

МБОУ «Школа-интернат № 1 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» г. Перми

Мастер-класс

«Организация урока для детей с ЗПР в соответствии с ФГОС ОВЗ»

Гладких Л.П.,
учитель начальных
классов



- Свойство человеческого мышления, которое направлено на осмысление собственной деятельности, критический анализ её.

- постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что ещё неизвестно.

- определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата.

– целенаправленное, организованное сочетание условий, при которых создается возможность достичь значительных результатов в деятельности.

- выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и не усвоено, осознание качества и уровня усвоения;

- выбирается способ и средства, которые позволят получить новое знание.

РЕФЛЕКСИЯ

- постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что ещё неизвестно.

- определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата.

– целенаправленное, организованное сочетание условий, при которых создается возможность достичь значительных результатов в деятельности.

- выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и не усвоено, осознание качества и уровня усвоения;

- выбирается способ и средства, которые позволят получить новое знание.

РЕФЛЕКСИЯ

ЦЕЛЕПОЛАГАНИЕ

- определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата.

– целенаправленное, организованное сочетание условий, при которых создается возможность достичь значительных результатов в деятельности.

- выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и не усвоено, осознание качества и уровня усвоения;

- выбирается способ и средства, которые позволят получить новое знание.

РЕФЛЕКСИЯ

ЦЕЛЕПОЛАГАНИЕ

ПЛАНИРОВАНИЕ

– целенаправленное, организованное сочетание условий, при которых создается возможность достичь значительных результатов в деятельности.

- выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и не усвоено, осознание качества и уровня усвоения;

- выбирается способ и средства, которые позволят получить новое знание.

РЕФЛЕКСИЯ

ЦЕЛЕПОЛАГАНИЕ

ПЛАНИРОВАНИЕ

СИТУАЦИЯ УСПЕХА

- выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и не усвоено, осознание качества и уровня усвоения;

- выбирается способ и средства, которые позволят получить новое знание.

РЕФЛЕКСИЯ

ЦЕЛЕПОЛАГАНИЕ

ПЛАНИРОВАНИЕ

СИТУАЦИЯ УСПЕХА

ОЦЕНКА

- выбирается способ и средства, которые позволят получить новое знание.

6

РЕФЛЕКСИЯ

2

ЦЕЛЕПОЛАГАНИЕ

3

ПЛАНИРОВАНИЕ

1

СИТУАЦИЯ УСПЕХА

5

ОЦЕНКА

4

ОТКРЫТИЕ НОВОГО ЗНАНИЯ

Ситуация успеха

«Ребенок, не познавший радости от преодолений трудности, не ощутивший вкуса победы, теряет к учебе интерес».

Переживание эмоций, связанных с успехом позволяет:

- повысить мотивацию обучения, развить познавательный интерес;
- стимулировать работоспособность;
- корректировать негативные личностные особенности: тревожность, мнительность, неуверенность, низкую самооценку;
- развивать личностные качества: инициативность, активность, креативность;
- поддерживать в коллективе благоприятную эмоциональную обстановку.





Этап постановки учебной



задачи

Создание проблемной ситуации:

- **Преднамеренно** → создает учитель
- **Непреднамеренно** → ошибка ученика



Формулирование проблемы

- **Побуждающий диалог** - Вы удивлены? Почему? Что интересного заметили? Какие возникают вопросы?.
- **Подводящий диалог** - «Вспомни», «Сравни», «Проанализируй».



Определение цели урока



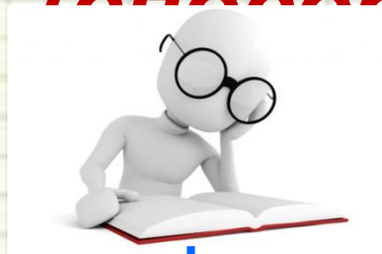
Планирование действий



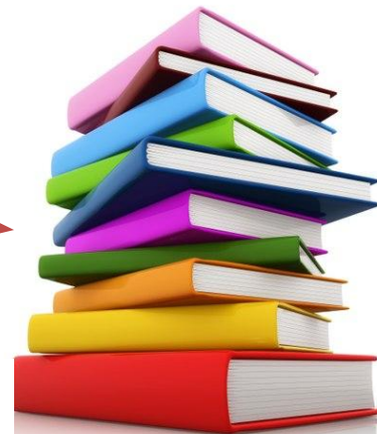




Открытие нового знания (определённо)

