***Приложение № 5.2***

***Сводные таблицы по выявлению уровня самостоятельности***

***при оценке своих знаний.***

1.Сводные диагностические таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 7 А класс  Ф И учащегося | **Физическое явление** | **Изучение физических явлений** | **Физическое тело, вещество** | **Физическая величина** | **диффузия** | **молекулы** | **Силы в природе** | **Строение вещества** | **Взаимодействие молекул** | **инерция** | **плотность** | **масса** | **давление** | **Давление в жидкостях и газах** | **Архимедова сила** | **Условия плавания тел** | **Равновесие рычага** | **Работа и мощность** | **Механическое движение** | **скорость** | **Механическая энергия** | **Превращения энергии** |
| 1 | Александрова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 2 | Алёкин | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 3 | Беспалова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 4 | Володин | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | ++ | + | ++ | ++ | + | + | + | + |
| 5 | Ворожбит | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 6 | Гагин | **+** | **+** | **+** | **+** | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 7 | Головина | **+** | **+** | **+** | **+** | +++ | + | + | ++ | + | + | + | ++ | + | + | ++ | + | + | + | ++ | + | +++ | + |
| 8 | И Гил Нам | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 9 | Кабанова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ++ | + | + | ++ | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 10 | Казённова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 11 | Кооп | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 12 | Краснопёрова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 13 | Крутов | + | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + |
| 14 | Кузина | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 15 | Мирон | + | + | + | + | ++ | + | + | + | ++ | + | +++ | + | + | + | + | + | +++ | + | + | + | + | + |
| 16 | Монько | + | + | + | + | ++ | + | + | ++ | + | + | + | + | ++ | ++ | + | + | ++ | ++ | + | + | ++ | ++ |
| 17 | Никепелова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 18 | Никашкина | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + |
| 19 | Носова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 20 | Петрыкина | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 21 | Поликсёнов | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | ++ | + | + |
| 22 | Пономарёва | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | +++ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 23 | Пронякин | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 24 | Смирнов | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ++ | + | ++ | + | + | + |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 7 Б класс  Ф И учащегося | **Физическое явление** | **Изучение физических явлений** | **Физическое тело, вещество** | **Физическая величина** | **диффузия** | **молекулы** | **Силы в природе** | **Строение вещества** | **Взаимодействие молекул** | **инерция** | **плотность** | **масса** | **давление** | **Давление в жидкостях и газах** | **Архимедова сила** | **Условия плавания тел** | **Равновесие рычага** | **Работа и мощность** | **Механическое движение** | **скорость** | **Механическая энергия** | **Превращения энергии** |
| 1 | Акчурин | + | + | ++ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 2 | Афанасьев | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 3 | Баланина | + | + | + | +++ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ++ | + | + | +++ | + | ++ | + | ++ | ++ |
| 4 | Баринов | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 5 | Белоусова | + | ++ | + | + | ++ | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 6 | Воронин | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 7 | Григорян | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | +++ | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 8 | Дробязго | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + |
| 9 | Елистратов | + | ++ | + | ++ | + | + | + | ++ | + | + | + | + | ++ | +++ | + | + | + | + | ++ | + | + | + |
| 10 | Жилин | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 11 | Зилёва | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 12 | Зиновьева | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 13 | Кадырева | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | + |
| 14 | Казакова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 15 | Карпенко | + | + | + | + | + | + | + | + | ++ | + | + | ++ | + | ++ | + | ++ | + | + | ++ | + | + | + |
| 16 | Кароян | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 17 | Кирсанова | + | + | + | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | + | + |
| 18 | Кошелев | + | + | + | +++ | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 19 | Кусраева | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + |
| 20 | Петрушин | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | ++ | + | ++ | + | ++ | ++ | ++ |
| 21 | Пикаев | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 22 | Родионов | + | + | ++ | ++ | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | ++ | ++ | + | + | ++ | ++ | + | + | + |
| 23 | Столярова | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 24 | Фёдорова | + | + | + | + | + | + | + | + | ++ | + | + | ++ | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | + |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8 А класс  Ф И учащегося | **Теплоперед**  **ача и работа** | **Виды**  **теплопередачи** | **Тепловые**  **явления** | **Тепловое**  **движение** | **Внутренняя**  **энергия** | **Закон**  **сохранения**  **энергии** | **Электричес**  **кий ток** | **Закон Ома** | **Электрическое поле** | **Магнитное поле** | **Закон сохрэл. заряда** | **Строение атома** | **Количество теплоты** | **Удельная теплоёмкость, уд. Тепл. Плавл.** | **Сила тока** | **Тепловые машины** | **Эл. сопротивление** | **Тепловое действие тока** | **Закон отражения света** | **Уд. Теплота парообраз.** | **Уд. тепл. Сгорания топлива** | **Плавление, ацияипение, кристаллиз.** |
| 1 | Александрова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 2 | Алёкин | + | + | + | + | + | + | ++ | + | ++ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 3 | Беспалова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 4 | Володин | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 5 | Ворожбит | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 6 | Гагин | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 7 | Головина | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 8 | И Гил Нам | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 9 | Кабанова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 10 | Казённова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 11 | Кооп | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 12 | Краснопёрова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 13 | Крутов | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 14 | Кузина | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ++ | ++ | + | + |
| 15 | Мирон | + | + | + | + | +++ | + | + | + | + | ++ | + | ++ | + | +++ | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 16 | Монько | + | + | ++ | + | + | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + | +++ | + | + | + | + | + | + |
| 17 | Никепелова | **+** | **+** | **+** | **+** | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 18 | Никашкина | **+** | **+** | **+** | **+** | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 19 | Носова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 20 | Петрыкина | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 21 | Поликсёнов | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 22 | Пономарёва | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 23 | Пронякин | **+** | **+** | **+** | **+** | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 24 | Смирнов | + | + | + | + | + | + | +++ | + | + | + | +++ | + | + | + | + | ++ | + | +++ | + | + | + | + |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8 Б класс  Ф И учащегося | **Теплоперед**  **ача и работа** | **Виды**  **теплопередачи** | **Тепловые**  **явления** | **Тепловое**  **движение** | **Внутренняя**  **энергия** | **Закон**  **сохранения**  **энергии** | **Электричес**  **кий ток** | **Закон Ома** | **Электрическое поле** | **Магнитное поле** | **Закон сохрэл. заряда** | **Строение атома** | **Количество теплоты** | **Удельная теплоёмкость, уд. Тепл. Плавл.** | **Сила тока** | **Тепловые машины** | **Эл. сопротивление** | **Тепловое действие тока** | **Закон отражения света** | **Уд. Теплота парообраз.** | **Уд. тепл. Сгорания топлива** | **Плавление, ацияипение, кристаллиз.** |
| 1 | Акчурин | **+** | **+** | **+** | **+** | + | + | ++ | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + | +++ | + | + | + | + |
| 2 | Афанасьев | **+** | **+** | **+** | **+** | + | ++ | ++ | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | ++ | + | ++ | + | + | + |
| 3 | Баланина | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ++ | ++ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 4 | Баринов | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 5 | Белоусова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 6 | Воронин | + | + | + | + | +++ | + | + | + | + | ++ | + | ++ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 7 | Григорян | **+** | **+** | **+** | **+** | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 8 | Дробязго | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 9 | Елистратов | **+** | **+** | **+** | **+** | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 10 | Жилин | **+** | **+** | **+** | **+** | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 11 | Зилёва | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 12 | Зиновьева | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 13 | Кадырева | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 14 | Казакова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 15 | Карпенко | **+** | **+** | **+** | **+** | + | + | + | + | +++ | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | ++ | + | + | + |
| 16 | Кароян | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 17 | Кирсанова | **+** | **+** | **+** | **+** | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 18 | Кошелев | **+** | **+** | **+** | **+** | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 19 | Кусраева | + | + | + | ++ | + | ++ | + | + | +++ | + | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | + |
| 20 | Петрушин | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 21 | Пикаев | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 22 | Родионов | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | ++ | +++ | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 23 | Столярова | **+** | **+** | **+** | **+** | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 24 | Фёдорова | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

