



МАНОУ
НТДУ

Сохраняем. Развиваем. Создаем.



Учреждение входит в перечень организаций,
осуществляющих научно-методическое и
методическое обеспечение образовательной
деятельности по реализации основных
общеобразовательных программ
в соответствии с ФГОС ОО



ГОД
ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА



МАОУ ГИМНАЗИЯ № 18 г. НИЖНИЙ ТАГИЛ

**Формирующее оценивание:
урок развивающего контроля в начальной школе
Семинар-практикум**



Федеральные образовательные программы



Личностные результаты

Основы российской гражданской идентичности, ценностные установки и социально значимые качества личности.

Готовность обучающихся к саморазвитию, мотивация к познанию и обучению, активное участие в социально значимой деятельности.

Оценка

Наличие и характеристика мотива познания и учения;

Наличие умений принимать и удерживать учебную задачу, планировать учебные действия;

Способность осуществлять самоконтроль и самооценку.



Дети от рождения хотят учиться и познавать, это суть человека: познать всё — от чёрных дыр до атомов. Но когда ребёнок идёт в школу, то вместо роста знаний он ориентируется на отметки, то есть подменяется мотив. А через год-другой ребёнок не только привыкает к отметкам, но уже хочет получить то, что они ему дают: хорошее отношение родителей, велосипед, карманные деньги.

«Отметка, которой приписывается лишь невинная роль простого отражателя и фиксатора результата оценки, на практике становится для ребенка источником радости или горя»



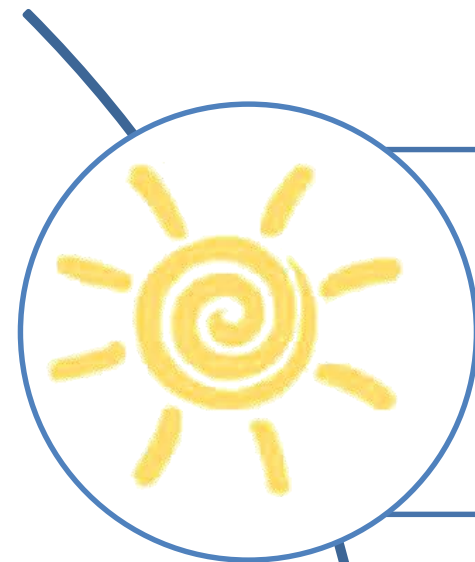
Технология развивающего (формирующего) оценивание в начальной школе

Формирующее (развивающее) оценивание — оценивание, осуществляемое в процессе обучения, когда анализируются знания, умения, ценностные установки, а также поведение учащегося, дается обратная связь по итогам обучения.

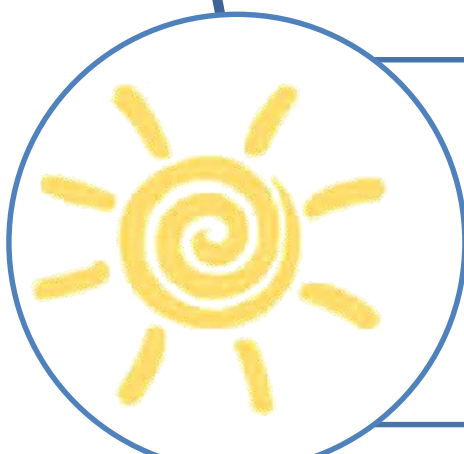


Основная цель данного вида оценивания — мотивировать учащегося на планирование целей и путей достижения образовательных результатов, т. е. на дальнейшее обучение и развитие.

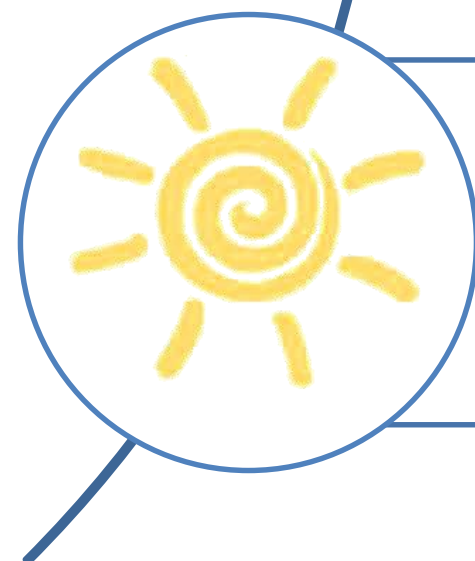
Принципы реализации формирующего оценивания (М.А. Пинская)



Принцип обратной связи



Принцип целеполагания



*Принцип совместной
деятельности*

Функции формирующего оценивания



Управлять качеством образования

Обеспечивать комплексный подход к оценке результатов освоения программы

Обеспечивать оценку динамики индивидуальных достижений обучающихся.

**Ш.А.Амонашвили, М.А.Пинская, Л.Г.Петерсон, О.Н.Крылова,
Е.Г.Бойцова, Г.Б.Голуб, И.С.Фишман**

Формирующее (развивающее) оценивание



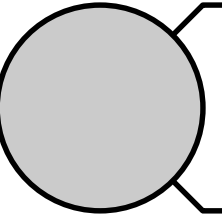
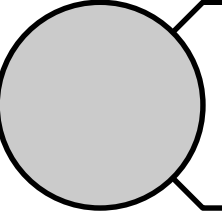
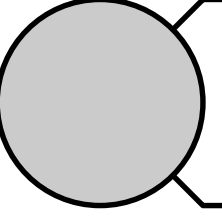
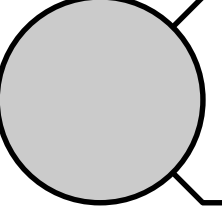
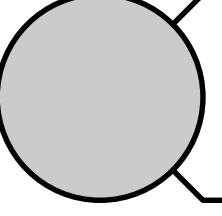
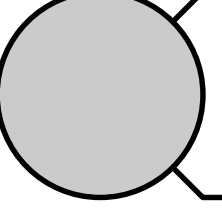
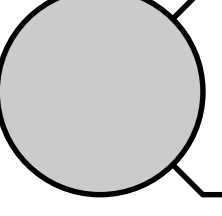
**Суммирующее,
(стандартизированное)
оценивание**



