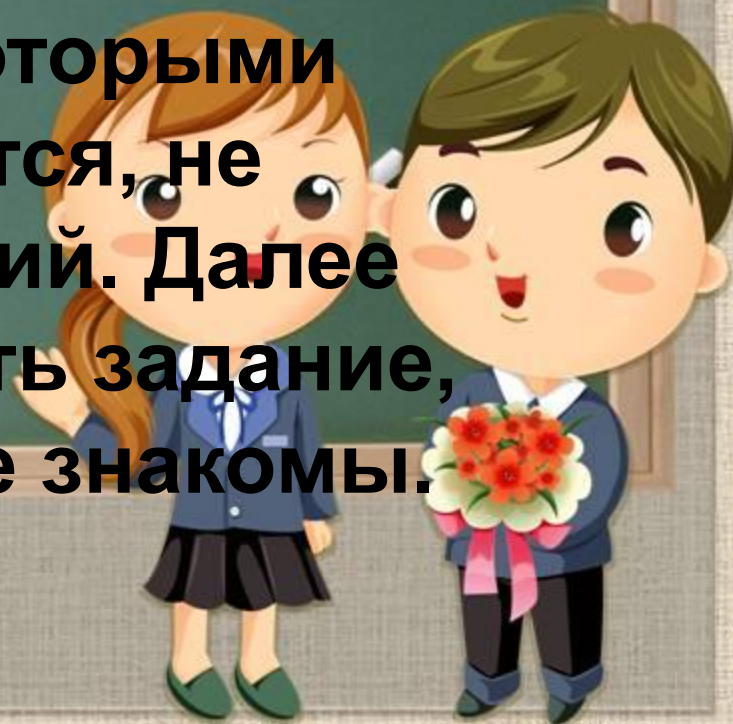


ИКТ можно использовать на всех этапах обучения:

***1. На этапе актуализации знаний
для создания проблемной
ситуации.***

Даются задания, с которыми
ученики справляются, не
испытывая затруднений. Далее
предлагается выполнить задание,
с которым учащиеся не знакомы.



Отгадай загадку, запиши отгадку!

- Расселась барыня на
грядке
- Одета в шумные шелка.
- Мы для неё готовим кадки
- И крупной соли
полмешка. (*****)



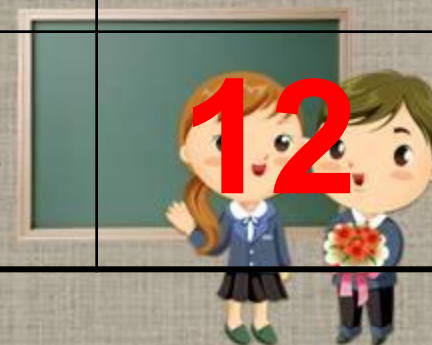
Продолжите ряды чисел

2	4	6	8	?
90	80	70	60	?
5	10	15	20	?
20	18	16	14	?



Проверь:

2	4	6	8	10
90	80	70	60	50
5	10	15	20	25
20	18	16	14	12



Запиши соседей чисел

...45...

...70...

...30...

...83...

...59...

...99...



$$M \ 17 - 7$$

$$O \ 16 - 1$$

$$Л \ 15 + 5$$

$$Д \ 19 - 10$$

$$O \ 18 - 2$$

$$Ц \ 13 - 13$$

$$Ы \ 10 - 2$$

• Ключ:

