

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
2024/2025 учебный год

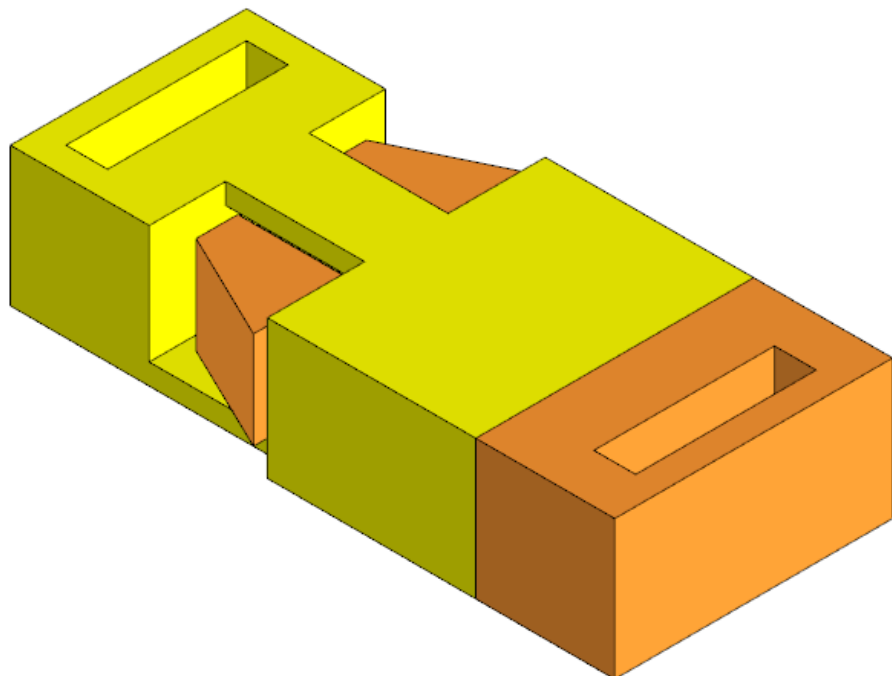
Профиль: «Техника, технологии и техническое творчество»

**Задания практического тура
«3D моделирование и печать»
7-8 класс
Вариант 1**

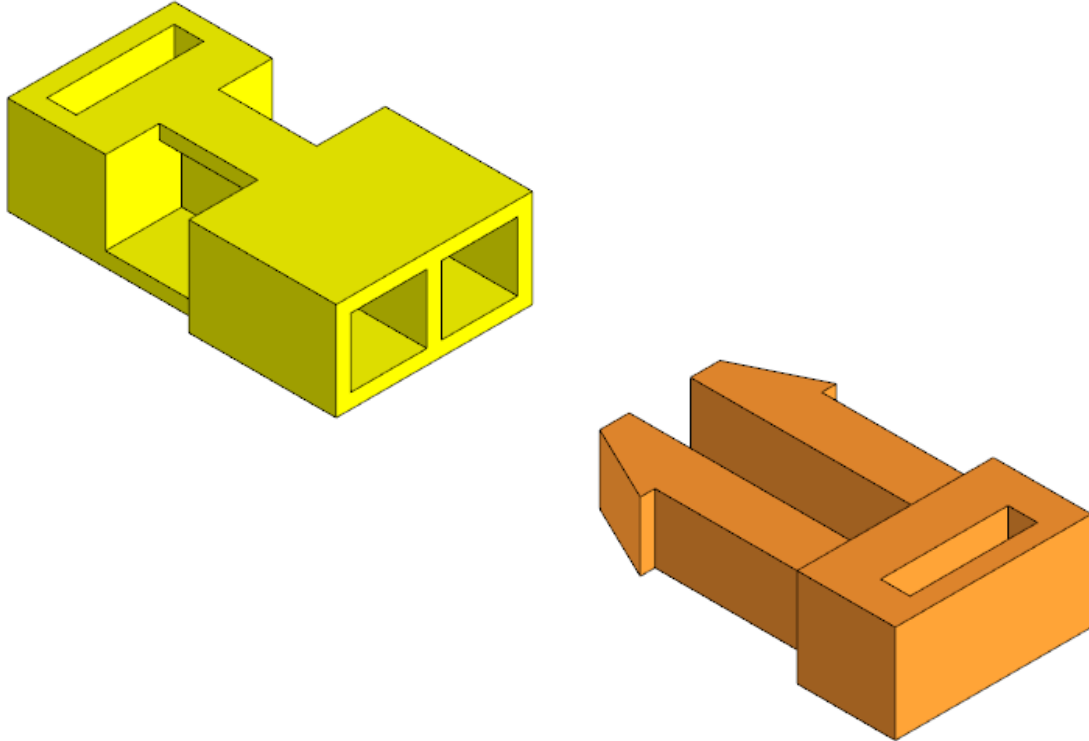
ФАСТЕКС

Задание: по предложенному образцу разработайте эскиз изделия, создайте 3D-модель изделия в системе автоматизированного проектирования, подготовьте проект для печати прототипа на 3D-принтере, выполните чертежи изделия.

Образец: «Фастекс» (см. рис. 1 а, б).



а



6

Рис. 1. «Фастекс»

Габаритные размеры изделия (Д×Ш×В): не более $50 \times 25 \times 10$ мм, не менее $20 \times 10 \times 5$ мм.

Прочие размеры и требования:

- разработайте самостоятельно конструкцию соединения половинок фастекса. Конструкция соединения половинок фастекса может отличаться от представленного образца;
- разработайте самостоятельно дизайн половинок фастекса. Дизайн половинок фастекса может отличаться от представленного образца;
- две половинки фастекса при закрывании не должны самопроизвольно расстегиваться;
- две половинки фастекса при расстегивании должны разъединяться без чрезмерного усилия;
- допуски на собранную конструкцию должны быть минимальны.