**Формирующее
(внутреннее) оценивание**



Технология развивающего оценивания

-  **1. Учитель ставит и объясняет учебные цели**
-  **2. Учитель вводит критерии оценивания.**
-  **3. Ученики выполняют задания**
-  **4. Ученики оценивают друг друга по критериям, введенным учителем**
-  **5. Каждый обучающийся оценивает себя сам по этим критериям**
-  **6. Рефлексия**
-  **7. Выводы, построение стратегии обучения**

Урок развивающего контроля (Л.Г.Петерсон)



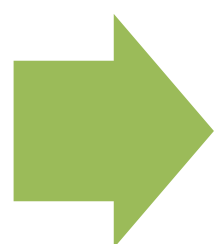
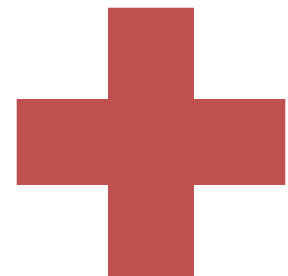
«Мы учим использовать затруднение как ступеньку вверх. Спокойное отношение к трудностям и умения их успешно преодолевать — это одно из главных умений, которое ребёнок должен вынести из школы»



Особенность урока развивающего контроля (Л.Г.Петerson)



Проведение
контрольной
работы



Анализ
контрольной
работы

Формирование
ценностных
ориентаций
личностного
развития

Технология деятельностного метода

- 1.Этап мотивации к контрольно-коррекционной деятельности**
- 2.Этап актуализации и пробного действия**
- 3.Этап локализации индивидуальных затруднений**
- 4.Этап построения проекта выхода из затруднения**
- 5. Этап реализации проекта**
- 6.Этап обобщения затруднения во внешней речи**
- 7.Самостоятельная работа с самопроверкой**
- 8.Этап включения в систему знаний и повторения**
- 9.Рефлексия**

Технология развивающего оценивания и технология деятельностного метода



1. Учитель ставит и объясняет учебные цели

2. Учитель вводит критерии оценивания.

3. Ученики выполняют задания

4. Ученики оценивают друг друга по критериям, введенным учителем

5. Каждый обучающийся оценивает себя сам по этим критериям

6. Рефлексия

7. Выводы, построение стратегии обучения

1. Этап мотивации к контрольно-коррекционной деятельности

2. Этап актуализации и пробного действия

3. Этап локализации индивидуальных затруднений

4. Этап построения проекта выхода из затруднения

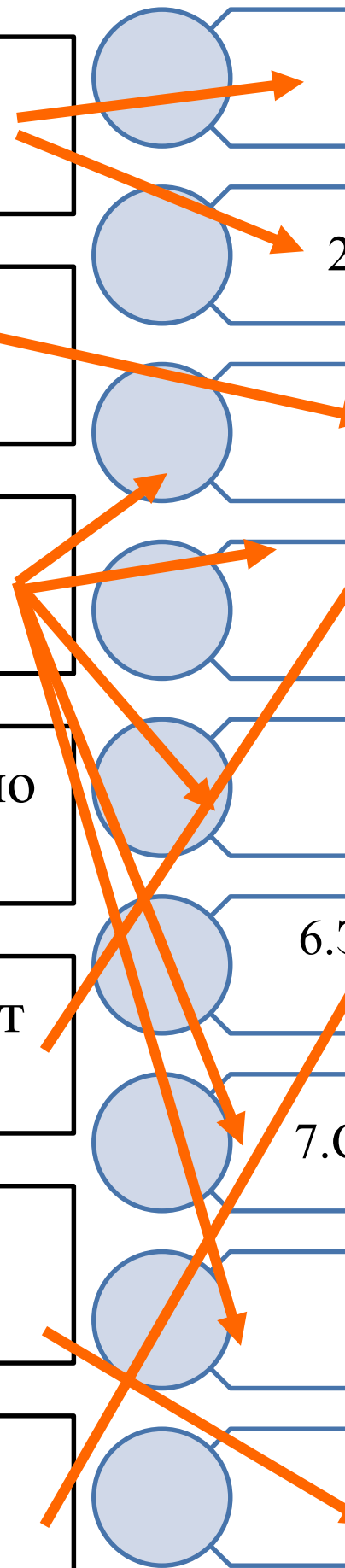
5. Этап реализации проекта

6. Этап обобщения затруднения во внешней речи

7. Самостоятельная работа с самопроверкой

8. Этап включения в систему знаний и повторения

9. Рефлексия



Приемы формирующего оценивания на уроке развивающего контроля



«Два плюса»

Кластер

«Знаю. Хочу.
Умею»

«Верно-не
верно»

Ромашка
Блума

«6 шляп»



Этап мотивации к контрольно-коррекционной деятельности на уроке развивающего контроля



