

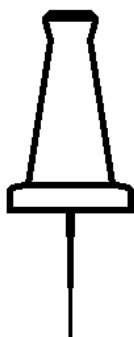
**Решения заданий очного этапа  
Олимпиады «Ломоносов» по инженерным наукам 2017/2018  
5-7 классы**

**Задача 1.2.**

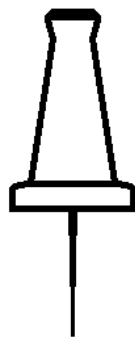
Выполните эскизы фронтальной, горизонтальной, и профильной проекций детали, изображенной на рисунке. Считать, что фронтальная проекция – это вид спереди, главный вид; горизонтальная - вид сверху; профильная - вид сбоку слева.



**Решение:**



*Произвольная  
проекция*



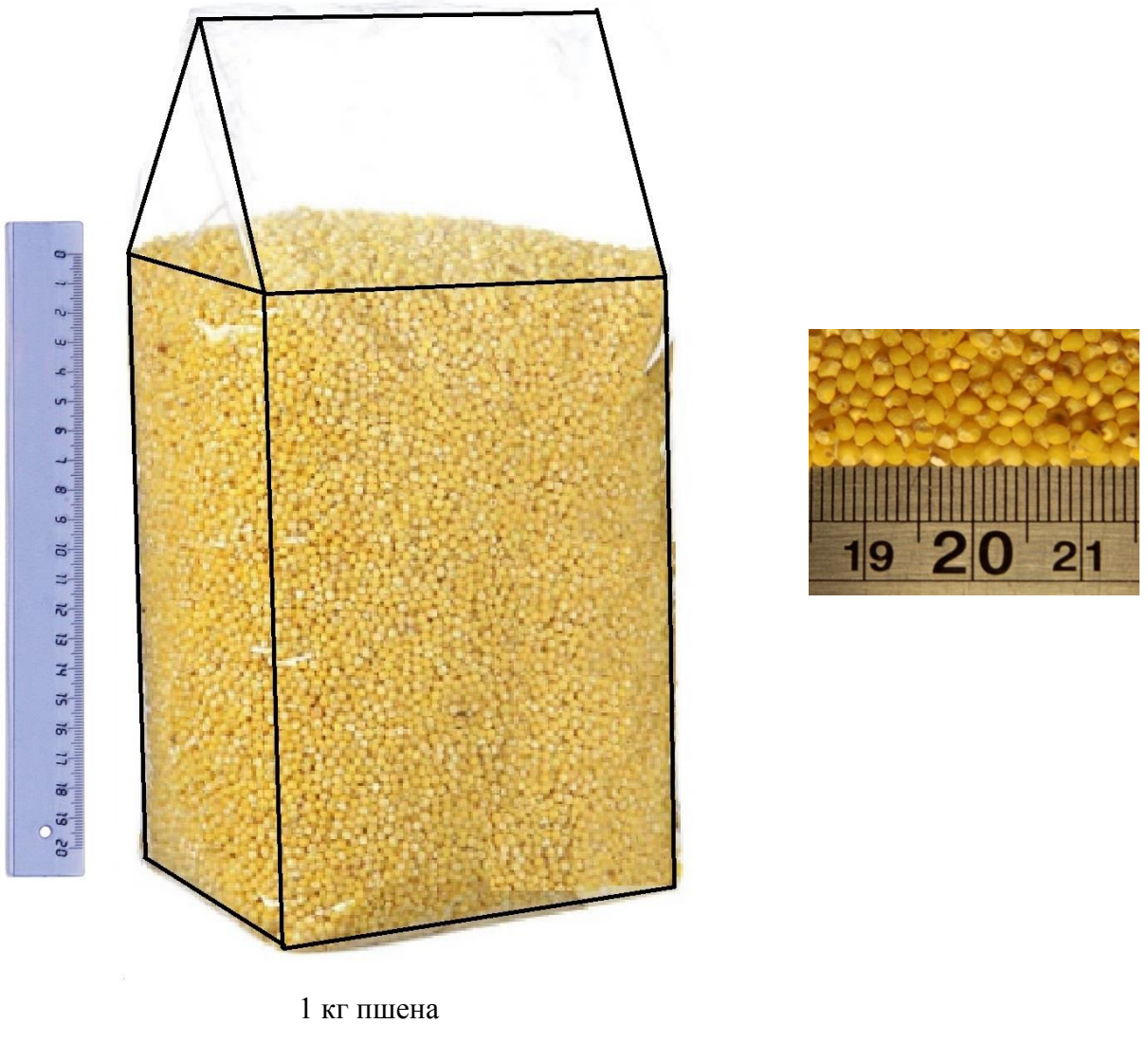
*Фронтальная  
проекция*



*Горизонтальная  
проекция*

**Задача 2.3.**

Оцените массу одного зернышка пшена.



**Решение:**

Диаметр зернышка пшена можно принять равным  $d = 2$  мм, поэтому объем, приходящийся на одно зернышко, можно грубо оценить как  $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$   $\text{мм}^3$ . Объем килограммовой упаковки пшена равен примерно 1 л = 1000  $\text{см}^3$ . Поэтому один 1  $\text{см}^3$  = 1000  $\text{мм}^3$  весит 1г, а одно зерно тогда весит 8 мг.

**Ответ: 8мг.**

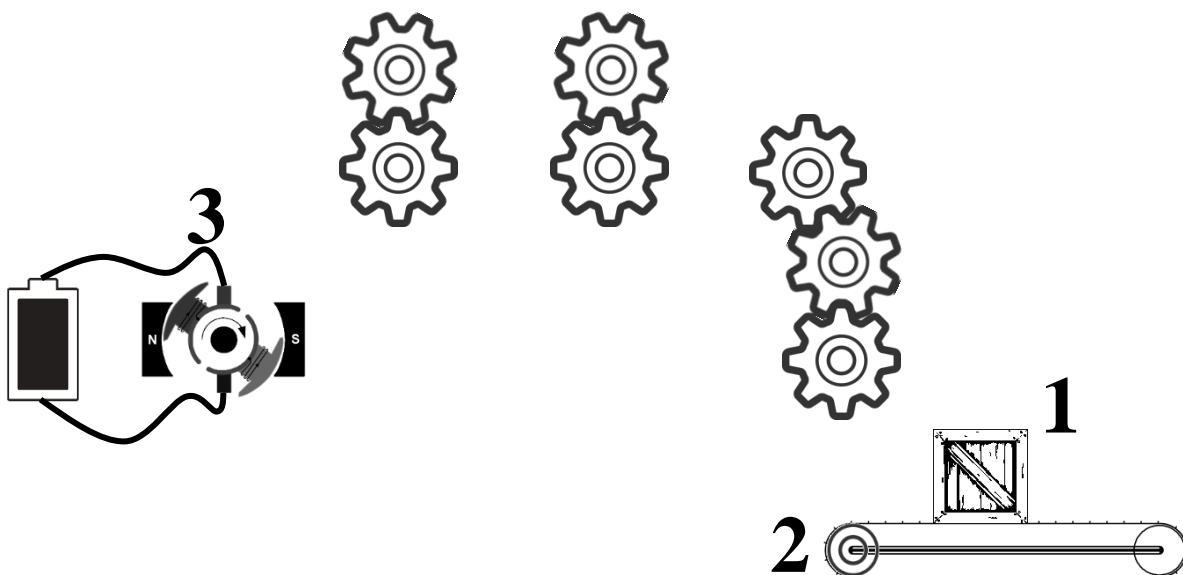
**Задача 3.1.**

На рисунке представлен механизм, в котором отсутствуют ременные передачи. Необходимо сдвинуть груз 1, расположенный на ленте маленького транспортера 2, влево.

Как это сделать, используя только ременные передачи любой необходимой длины, если вал двигателя З вращается по часовой стрелке? На одну шестеренку можно накинуть только одну ременную передачу. Ременная передача может соединять только две шестеренки.

- а) Какое минимальное количество ременных передач необходимо для этого? Ответ поясните.

