|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Оценочный лист**  **урока решения задач по теме «Парообразование и конденсация»**  Критерии оценки:  2 балла - знаю сам, могу помочь другу  1 балл – знаю сам, но нужно ещё повторить  0 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 другу  1 балл – знаю сам, но нужно ещё повторить  0 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 другу  1 балл – знаю сам, но нужно ещё повторить  0 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 другу  1 балл – знаю сам, но нужно ещё повторить  0 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 |