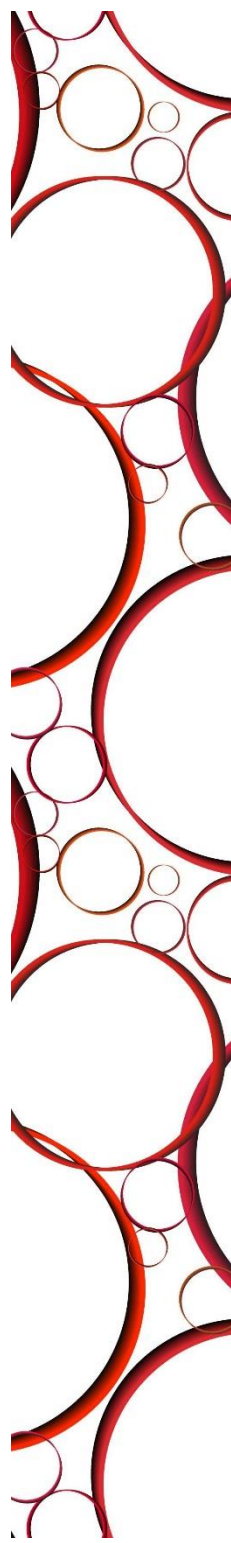
М.Н. Дронова,
учитель начальных классов



Этап мотивации к контрольно-коррекционной деятельности



МОТИВЫ



Этап мотивации к контрольно-коррекционной деятельности



Анонсирование успешного результата

«Два плюса»

Скрытое инструктирование

Талисман на удачу

Этап мотивации к контрольно-коррекционной деятельности

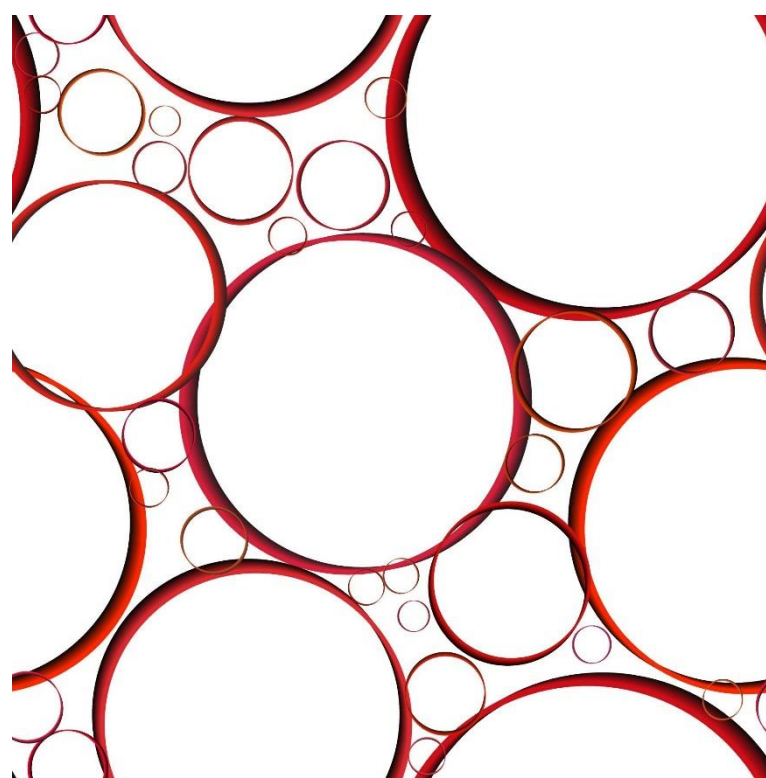
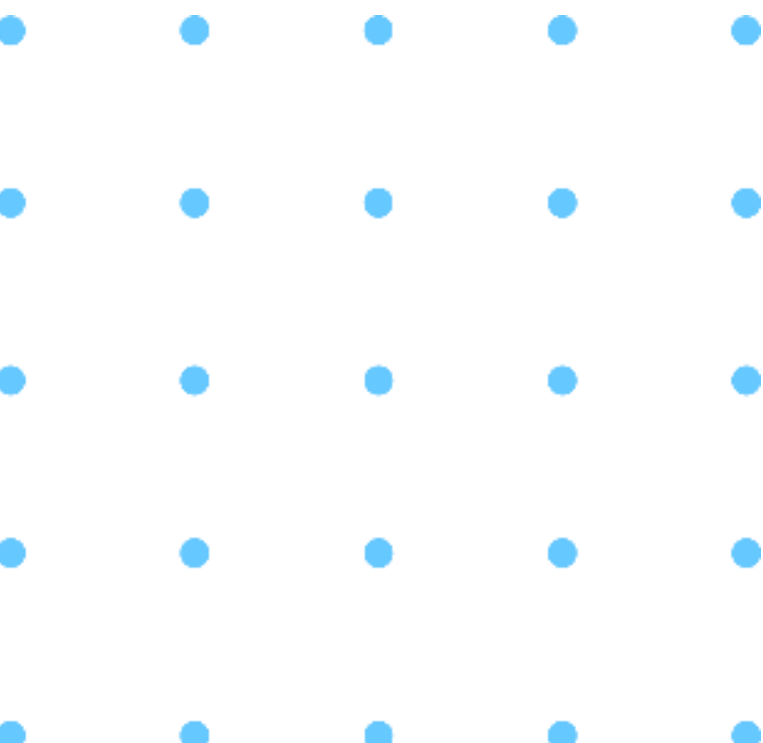


МИЛО́ (греч. μιλό́)
— УМ, РАЗУМ

ЗДРАВСТВУЙТЕ, ДОРОГИЕ РЕБЯТА!

Меня зовут **МИЛО́**.