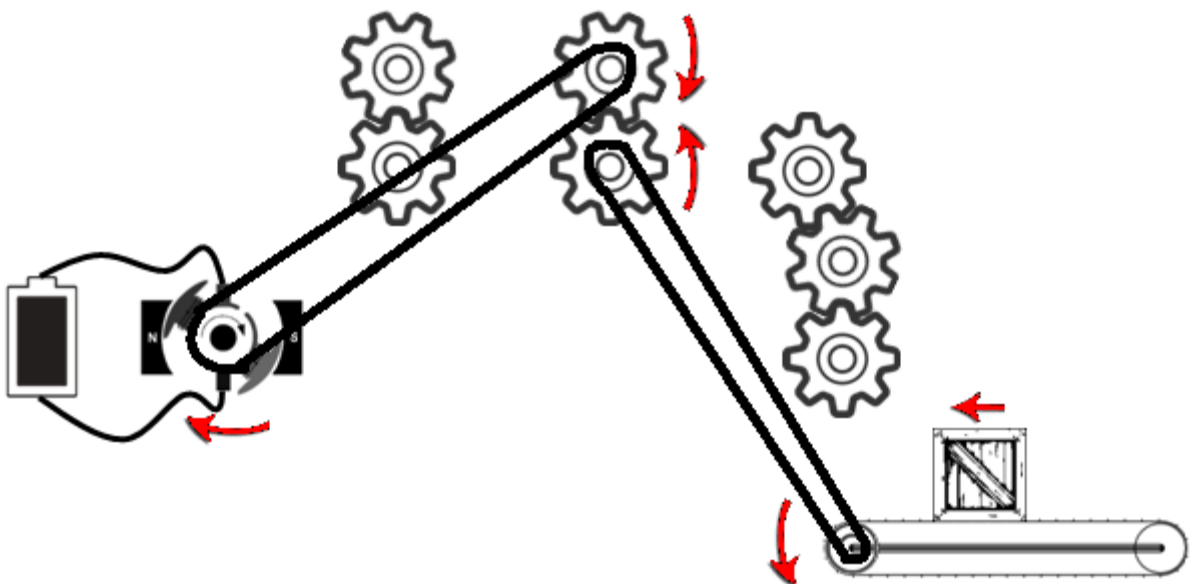
б) Изобразите схему соединения шестеренок ременными передачами так, чтобы вращались все шестеренки, для того чтобы сдвинуть груз влево.



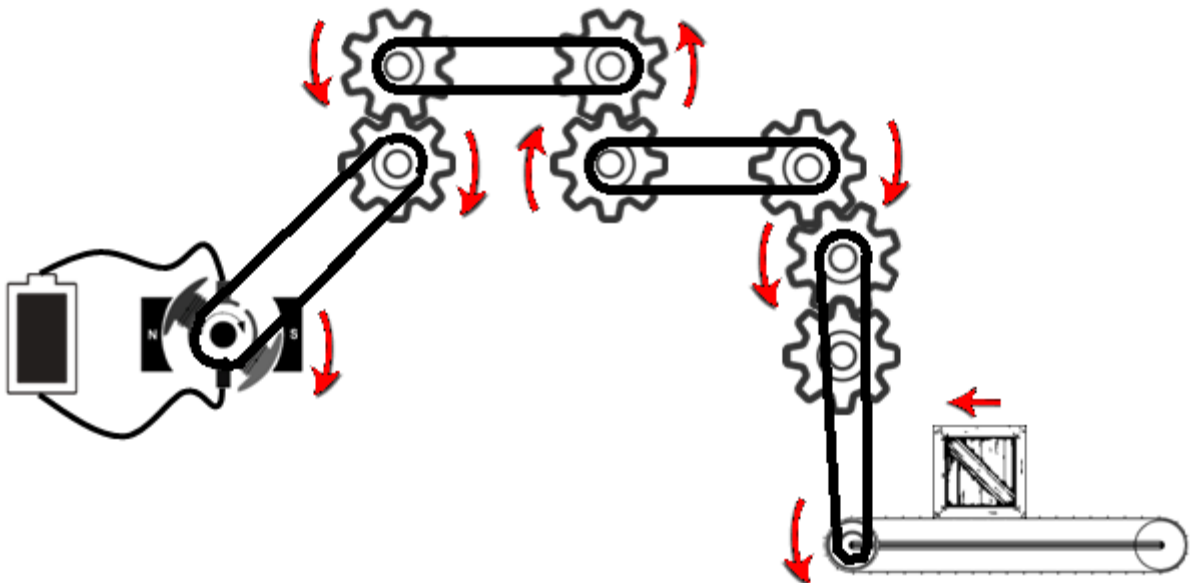
### *Решение:*

а) Попробуем сначала соединить напрямую вал двигателя и вал маленького транспортера. Ременная передача не изменяет направления вращения валов. Поэтому если вал двигателя вращается по часовой стрелке, то и вал транспортера будет вращаться также. Вращение вала транспортера по часовой стрелке соответствует такому же вращению и ленты, значит груз поедет вправо. Таким образом, мы не можем обойтись одним ремнем.