Дизайн: приветствуется творческий подход к форме или украшению изделия, не ведущий к существенному упрощению задания.

Порядок выполнения работы (пропустите пункты, относящиеся к настройкам 3D-принтера если печать, не предполагается):

1. на бумажном листе разработайте эскиз изделия с указанием габаритных размеров, подпишите лист своим персональным номером участника олимпиады;
2. создайте папку в указанном организаторами месте (на сетевом диске) с названием по шаблону: **задание_номеручастника_rosolimp**;
3. выполните электронные 3D-модели деталей изделия с использованием одной из программ: Компас 3D;
4. сохраните файл проекта в формате среды разработки и в формате **step** в указанной папке (на сетевом диске) с названием **задание_номеручастника_rosolimp**. При много детальных изделий в названии файлов-деталей добавлять соответствующее название: **детальN_номеручастника_rosolimp**;
5. сделайте скриншот дерева построения модели и сохраните в указанной папке (на сетевом диске) с названием **задание_номер участника_tree_rosolimp**;
6. экспортируйте электронные 3D-модели деталей изделия в формат **.stl** в папку на сетевом диске под следующим названием: **детальN_номеручастника_rosolimp.stl**;
7. оформите чертежи деталей в программе Компас 3D или вручную на листе чертежной бумаги, соблюдая требования ГОСТ и ЕСКД, в необходимом количестве взаимосвязанных проекций, с приведением размеров, осевыми линиями и т.д. Если чертеж был выполнен на компьютере, сохраните электронный чертеж в формате **pdf** под названием **задание_номеручастника_rosolimp**.
8. продемонстрируйте и сдайте организаторам все созданные материалы.

Рекомендации (пропустите пункты, относящиеся к настройкам 3D-принтера если печать, не предполагается):

1. При разработке 3D модели рекомендуется учесть погрешность печати (при конструировании отверстий и пазов). Для уточнения зазоров и усадки рекомендуется напечатать пробник (например, пластина, с отверстиями разных размеров).
2. При подготовке задания на печать в программе-слайсере любой 3D модели следует размещать деталь на оптимальной плоскости основания.
3. Не допускается отсутствие целостности сетки модели, рваная топология.

4. Необходимо учитывать минимальные допустимые толщины элементов детали, а также возможную усадку конечного изделия.
5. При подготовке задания на печать следует задать оптимальные параметры качества и заполнения модели в соответствии с конструкционными свойствами изделия и времени, отведенного на выполнение задания.
6. Если делаете намеренные конструктивные улучшения или украшения – опишите их на чертеже изделия.
7. Верный расчет времени проектирования и сдачи работы поощряется дополнительными баллами.

Перечень сдаваемой отчетности (пропустите пункты, относящиеся к настройкам 3D-принтера если печать, не предполагается):

1. Эскиз, выполненный согласно ГОСТ, ЕСКД на бумажном листе.
2. Папку с файлами (на сетевом диске) 3D-модели в форматах **step**, **stl**, модель в формате среды разработки, проект изделия в формате слайсера.
3. Скриншоты дерева построения модели.
4. Скриншоты проекта в слайсере.
5. Электронный чертеж в формате **pdf**.

Время выполнения работы 90 минут.

Критерии оценивания практической работы по 3D моделированию

<i>№</i> <i>n/n</i>	<i>Критерии оценивания</i>	<i>Макс. балл</i>	<i>Балл участника</i>
3D-моделирование в САПР			
1	<p>Технические особенности создания участником 3D-модели Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума:</p> <ul style="list-style-type: none"> • габаритные размеры всего изделия выдержаны (1 балл); • конструкция элементов фастекса отличается от образца (3 балла); • способ крепления двух половинок фастекса отличается от образца (3 балла); • выполнена сборка компонентов (2 балла); • выполнено разнесение компонентов (2 балла); • дизайн отличается от образца (1 балл); • цвет модели отличается от стандартного в САПР (1 балл); • файлы в папке подписаны согласно рекомендациям, по заданию (1 балл); • все модели сохранены в STEP-формат (1 балл); 	15	
Графическое оформление задания			
3	<p>Предварительный эскиз/технический рисунок на бумаге Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на эскизе изображены все конструктивные детали (2 балла); • на эскизе изображены все необходимые виды детали (2 балла); 	4	
4	<p>Итоговые чертежи (на бумаге или в электронном виде) Оценка складывается по наличию элементов, в пределах максимума:</p> <ul style="list-style-type: none"> • все чертежи оформлены в соответствии с ЕСКД: правильно подобран формат листа(ов) – для электронного чертежа, правильно подобран масштаб отображения проекций на листе(ах) – для ручного чертежа (2 балла); 	12	

<i>№</i> <i>n/n</i>	<i>Критерии оценивания</i>	<i>Макс.</i> <i>балл</i>	<i>Балл</i> <i>участника</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • все чертежи оформлены в соответствии с ЕСКД: заполнена основная надпись для одиночного листа, правильно выбрана и заполнена рамка для последующих листов в многостраничном чертеже (2 балла); • все чертежи оформлены в соответствии с ЕСКД: линии оформления чертежей выполнены согласно ГОСТ (2 балла); • на чертежах изображены все необходимые виды детали (2 балла); • на чертежах приведены необходимые для моделирования детали размеры и осевые линии (2 балла); • на чертеже(ах) выполнены все необходимые разрезы или сечения (2 балла). 		
	Итого:	35	