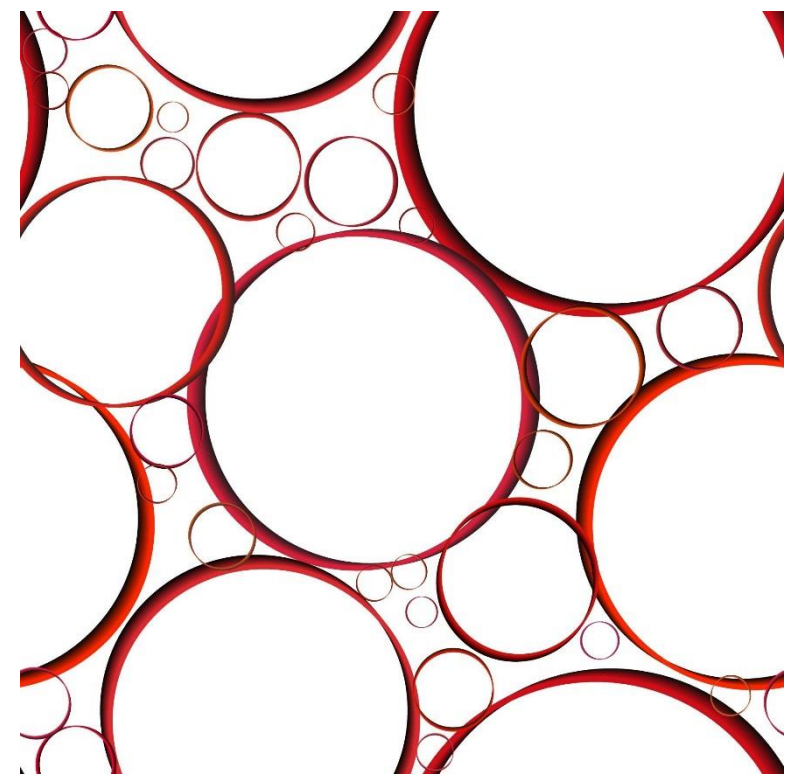
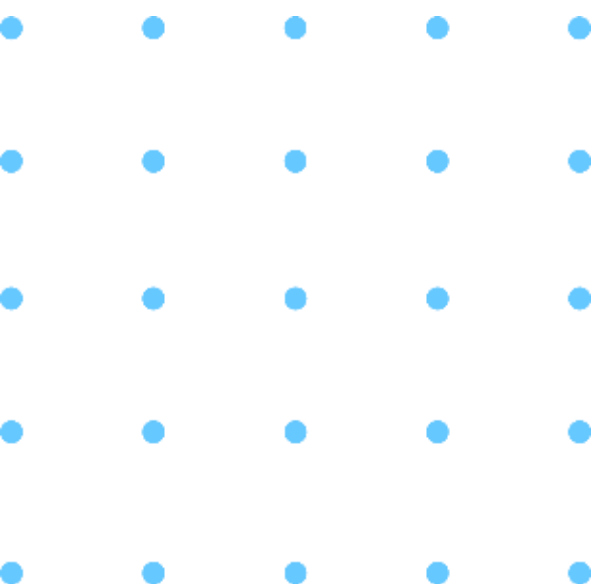
Я люблю математику, мне нравится решать интересные и красивые задачи! Поэтому я с удовольствием согласился стать **талисманом**



Волшебные часы



Смотрите, вот волшебные часы,
И здесь они совсем не для красы.
Они помогут вам, друзья, понять,
Что делать и какой шаг выполнять!



Этап мотивации к контрольно-коррекционной деятельности



Я стараюсь

У меня
получается

Есть
приятный
мне результат

Я стараюсь...

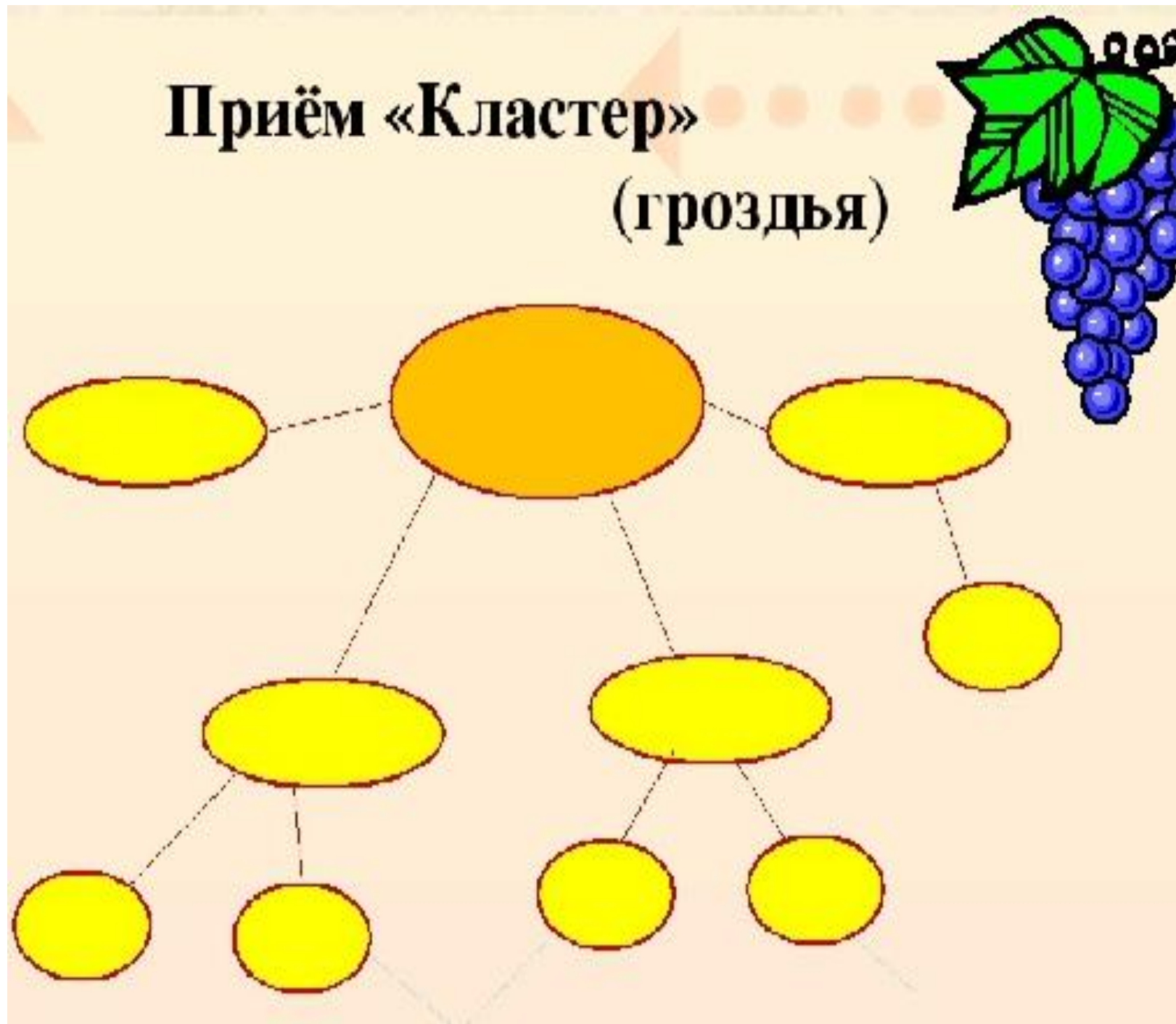
Этап актуализации знаний и осуществление пробного действия



