Подготовить сообщение о двигателе по плану:

* Создание (дата, автор)
* устройство (подготовить схемы-распечатки на каждого ученика)
* применение
* КПД
* достоинства и недостатки

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | Паровая машина |
| **2** | Паровая турбина |
| **3** | Газовая турбина |
| **4** | Двигатель внутреннего сгорания. Двигатель Дизеля |
| **5** | Реактивный двигатель |

Подготовить сообщение о двигателе по плану:

* Создание (дата, автор)
* устройство (подготовить схемы-распечатки на каждого ученика)
* применение
* КПД
* достоинства и недостатки

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | Паровая машина |
| **2** | Паровая турбина |
| **3** | Газовая турбина |
| **4** | Двигатель внутреннего сгорания. Двигатель Дизеля |
| **5** | Реактивный двигатель |

Подготовить сообщение о двигателе по плану:

* Создание (дата, автор)
* устройство (подготовить схемы-распечатки на каждого ученика)
* применение
* КПД
* достоинства и недостатки

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | Паровая машина |
| **2** | Паровая турбина |
| **3** | Газовая турбина |
| **4** | Двигатель внутреннего сгорания. Двигатель Дизеля |
| **5** | Реактивный двигатель |

Подготовить сообщение о двигателе по плану:

* Создание (дата, автор)
* устройство (подготовить схемы-распечатки на каждого ученика)
* применение
* КПД
* достоинства и недостатки

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | Паровая машина |
| **2** | Паровая турбина |
| **3** | Газовая турбина |
| **4** | Двигатель внутреннего сгорания. Двигатель Дизеля |
| **5** | Реактивный двигатель |