Если при зацеплении двух шестеренок одна вращается по часовой стрелке, то вторая составляющая пару с первой будет вращаться против часовой стрелки. Поэтому нам нужно соединить вал двигателя и транспортера через одну пару шестеренок. Для этого нам потребуется два ремня. И соединение может выглядеть, например, таким образом, как показано на рисунке ниже.



б) Соединить ременными передачами все шестеренки можно, например, таким образом, как показано на рисунке ниже.



### Задача 4.3.

Фирма, занимающаяся перевозками грузов, получила заказ на перевозку 18 тонн зерна с железнодорожной станции на склад. Перевозка осуществляется в легких контейнерах, вмещающих 600 кг зерна, при помощи одного грузовика. Контейнеры заполняются наполовину, а кузов грузовика вмещает по объему 20 контейнеров. Перевозка состоит из следующих этапов.

- 1) Грузовик едет 50 минут от станции до склада.
- 2) После того, как грузовик прибывает к воротам склада, автопогрузчик выгружает контейнеры из грузовика по одному, затрачивая 30 секунд на один контейнер вне зависимости от массы контейнера.
- 3) После выгрузки всех контейнеров автопогрузчик перевозит их по одному от грузовика до склада, затрачивая 2 минуты на перевозку одного контейнера и возврат к грузовику.

На складе работает только один автопогрузчик.

Грузовик отправляется назад к станции сразу после того, как последний контейнер из партии оказался на складе и автопогрузчик вернулся к грузовику. Время, затрачиваемое на дорогу от станции до склада, не зависит от загрузки грузовика.

Руководство фирмы решило, что можно заполнять контейнеры на три четверти, но при этом нужно использовать более медленный автопогрузчик. В этом случае на третьем этапе транспортировка одного контейнера от грузовика до склада и возврат автопогрузчика к грузовику займет 5 минут. Уменьшится ли время, затрачиваемое на перевозку всего груза? Ответ обоснуйте.

**Решение:**

Заметим, что при заполнении контейнеров наполовину всего нужно будет перевезти  $18000/300 = 60$  контейнеров с зерном. Грузовику понадобится совершить 5 рейсов между станцией и складом, чтобы перевезти все зерно: 3 рейса от станции до склада с грузом и 2 рейса от склада до станции порожняком. Таким образом, на рейсы грузовика уйдет  $50 \cdot 5 = 250$  минут. На выгрузку контейнеров из грузовика уйдет  $0,5 \cdot 60 = 30$  минут на все 60 контейнеров. На перевозку всех контейнеров от грузовика до склада уйдет  $2 \cdot 60 = 120$  минут. Таким образом, вся работа займет  $250 + 30 + 120 = 400$  минут.

При заполнении контейнеров на три четверти масса одного контейнера составляет 450 кг. Всего нужно будет перевезти  $18000/450 = 40$  контейнеров с зерном. Грузовику понадобится совершить 3 рейса между станцией и складом, чтобы перевезти все зерно: 2 рейса от станции до склада с грузом и 1 рейс от склада до станции порожняком. Таким образом, на рейсы грузовика уйдет  $50 \cdot 3 = 150$  минут. На выгрузку контейнеров из грузовика уйдет  $0,5 \cdot 40 = 20$  минут на все 40 контейнеров. На перевозку всех контейнеров от грузовика до склада уйдет  $5 \cdot 40 = 200$  минут. Таким образом, вся работа займет  $150 + 20 + 200 = 370$  минут.

Получаем, что при заполнении контейнеров на три четверти время работы сократится на полчаса.

**Ответ: да, уменьшился.**