Е.Б. Максимова,
учитель начальных классов



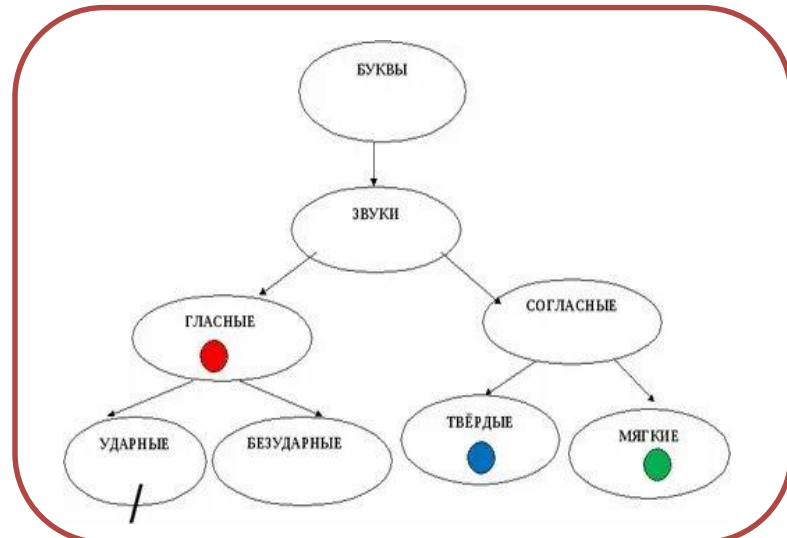
Этап актуализации знаний и осуществление пробного действия



