

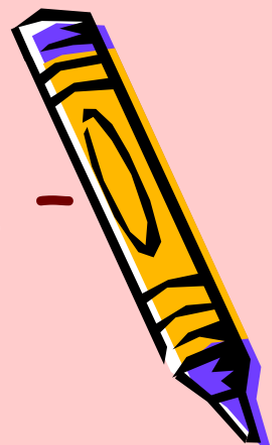
Педагогическая  
диагностика успешности  
обучения младших  
школьников



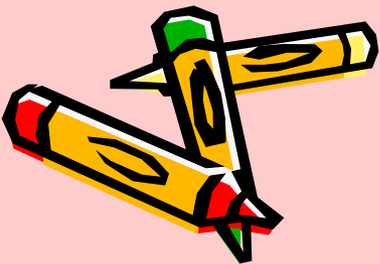
Морева А.В., учитель  
начальных классов МОУ  
«Средняя школа № 13»

# Педагогическая диагностика – это совокупность специально подобранных и систематизированных заданий, которые позволяют:

- определить особенности усвоения учащимися предметных знаний, умений и навыков;
- выявить характер трудностей ученика и установить их причины;
- установить уровень овладения учебной деятельностью;
- оценить изменения, происходящие в развитии учащихся.



Педагогическая диагностика направлена на изучение целостной учебной деятельности школьников, включающей мотивационную, операциональную (учебные действия) и регуляционную (контроль и оценка, самоконтроль и самооценка) ее части.

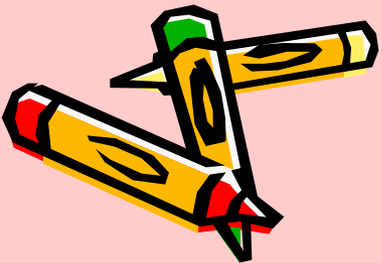


- **Учебная деятельность школьников**
- **мотивационная**
- **операциональная**
- **регуляционная**



# I блок

Диагностика уровня развития учебной деятельности, проявляющегося в переносе знаний и использовании их в нестандартной ситуации.



# Структура заданий:

- 1) как учащиеся усвоили знания;
- 2) как учащиеся применяют полученные знания в обычной, стандартной ситуации;
- 3) как учащиеся умеют использовать свои знания в новой, непривычной для них, нестандартной ситуации.



За гортки неправильные выказывания.



- Имена прилагательные изменяются по родам.
- Имена прилагательные не изменяются по падежам.
- Имена прилагательные имеют три лица.
- Имена прилагательные согласуются с именами существительными в роде, числе и падеже.

Проверь, правильно ли написаны слова. Если найдёшь ошибки, исправь их.

Скачеш, прилечь, мощный, товарищ, дышишь, мелоч, прочно, стереч

Укажи, какой частью речи является выделенное слово.

( ) ( )

1) Из-за холодных утренних рос хлеб рос медленно.

( ) ( )

2) Простой трактора произошёл по простой причине: водовоз не подвёз воды.

( ) ( )

3) На то и печь, чтоб пироги в ней печь.

( ) ( )

4) Стоя на зором берегу, покой границы берегу.



Не выполняя деление, определи, какой цифрой может быть записано частное чисел. Выбери и подчеркни верное частное.

$$420 : 96 = S \text{ (ост. R)} \quad 3, 4, 5$$

$$109 : 13 = Y \text{ (ост. Z)} \quad 7, 8, 9$$

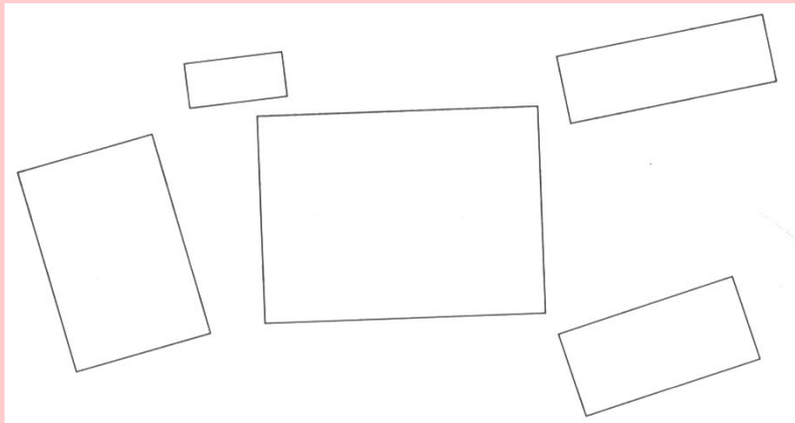
$$302 : 39 = W \text{ (ост. N)} \quad 7, 8, 9$$

$$256 : 27 = F \text{ (ост. V)} \quad 7, 8, 9$$

Найди среди данных фигур:

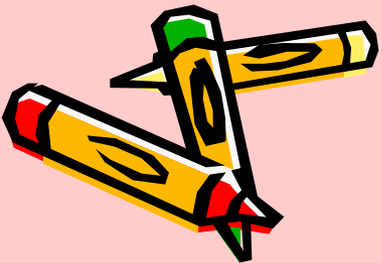
- 1) прямоугольник со сторонами 4 см и 3 см (№1);
- 2) прямоугольник с периметром 8 см (№ 2);
- 3) прямоугольник с площадью 6 см<sup>2</sup> (№ 3).

