

УТВЕРЖДАЮ:

Декан

технологического-экономического факультета  
ЧГУ им. И.Я. Яковлева

И. А. Федорова

2022 г.



*Посвящается  
Году народного искусства  
и нематериального культурного наследия  
народов России*

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о проведении Республиканской дистанционной олимпиады «Технология» среди школьников

*(направление «Культура дома, дизайн и технологии»)*

#### **1. Цели и задачи дистанционной олимпиады**

- повышение уровня и престижности технологического образования школьников;
- формирование компетенции у обучающихся по направлению «Культура дома, дизайн и технологии»;
- развитие у учащихся пространственного мышления, эстетического и художественного вкуса;
- создание условий для самореализации обучающихся;
- выявление и поощрение наиболее способных и талантливых обучающихся;
- повышение положительного имиджа вуза.

#### **2. Участники дистанционной олимпиады**

Участниками дистанционной олимпиады являются обучающиеся 10-11 классов общеобразовательных организаций Чувашской Республики.

#### **3. Сроки и этапы проведения дистанционной олимпиады**

3.1. Регистрация участников осуществляется с **01 по 26 ноября 2022 г.** Все материалы на Республиканскую дистанционную олимпиаду (**заявка – Приложения А и Б**) необходимо выслать в виде фотографии или скана с **01 по 26 ноября 2022 г. (включительно)** на электронную почту **kaf-ipt@yandex.ru**

3.2. Дистанционная олимпиада проводится **02 декабря 2022 года**. Начало в **14.00 ч.** Окончание в **16.00 ч.**

3.3. Выполненные работы участников дистанционной олимпиады высылаются на электронную почту **kaf-ipt@yandex.ru** в виде скана или фотографии **одним файлом**.

3.4. Работы участников должны быть высланы **02 декабря 2022 г.** до **16.30 ч.** (с 16.00 до 16.30 ч – отправка выполненной работы одним файлом).

3.5. **Первый этап дистанционной олимпиады (теоретический тур)** – задания (теоретические вопросы и тесты по технологии) проводятся с **14.00 ч. до 15.00 ч.**

3.6. **Второй этап (практический тур)** проводится сразу после окончания первого этапа (с **15.00 ч. до 16.00 ч.**)

3.7. В период проведения 2-х 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 **kaf-ipt@yandex.ru** одним файлом.

4.4. Критерии оценивания материалов Республиканской дистанционной олимпиады «Технология» среди школьников представлены в *Приложении В*.

4.5. Рекомендованный список материалов и оборудования для проведения Республиканской дистанционной олимпиады представлен в *Приложении Г*.

#### **5. Организация дистанционной олимпиады**

5.1. Для разработки заданий и оценивания работ Республиканской дистанционной олимпиады «Технология» среди школьников 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 – **12 декабря 2022 г.** (сайт технолого-экономического факультета ЧГПУ им. И.Я. Яковлева <https://tef.chgpu.edu.ru>).

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

## ***6. Информационное обеспечение дистанционной олимпиады***

Республиканская дистанционная олимпиада «Технология» среди школьников проводится кафедрой инженерно-педагогических технологий технолого-экономического факультета ЧГПУ им. И.Я. Яковлева.

Контакты:

Сотовый телефон: **+7-917-655-45-56**

E-mail: ***kaf-ipt@yandex.ru***

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

**Заявка**  
**на участие в Республиканской дистанционной олимпиаде**  
**«Технология» среди школьников**  
(направление «Культура дома, дизайн и технологии»)

<b>Ф.И.О. участника</b> (полностью)	
<b>Ф.И.О. руководителя</b> (наставника)	
<b>Образовательная организация</b>	
<b>Класс</b>	
<b>Е-mail</b> (участника)	
<b>Сотовый телефон</b> (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, \_\_\_\_\_,  
(Ф И О полностью)

даю свое согласие на обработку в ЧГПУ им. И. Я. Яковлева (кафедра инженерно-педагогических технологий технологического 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 Республиканской дистанционной олимпиады «Технология» среди школьников (направление «Культура дома, дизайн и технологии»)).

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях оценки моей работы Республиканской дистанционной олимпиады школьников по технологии (теоретического и практического этапов) и размещение результатов данной олимпиады на сайте ТЭФ ЧГПУ им. И.Я. Яковлева.

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.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

**Критерии оценивания материалов Республиканской дистанционной олимпиады школьников по технологии**  
(направление «Культура дома, дизайн и технологии»)

Система и методика оценивания олимпиадных заданий должны позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников дистанционной олимпиады по технологии.

1. Теоретический тур оценивается в **20 баллов**, из них **15 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**.

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

Таблица – *Общая максимальная оценка по итогам выполнения заданий Республиканской дистанционной олимпиады «Технология» среди школьников (направление «Культура дома, дизайн и технологии»)*

Участники	Теоретический этап	Практический этап	ИТОГО
		Моделирование швейного изделия	
Обучающиеся <b>10-11 классов</b>	<b>20 баллов,</b> из них 5 баллов за творческое задание	<b>20 баллов</b>	<b>40 баллов</b>

**Рекомендованный список материалов и оборудования  
для проведения Республиканской дистанционной олимпиады «Технология»  
среди школьников  
(направление «Культура дома, дизайн и технологии»)**

<b>№ п/п</b>	<b>Название материалов и оборудования</b>	<b>Количество на 1 участника</b>
<b>Теоретический этап</b>		
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
<b>Практический этап: Моделирование швейного изделия</b>		
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