Этап актуализации знаний и осуществление пробного действия



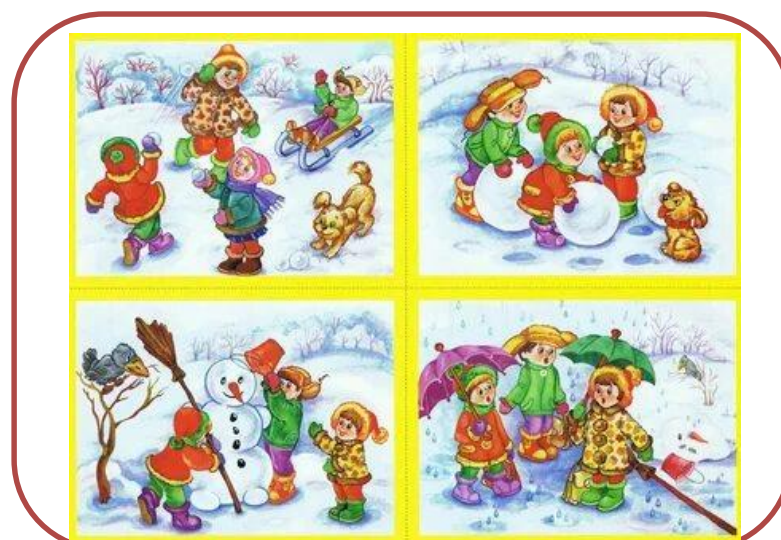
Планета и её спутники



Блок-схемы



Кластер с нумерацией слов для составления рассказа



Кластер с использованием сюжетных картинок вместо записи слов



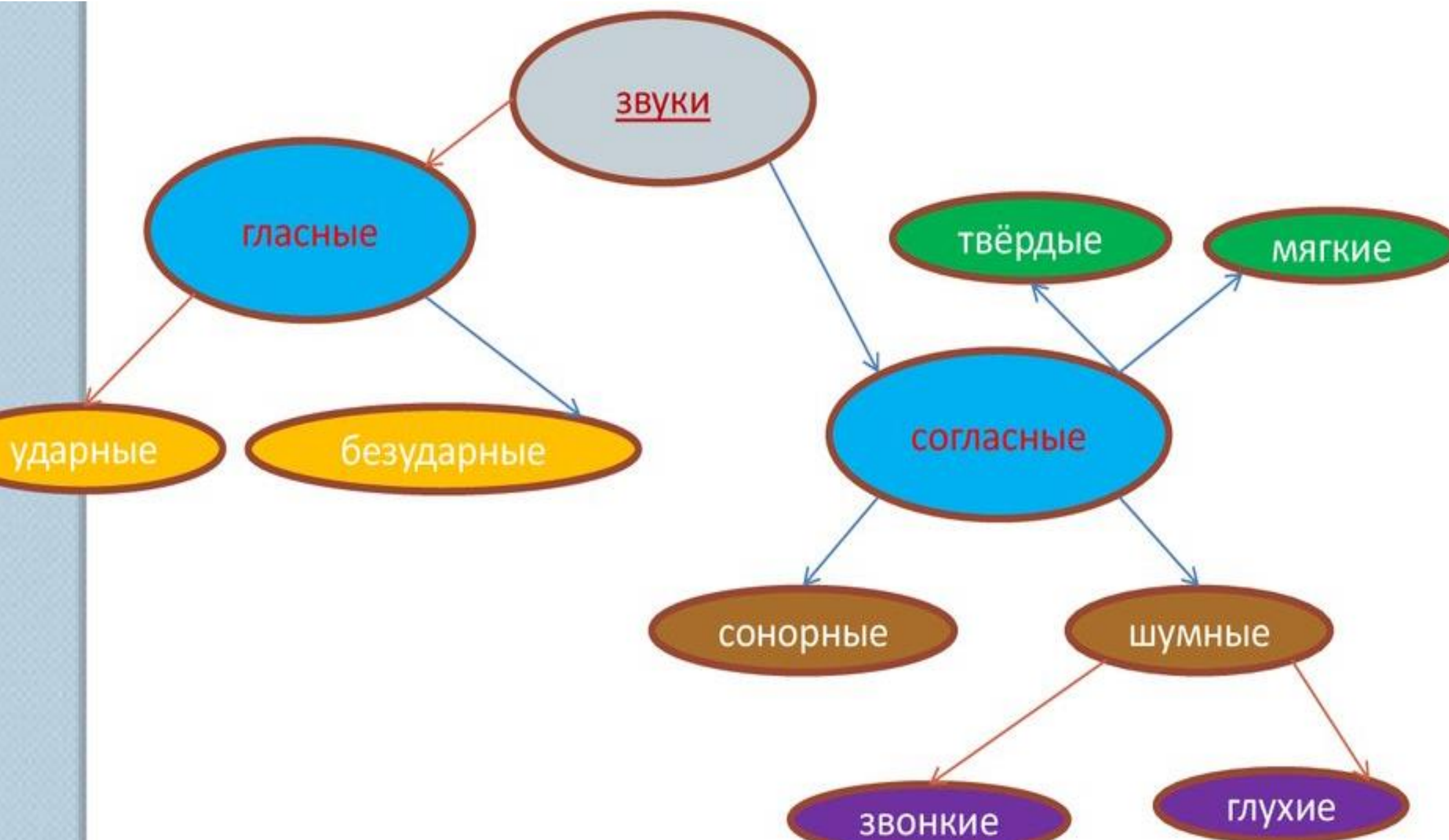
Обратный
кластер
Грамматический
кластер

«Планета и ее спутники»





Блок-схема



Кластер с нумерацией слов для составления рассказа



Арт-кластер (кластер с картинками)



ОМОНИМЫ – слова,
одинаковые по написанию, но
разные по значению.