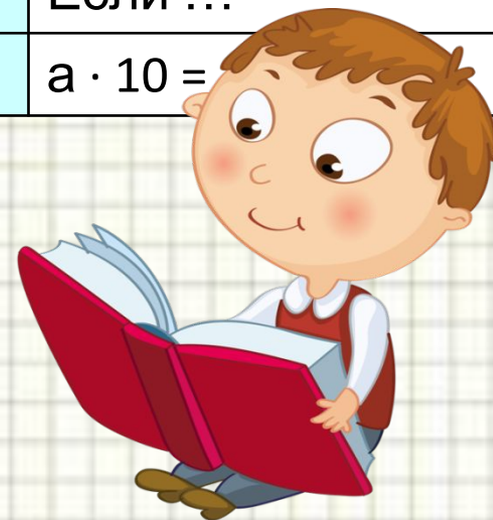


- Фронтально
- Группой
- В паре
- Индивидуально



Индивидуальная работа

1) Выбери пять значений «а», если «а» – однозначное число больше нуля	$a =$
2) Подставь значение «а» в выражение и вычисли	$a \cdot 10 =$
3) Проанализируй полученные результаты	
4) Объясни, что произошло с числом «а».	Число «а» ...
5) Сделай вывод	Если ...
6) Зафиксируй вывод в виде схемы	$a \cdot 10 =$





Фиксация

Правила

Задачи

Уравнения

Чтение, запись,
сравнение

ЧИСЛО

Величины

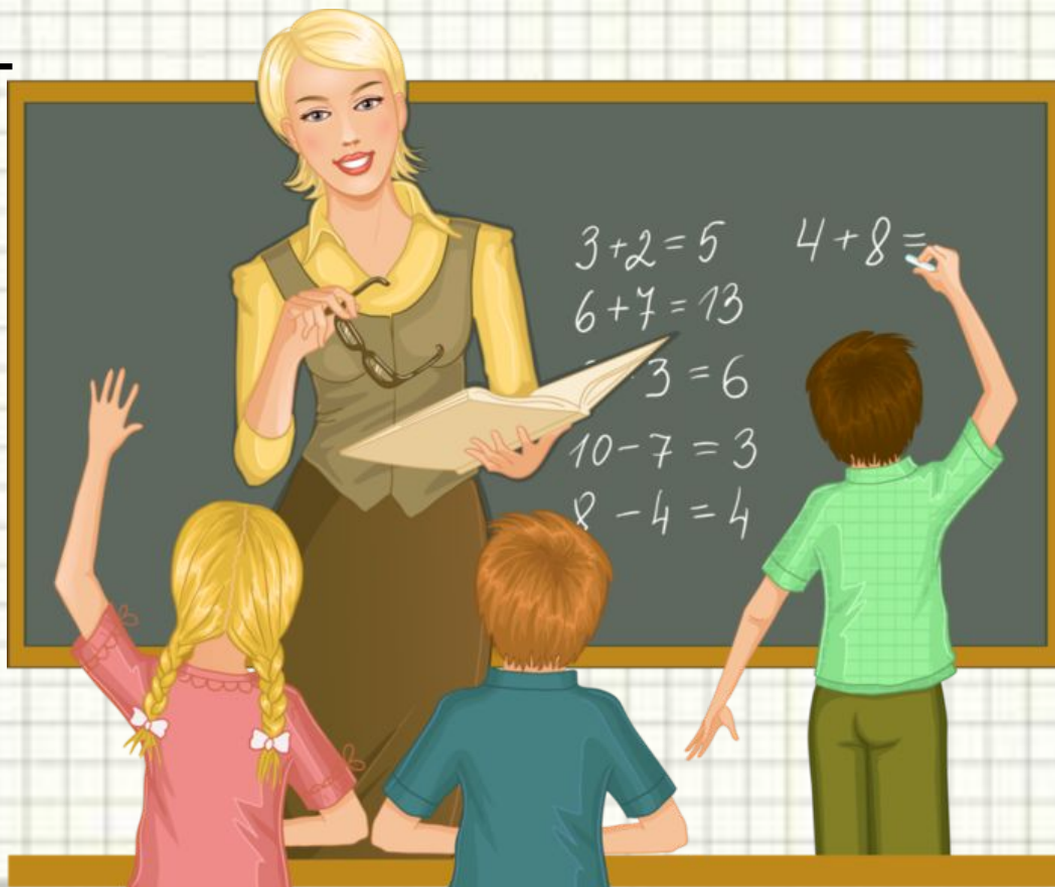
Способы
вычисления

Геометрически
й материал

Геометрически
й материал

Первичное закрепление

- Выполняет
- Проговаривает
- Обосновывает



Самостоятельная работа

- Использование тетрадей на печатной основе.
- Использование карточек при изучении любой темы с целью проверки знаний учащихся, выявления пробелов в пройденном материале.
- Использование презентации и фрагментов презентации по ходу занятия.
 - Использование табличного материала для смены вида деятельности в ходе занятия, развития зрительного восприятия, внимания и памяти, активизации словарного запаса, развития связной речи.



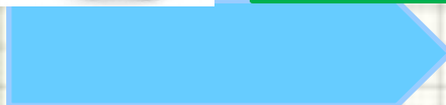




Рефлексия



- рефлексия настроения и **ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ** - осмысление своего эмоционального состояния от работы на у
- рефлексия **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** - осмысление способов и приёмов своей работы
- рефлексия **СОДЕРЖАНИЯ** - осознание содержания изученного





доуманиер бвгдк
решие лолл шщчш



Спасибо за внимание!