10	15	20	16	9	0	8
----	----	----	----	---	---	---



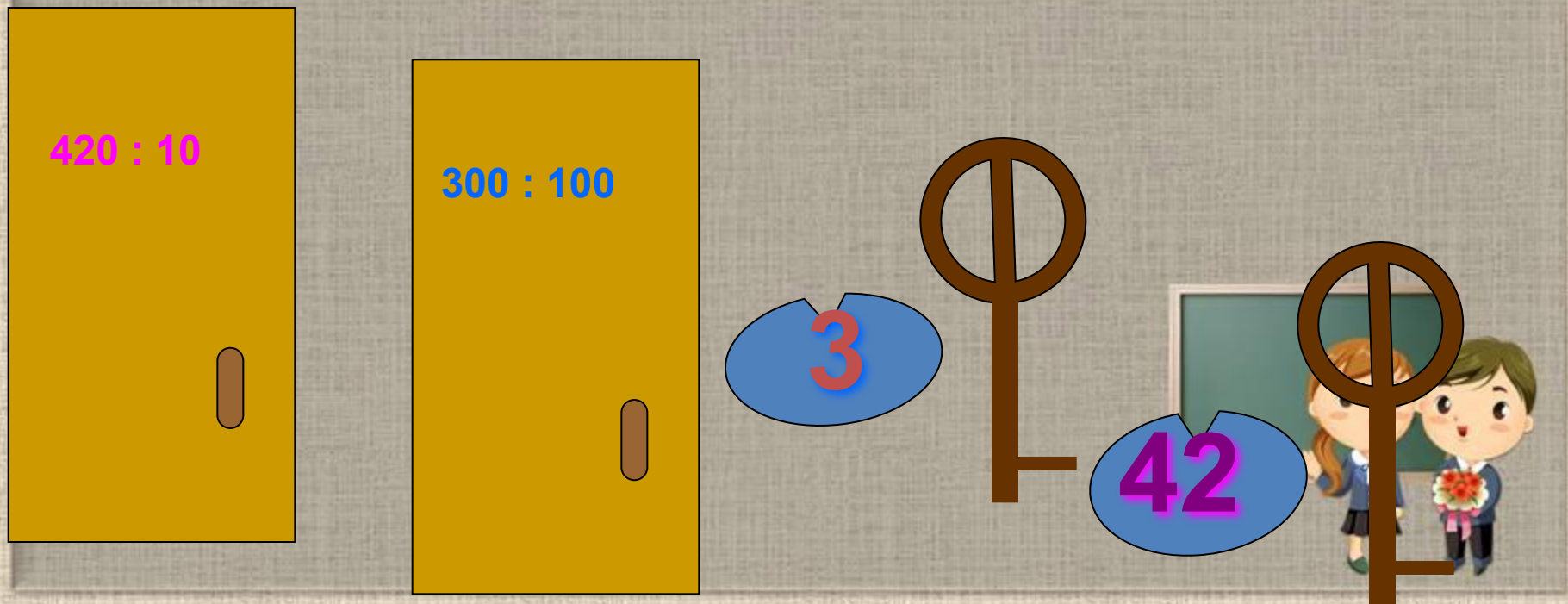
2. На этапе проверки домашнего задания в начале урока.

Учащиеся демонстрируют то, как они справляются с решением заданий, подобных домашним.



Презентации-опросы содержат вопросы-задачи, адресованные ученикам, в них могут быть включены материалы, отображающие ключевые эксперименты пройденной темы .

- *Соедини дверь с ключом-ответом:*



3. На этапе первичного закрепления и повторения.

Ученики решают задания, подобные тем, с которыми они познакомились на уроке. Программы учебного электронного издания могут содержать задачи различного уровня сложности, а также подсказки, алгоритмы и справочные материалы.



Выбери правильное решение.

1. В новогодней гирлянде
90 фонариков: большие,
средние и маленькие.
Больших фонариков 30,
средних 20. Сколько
маленьких фонариков в
гирлянде?



$$1) 30 - 20 = 10 \text{ (ф.)}$$
$$2) 90 - 10 = 80 \text{ (ф.)}$$

$$1) 30 + 20 = 50 \text{ (ф.)}$$
$$2) 90 - 50 = 40 \text{ (ф.)}$$



А теперь – задача!

Да не простая, а лесная...

На полянке у пеньков –

Много ярких огоньков:

Крылышками машут,

Над цветами пляшут.



А теперь – задача! Да не простая, а лесная...



Над цветами порхали 5
желтых бабочек,
А синих на 2 бабочки
больше, чем желтых
Сколько всего бабочек?



Решаем – проверяем!

$$5 + 2 = 7 \text{ (б.)}$$

$$5 + 7 = 12 \text{ (б.)}$$

Ответ: 12 бабочек всего



4. На этапе контроля и оценки знаний.

При контроле используются тесты. Подобный способ проверки и закрепления знаний обучающихся весьма актуален, поэтому я широко применяю его на своих уроках. В ходе работы с тестом учащийся может оценить качество выполнения задания. В процессе тестирования существует четкая обратная связь. Серия тестов позволяет фиксировать результат, достигнутый на каждом этапе изучения предмета. Обучающийся получает достоверную информацию о результате своей деятельности, о своих успехах.