Обратный кластер



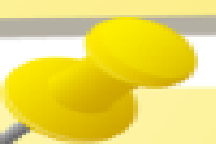
Прием кластер



*Оптимизация
образовательного
процесса*



*Психологическая
комфортность*



*Вовлечение всех
детей в
познавательную
деятельность*

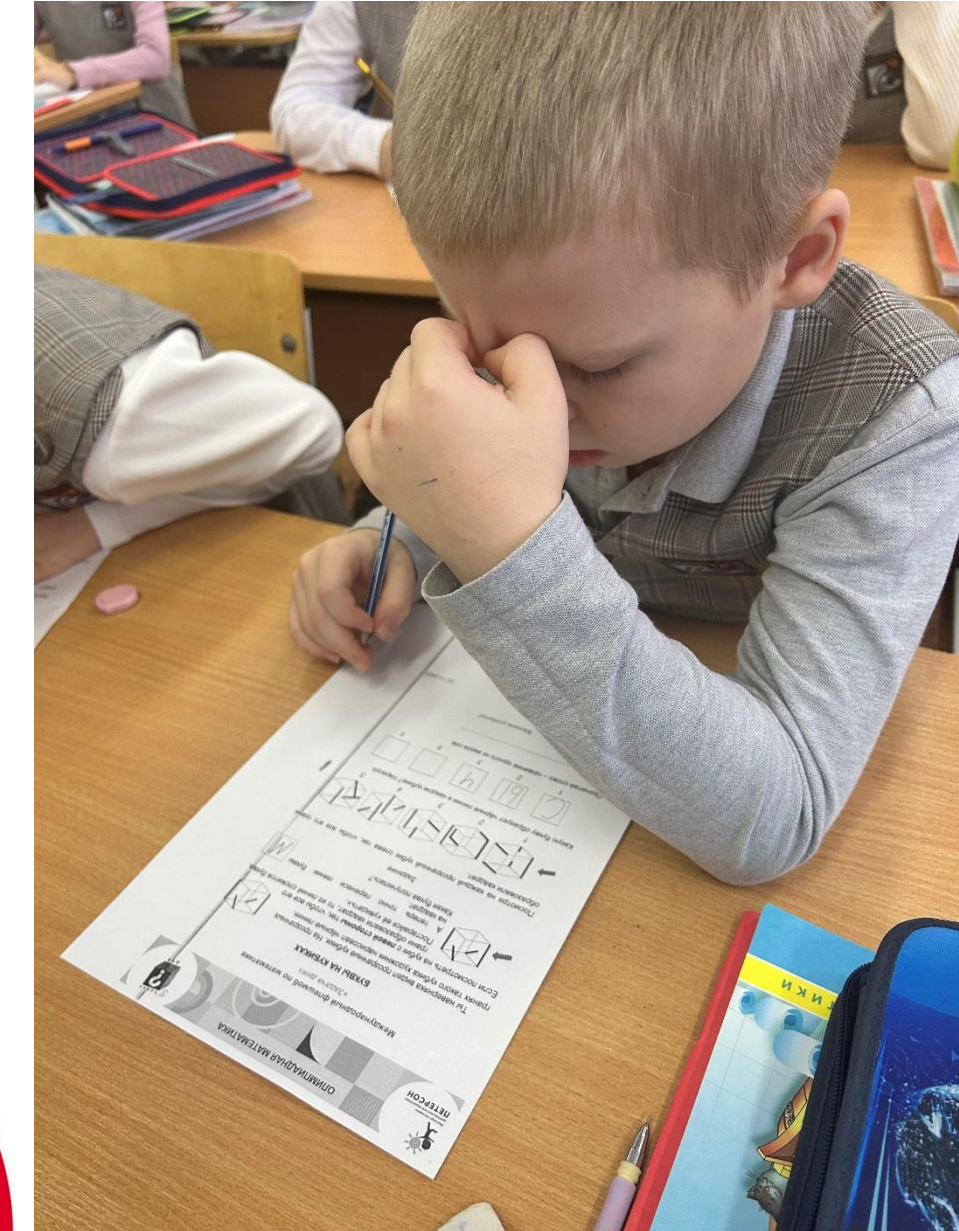




Прием «ВЕРНО – НЕВЕРНО»

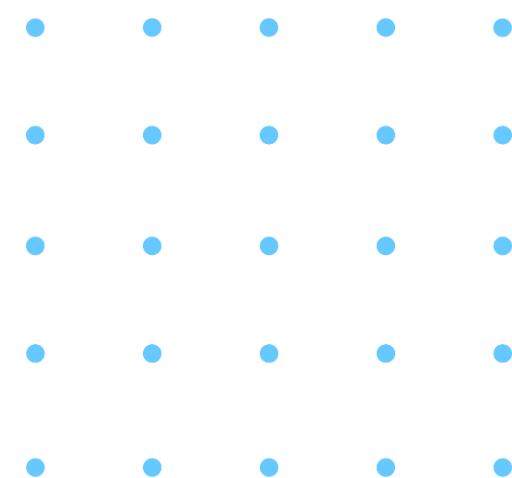


П.Д.Мокрушина, учитель
начальных классов





Прием «ВЕРНО – НЕВЕРНО»





Прием «ВЕРНО – НЕВЕРНО»

1. Некоторые растения зимуют под снегом зеленые.
2. Стволы всех лиственных деревьев теряют свою листву к зиме.
3. Можжевельник – это хвойный кустарник.
4. Лиственница дожидается весны в пушистой хвое.
5. Ягоды брусники и клюквы можно встретить в лесу даже зимой.
6. Плоды рябины сохраняются на ветвях всю зиму.

