|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Оценочный лист****урока решения задач по теме «Парообразование и конденсация»**Критерии оценки:2 балла - знаю сам, могу помочь другу1 балл – знаю сам, но нужно ещё повторить0 баллов - нужна помощь учителя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этап урока | Вид проверяемых знаний | Самооценка |
| Актуализация опорных знаний**(теория)** | Определения: парообразование, конденсация, кипение, испарение, температура кипения. От чего зависит испарение, температура кипения жидкости. |  |
| Решение задач **(практика)** | 1)Знать формулу расчёта количество теплоты, необходимого при парообразовании и выделяемого им при конденсации. 2) Применять данную формулу при решении задач наряду с другими тепловыми процессами.3) Читать графики тепловых процессов.4)Построение графика теплового процесса. |  |
| **Итого** |  |  |
| **Моя оценка за урок** |  |

 «5» - 9-10 баллов«4»- 7-8 баллов«3» - 4-6 баллов | **Оценочный лист****урока решения задач по теме «Парообразование и конденсация»**Критерии оценки:2 балла - знаю сам, могу помочь другу1 балл – знаю сам, но нужно ещё повторить0 баллов - нужна помощь учителя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этап урока | Вид проверяемых знаний | Самооценка |
| Актуализация опорных знаний**(теория)** | Определения: парообразование, конденсация, кипение, испарение, температура кипения. От чего зависит испарение, температура кипения жидкости. |  |
| Решение задач **(практика)** | 1)Знать формулу расчёта количество теплоты, необходимого при парообразовании и выделяемого им при конденсации.2) Применять данную формулу при решении задач наряду с другими тепловыми процессами.3) Читать графики тепловых процессов.4)Построение графика теплового процесса. |  |
| **Итого** |  |  |
| **Моя оценка за урок** |  |

 «5» - 9-10 баллов«4»- 7-8 баллов«3» - 4-6 баллов |
| **Оценочный лист****урока решения задач по теме «Парообразование и конденсация»**Критерии оценки:2 балла - знаю сам, могу помочь другу1 балл – знаю сам, но нужно ещё повторить0 баллов - нужна помощь учителя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этап урока | Вид проверяемых знаний | Самооценка |
| Актуализация опорных знаний**(теория)** | Определения: парообразование, конденсация, кипение, испарение, температура кипения. От чего зависит испарение, температура кипения жидкости. |  |
| Решение задач **(практика)** | 1)Знать формулу расчёта количество теплоты, необходимого при парообразовании и выделяемого им при конденсации. 2) Применять данную формулу при решении задач наряду с другими тепловыми процессами.3) Читать графики тепловых процессов.4)Построение графика теплового процесса. |  |
| **Итого** |  |  |
| **Моя оценка за урок** |  |

 «5» - 9-10 баллов«4»- 7-8 баллов«3» - 4-6 баллов | **Оценочный лист****урока решения задач по теме «Парообразование и конденсация»**Критерии оценки:2 балла - знаю сам, могу помочь другу1 балл – знаю сам, но нужно ещё повторить0 баллов - нужна помощь учителя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этап урока | Вид проверяемых знаний | Самооценка |
| Актуализация опорных знаний**(теория)** | Определения: парообразование, конденсация, кипение, испарение, температура кипения. От чего зависит испарение, температура кипения жидкости. |  |
| Решение задач **(практика)** | 1)Знать формулу расчёта количество теплоты, необходимого при парообразовании и выделяемого им при конденсации.2) Применять данную формулу при решении задач наряду с другими тепловыми процессами.3) Читать графики тепловых процессов.4)Построение графика теплового процесса. |  |
| **Итого** |  |  |
| **Моя оценка за урок** |  |

 «5» - 9-10 баллов«4»- 7-8 баллов«3» - 4-6 баллов |