E-mail (участника)	

В случае, если участник указывает недостоверную информацию, Оргкомитет оставляет за собой право не включать его в список участников дистанционной олимпиады.

(скан-копия)

Приложение Б

**ЗАЯВЛЕНИЕ
О СОГЛАСИИ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

Я, _____,
(ФИО полностью)

даю свое согласие на обработку в ЧГПУ им. И. Я. Яковлева (кафедра инженерно-педагогических технологий технолого-экономического факультета)
(наименование организации)

моих персональных данных, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; место учебы / работы, электронный адрес почты (для рассылки электронной версии заданий I-ой дистанционной олимпиады школьников по конструированию и моделированию швейных изделий).

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях оценки моей работы I-ой дистанционной олимпиады школьников по конструированию и моделированию швейных изделий (теоретического и практического этапов) и размещение результатов данной олимпиады на сайте ТЭФ.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

« _____ » _____ 2020 г.

(подпись)

(ФИО)

Критерии оценивания материалов I-ой дистанционной олимпиады школьников по конструированию и моделированию швейных изделий

Система и методика оценивания олимпиадных заданий должны позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников дистанционной олимпиады по конструированию и моделированию швейных изделий.

1. Теоретический тур оценивается в **15 баллов**, из них 10 баллов за тестовые задания, 5 баллов – за творческое задание.

2. По всем теоретическим заданиям начисление баллов производится целыми, а не дробными числами, что упростит подсчет баллов всех участников.

3. Для удобства подсчета результатов теоретического тура за каждое правильно выполненное задание участник конкурса получает **1 балл**. Если тест выполнен неправильно или только частично – **0 баллов**. Не следует ставить оценку в полбалла за вопрос, выполненный наполовину.

4. Формулировка свободных ответов на вопросы и задания обязательно и/или частично должна совпадать с ответом, прилагаемым к заданию. Здесь правильность ответа оценивается по общему смыслу и по ключевым словам.

5. При оценке заданий по моделированию швейного изделия рекомендуется использовать дробную оценку. Если члены жюри считают, что задание, соответствующее определенному пункту карты пооперационного контроля, выполнено частично, рекомендуется его оценить в десятых балла, что дает более объективную оценку.

6. При оценивании работ по моделированию швейного изделия рекомендуется обратить внимание на то, что задание по моделированию включает в себя два этапа:

первый – контроль практического задания (нанесение линий и необходимых надписей для моделирования чертежа основы швейного изделия);

второй – результат моделирования (приклеить готовые выкройки модели).

7. Задание по моделированию швейного изделия оценивается в **20 баллов**.

8. Задание по макетированию швейного изделия оценивается в **5 баллов**.

9. Общий результат оценивается путем простого сложения баллов, полученных участниками за каждый этап олимпиады.

Таблица – *Общая максимальная оценка по итогам выполнения заданий I-ой дистанционной олимпиады школьников по конструированию и моделированию швейных изделий*

Участники	Теоретический этап	Практический этап		ИТОГО
		Моделирование швейного изделия	Макетирование швейного изделия	
Обучающиеся 7-9 классов	15 баллов , из них 5 баллов за творческое задание	20 баллов	5 баллов	40 баллов

**Рекомендованный список материалов и оборудования
для проведения I-ой дистанционной олимпиады школьников
по конструированию и моделированию швейных изделий**

№ п/п	Название материалов и оборудования	Количество на 1 участника
Теоретический этап		
1	Компьютер с выходом в интернет	1
2	Принтер для распечатки заданий	1
3	Бумага форматом А-4 (офисная)	6
4	Скан или фотоаппарат	1
5	Гелевая черная ручка	1
6	Калька	1/2 листа А4
7	Ножницы	1
8	Клей-карандаш	1
Практический этап: Моделирование швейного изделия		
1	Масштабная линейка	1
2	Ластик	1
3	Цветная бумага (офисная)	1
4	Бумага форматом А-4 (офисная)	4
5	Ножницы	1
6	Клей-карандаш	1
7	Карандаш	1
8	Гелевая черная ручка	1
9	Скан или фотоаппарат	1
Практический этап: Макетирование швейного изделия		
1	Манекен портновский женский	1
2	Ткань однотонная (бязь)	1 кусок размером 50*60 см
3	Английские булавки	20-30 шт.
4	Ножницы	1
5	Сантиметровая лента	1
6	Линейка	1
7	Маркер или фломастер	1
8	Фотоаппарат	1