



ИЗУМРУД СТУДЕНТ

Л ИАДА АЛ О ДЕ АЛ УН



Титульный лист

Направление Естественные науки Инженерные науки
 Математика и информатика Социальные и
 Экономика и управление гуманитарные науки

Вариативный блок 1 2 3 4 5

Курс 1 2 3 4 5 отсутствует

Фамилия В Е Т О Ш К И Н

Имя А М И Т Р И И

Отчество М И Х А И Л О В И Ч

Дата рождения 22 05 2004

Город участия Е К А Т Е Р И Н Ь У Р Г

Аудитория 228

Дата 02 02 2026

Подпись

Пример
заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
 Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Бланк ответов

нет, так пакеты это не статичные тела, они постоянно перемещаются, также на их пути могут попадаться тела чужой силы притяжения планеты Галлея или или планеты курс своей гравитации, космос же состоит из множества вещей и на больших расстояниях даже самые малые отклонения могут превратиться в многие километры

Задача 3

1) Общая полезная ~~нагруженная~~ мощность 122 МВт
Общая потребляемая 132 МВт

так как не указано количество узлов/элементов
↓
100 МВт суммарная
потребляемая

2) При нулевой нагрузке в контуре и в рабочем теле, суммарная выработка в 300 МВт является излившей и при малом запасе топлива на 10 лет (скорее всего израсходуется) но при снижении суммарной мощности генераторов до 150 МВт, это считал бы эффективностью топлива (переработка топлива), но автоматич. вред работы можно составить 18 лет при отсутствии поломки

3) В большинстве случаев при любой реакторе находится резервный аварийный генератор (газовый, твердотопливный и т.д.) при потере одного генератора $150 \cdot 20\% = 120 \text{ МВт}$
при потреблении 132 МВт, но реактор выработает постоянно

тепловой поток что может увеличить мощность оставшегося реактора до 170 МВт при том что перенастройка реактора может занять дни. Для уменьшения потерь потребляемых в вытесненном сетевом режиме энергию в конденсаторе и вести ее на пути в тепловой эквиваленте, возможно еще увеличить расход энергии на выведение

11

2

1

тема от ректора

Бланк ответов

Бланк ответов