В этой таблице указана "стоимость" уровня самостоятельности как итог работы с контрольными картами. Учитель фиксирует успешность выполнения этих шагов ("+ – если ученик самостоятельно взял контрольную карточку и проконтролировал сформированное у себя умение, "+" – если учащийся получил контрольную карточку от учителя, "++" – если ученик получив задание, не приступал самостоятельно к выполнению , "+++" –ученик не выполняет действие по контролю самостоятельно. В качестве обобщения учебных достижений ребенка в конце года предложен оценочный лист. В нем отражены уровни овладения ключевыми умениями по каждому ученику.

В процессе работы с учащимися по контролю формируемых понятий у учащихся 7-х классов выявлены следующие виды контроля:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень самостоятельности % от кол-ва учащихся | | | | |
| Преимущественно Самоконтроль  ( +) | Контроль под руководством учителя  (+)(+) | Контроль проведён по требованию учителя  (++) | Неоднократная пересдача  (+++) | Самоконтроль отсутствует |
| 20,8% | 100 % | 45% | 16,2% | 24,8% |

В процессе работы с учащимися по контролю формируемых понятий у учащихся 8-х классов выявлены следующие виды контроля:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень самостоятельности % от кол-ва учащихся | | | | |
| Преимущественно  Самоконтроль  ( +) | Контроль под руководством учителя  (+)(+) | Контроль проведён по требованию учителя  (++) | Неоднократная пересдача  (+++) | Самоконтроль отсутствует |
| 25,1% | 100% | 20,8% | 20,8% | 21,3 |

Анализируя данные сводных таблиц, можно сказать о том, что число учащихся, способных самостоятельно контролировать продвижение в изучении предмета увеличилось с 20,8% в 2009 года (7-е классы) до 25,1 % в 2010 году (8-е классы).

Контроль без принуждения под руководством учителя успешно прошли 100% учащихся 7-х и 8-х классов. Уменьшилось количество учащихся, знания которых требуют строгого контроля со стороны учителя.

Планирую проанализировать результаты текущего 2011 года (9-е классы). Надеюсь, что положительная динамика сохранится.

***Уровень выполнения учащимися тематического контроля(СОУ)***

***по данным темам.***

Из данной диаграммы видно, что уровень выполнения тематических контрольных и проверочных работ (СОУ) в результате системной работы по формированию контрольно- оценочной самостоятельности школьников повысился в среднем с 67 % до 76%.