Запиши на геометрической фигуре её номер (№1, № 2, № 3).



# II блок

Диагностика уровня  
мыслительных операций -  
классификация,  
группировка, выбор  
нескольких решений из ряда  
возможных.



В каких «сказочных» словах нужно (по правилам русской орфографии) поставить мягкий знак после шипящего?

Колная нукож; куравый мякриш; укуркая мякар;  
авуарая жукоч; крэпиатый фуч

Определи известные тебе части речи в предложении.

Вероокая      трышь      грузло      обкисляла  
закорявку.

Подчеркни правильный ответ задачи.

Периметр квадрата равен 20 см. Из четырёх таких квадратов составили другой квадрат. Найди его площадь.

- а)  $20 \text{ см}^2$       б)  $100 \text{ см}^2$       в)  $25 \text{ см}^2$       г) 100 см



# III блок

Диагностика компетентности  
ученика.

Диагностика общего языкового  
развития учащихся, оценка  
объёма активного и пассивного  
словарного запаса.



Найди «лишнее» слово с точки зрения грамматических признаков. Объясни свой ответ.

- а) дверца, стакан, медведь, дерево;
- б) сирень, ночь, конь, дверь;
- в) дверца, ножи, стол, дом;
- г) брюки, хлопоты, дверцы, ножницы.



Объедини слова в три столбика по общему признаку. Укажи этот признак.

зелень, смешить, меховая, узелок, тоска, зелёный, смех, таскать, тосковать, позеленел, смешной, тоскливый

Допиши пропущенные действия в решении задачи.

Лыжник шёл 3 часа со скоростью 10 км/ч. Обрато он поехал другой дорогой, которая была длинее первой на 18 км, но и скорость лыжника на обратном пути была на 2 км/ч больше. Сколько времени потратил лыжник на обратную дорогу?

- 1)  $10 \cdot 3 = 30$  (км)
- 2) \_\_\_\_\_
- 3)  $10 + 2 = 12$  (км/ч)
- 4) \_\_\_\_\_



