

Населенный пункт, область, край _____

Название и № ОУ _____

Класс _____ ФИО участника _____

ФИО преподавателя _____

Задание 1. Как развивается система?

Все рукотворные системы создаются *зачем-то* – ради выполнения какой-либо функции. Поэтому их называют функциональными. И существуют, и совершаются такие системы до тех пор, пока выполняют своё назначение – ту функцию, ради которой были созданы. В ТРИЗ развитие функциональных систем описывается Системным Оператором (СО).

Выполните с помощью СО анализ развития *расчёски*. Определи её главную полезную функцию. Отметьте недостатки, которые устранились при переходе на каждый последующий этап развития.

Объект _____

Функция _____

Системный оператор:

ФИО участника _____

Задание 2. Как работают части системы?

Чтобы разобраться в достоинствах и недостатках систем, в ТРИЗ анализируют функции их основных компонентов (подсистем). Каждый компонент, помимо полезных функций, обычно имеет и вредные, мешающие работе системы.

Выбери на схеме СО из выполненного 1-го задания один из этапов развития **подсистем расчёски – том, где имеются недостатки, которые пока ещё не устранены**. Сформулируй полезные и вредные функции этих подсистем, заполнив таблицу:

Подсистема	Полезная функция	Вредная функция

ФИО участника _____

Задание 3. Откуда берутся задачи?

Вредные функции систем – это их недостатки, которые надо устранять. Но и среди полезных функций имеются такие, которые выполняются недостаточно хорошо.

Просмотри функции подсистем расчёски из выполненного 2-го задания. Выдели по своему усмотрению *одну* из вредных функций или неудовлетворительно выполняемых полезных функций (то есть один из недостатков). Подумай, почему этот недостаток до сих пор не устраниён. Поставь задачу его устранения, желательно – в форме противоречия условий («технического» противоречия). Если нужно, укажи ограничения (допустимые рамки) для будущих решений.

Запиши условия задачи – например, так:

Задача о расческе. Требуется устраниТЬ следующее *противоречие условий*.

Противоречие условий

Условие 1:	если _____ , то _____ , но _____ .
Условие 2:	если _____ , то _____ , но _____ .

Ограничения:

ФИО участника _____

Задание 4. Как решаются задачи?

Если устранение недостатка связано с преодолением противоречия условий или, тем более, противоречия требований (физического противоречия), – значит, предстоит решить пусть маленькую, но изобретательскую задачу.

Реши задачу, поставленную тобой в 3-м задании, с помощью известных тебе инструментов ТРИЗ. Проанализируй полученные решения. Выбери лучшее решение. Объясни, почему ты его выбрал.