| Задания по группам |              |       | Список класса |              |               |               |              |                 |                     |                |              |              |                 |                  |                |                |                 |              |                 |              |                 |               |                 |             |                       |                  |                 |             |               |              |     |
|--------------------|--------------|-------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-----------------|---------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|-----------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|--------------|-----|
|                    |              |       | Башакин Вадим | Белова Настя | Беллова Диана | Гареев Руслан | Дакешев Вова | Домашенко Антон | Жиленкова Анастасия | Захаров Сергей | Заякина Маша | Иванова Юлия | Капицкова Софья | Кириллова Аллина | Ковалевва Женя | Королевва Даша | Ментова Савелий | Морозова Аня | Нестеренко Витя | Нуждин Сааша | Овсянников Дима | Пигалова Рита | Полышева Аллена | Рожков Егор | Сильвестров Вассилиса | Степельмах Гарри | Субботина Настя | Усков Костя | Шишенина Вика | Средний балл |     |
| I                  | Русский язык | а) 4  | 2             | 2            | 3             | 1             | 2            | 1               | 1                   | 2              | 2            | 0            | 2               | 3                | 1              | 2              | 1               | 2            | 0               | 0            | 2               | 3             | 2               | 1           | 2                     | 2                | 2               | 1           | 1             | 3            | 1,6 |
|                    |              | 5     | 1             | 2            | 1             | 1             | 3            | 1               | 1                   | 1              | 1            | 0            | 0               | 0                | 1              | 0              | 1               | 1            | 2               | 3            | 2               | 1             | 1               | 0           | 3                     | 0                | 3               | 1           | 0             | 3            | 1,2 |
|                    |              | б) 1  | 3             | 3            | 2             | 2             | 3            | 3               | 0                   | 2              | 2            | 0            | 2               | 1                | 3              | 3              | 0               | 3            | 2               | 0            | 0               | 0             | 2               | 2           | 0                     | 3                | 3               | 1           | 2             | 3            | 1,8 |
|                    |              | 6     | 0             | 2            | 2             | 0             | 3            | 2               | 0                   | 2              | 2            | 1            | 1               | 3                | 3              | 2              | 0               | 0            | 2               | 3            | 0               | 2             | 0               | 2           | 2                     | 1                | 2               | 3           | 1             | 3            | 2   |
|                    | 8            | 2     | 3             | 0            | 3             | 2             | 1            | 1               | 2                   | 2              | 0            | 2            | 2               | 1                | 2              | 3              | 2               | 2            | 3               | 2            | 0               | 0             | 2               | 2           | 0                     | 3                | 2               | 2           | 2             | 2            | 1,7 |
|                    | Математика   | б) 2  | 1             | 2            | 0             | 1             | 0            | 2               | 1                   | 1              | 1            | 0            | 1               | 3                | 1              | 3              | 2               | 2            | 3               | 0            | 2               | 3             | 1               | 1           | 0                     | 3                | 1               | 3           | 0             | 1            | 1,4 |
|                    |              | 5     | 3             | 2            | 2             | 2             | 3            | 2               | 0                   | 3              | 3            | 1            | 2               | 2                | 2              | 2              | 2               | 2            | 0               | 3            | 3               | 2             | 2               | 2           | 3                     | 2                | 3               | 2           | 2             | 2            | 2,1 |
| 9                  |              | 3     | 3             | 0            | 2             | 2             | 2            | 1               | 3                   | 3              | 2            | 3            | 3               | 2                | 3              | 1              | 2               | 2            | 1               | 2            | 2               | 3             | 2               | 3           | 3                     | 3                | 3               | 1           | 3             | 2,3          |     |
| Всего              |              | 24 б. | 15            | 19           | 10            | 12            | 18           | 14              | 5                   | 16             | 12           | 6            | 15              | 17               | 13             | 17             | 9               | 17           | 16              | 8            | 12              | 11            | 14              | 13          | 14                    | 19               | 19              | 15          | 11            | 19           |     |
| II                 | Русский язык | 7     | 0             | 3            | 1             | 0             | 0            | 0               | 0                   | 3              | 1            | 1            | 2               | 3                | 3              | 3              | 0               | 2            | 0               | 1            | 0               | 2             | 0               | 1           | 3                     | 0                | 3               | 2           | 0             | 1            | 1,3 |
|                    |              | 9     | 2             | 2            | 0             | 2             | 0            | 2               | 3                   | 2              | 2            | 0            | 0               | 1                | 2              | 2              | 2               | 0            | 2               | 2            | 0               | 2             | 2               | 0           | 1                     | 0                | 2               | 3           | 0             | 0            | 2   |
|                    | Математика   | 1     | 3             | 3            | 1             | 3             | 1            | 2               | 1                   | 3              | 3            | 1            | 3               | 1                | 2              | 3              | 3               | 2            | 3               | 3            | 3               | 1             | 1               | 1           | 1                     | 3                | 3               | 1           | 3             | 1            | 2,1 |
|                    |              | 3     | 3             | 3            | 3             | 3             | 3            | 3               | 3                   | 3              | 3            | 3            | 3               | 3                | 3              | 3              | 3               | 3            | 3               | 1            | 3               | 3             | 2               | 2           | 3                     | 3                | 3               | 1           | 3             | 3            | 2,8 |
|                    |              | 4     | 3             | 3            | 2             | 3             | 3            | 3               | 1                   | 2              | 2            | 3            | 3               | 3                | 3              | 3              | 3               | 3            | 2               | 2            | 3               | 3             | 2               | 2           | 2                     | 3                | 3               | 3           | 2             | 3            | 2,6 |
|                    |              | 10    | 1             | 1            | 0             | 0             | 1            | 3               | 3                   | 0              | 0            | 1            | 3               | 0                | 3              | 0              | 3               | 3            | 0               | 3            | 1               | 3             | 3               | 2           | 0                     | 3                | 3               | 3           | 3             | 1            | 1,7 |
|                    |              | 12    | 3             | 3            | 0             | 3             | 3            | 0               | 3                   | 0              | 3            | 0            | 0               | 3                | 3              | 3              | 0               | 0            | 0               | 3            | 3               | 3             | 1               | 1           | 1                     | 1                | 3               | 0           | 0             | 3            | 1,6 |
| Всего              |              | 21 б. | 15            | 18           | 7             | 14            | 11           | 13              | 14                  | 13             | 12           | 9            | 15              | 15               | 19             | 17             | 9               | 15           | 10              | 13           | 15              | 17            | 9               | 10          | 9                     | 15               | 21              | 10          | 11            | 15           |     |
| III                | Русский язык | 2     | 1             | 1            | 1             | 1             | 1            | 1               | 1                   | 2              | 1            | 2            | 1               | 2                | 1              | 1              | 3               | 1            | 1               | 1            | 1               | 3             | 1               | 1           | 2                     | 3                | 1               | 1           | 1             | 1,4          |     |
|                    |              | 10    | 1             | 1            | 1             | 2             | 1            | 0               | 0                   | 2              | 1            | 2            | 2               | 1                | 2              | 2              | 1               | 1            | 0               | 1            | 1               | 0             | 0               | 1           | 0                     | 1                | 2               | 1           | 1             | 1            | 1   |
|                    |              | 11    | 0             | 3            | 3             | 3             | 3            | 2               | 2                   | 3+2            | 3            | 3            | 3               | 3                | 3              | 3              | 3               | 0            | 3               | 3+3          | 3               | 1             | 3               | 3           | 3                     | 0                | 3+3             | 3           | 3             | 2            | 2   |

Спасибо за внимание!