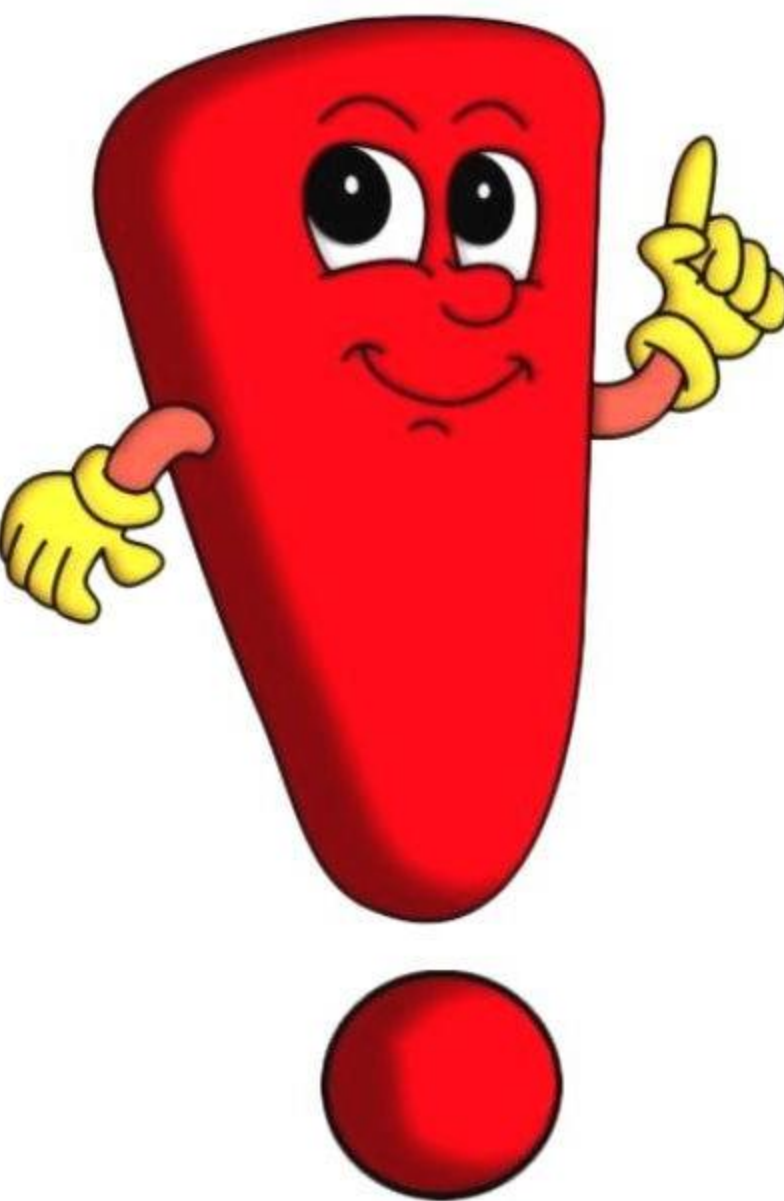




Прием «ВЕРНО – НЕВЕРНО»

1. Некоторые растения зимуют под снегом зеленые.
2. Стволы всех лиственных деревьев теряют свою листву к зиме.
3. Можжевельник – это хвойный кустарник.
4. Лиственница дожидается весны в пушистой хвое.
5. Ягоды брусники и клюквы можно встретить в лесу даже зимой.
6. Плоды рябины сохраняются на ветвях всю зиму.

Прием «ВЕРНО – НЕВЕРНО»



Прием помогает находить и извлекать информацию (определять наличие\отсутствие информации);

Прием помогает оценить достоверность информации;

Прием помогает использовать информацию из текста для решения практической задачи с привлечением фоновых знаний.



II урок

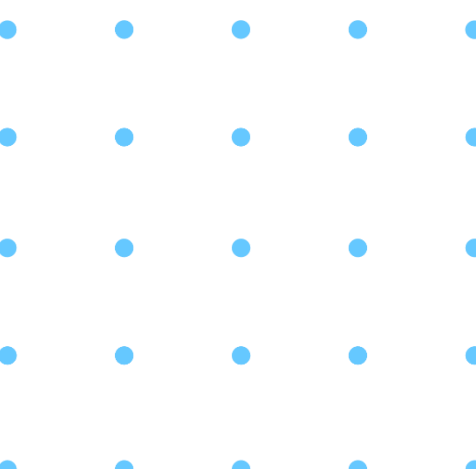
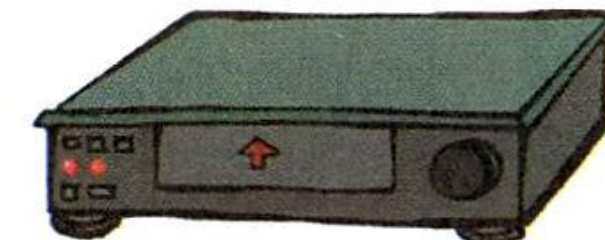
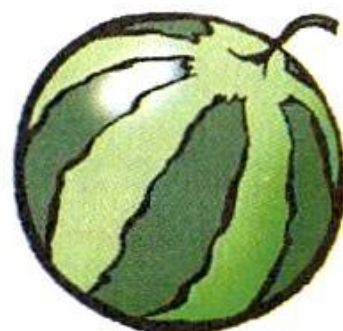
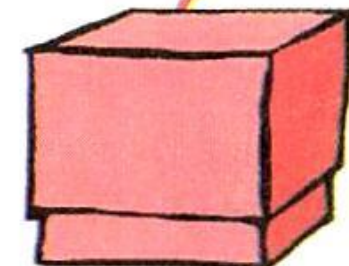
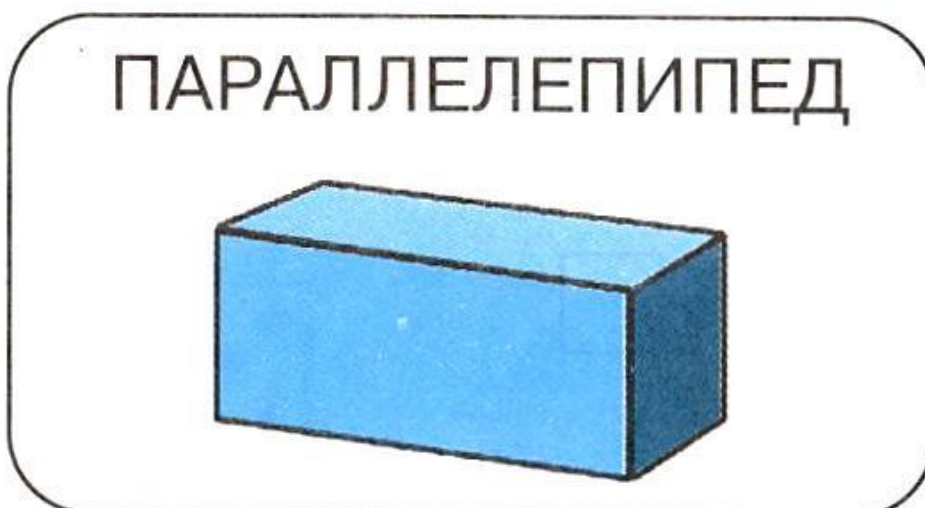


О.В.Зинатулина, учитель
начальных классов

Проводится после того, как учитель проверил контрольные работы. Теперь важно, чтобы ученики сами нашли свои ошибки, зафиксировали затруднения и определили путь их исправления.



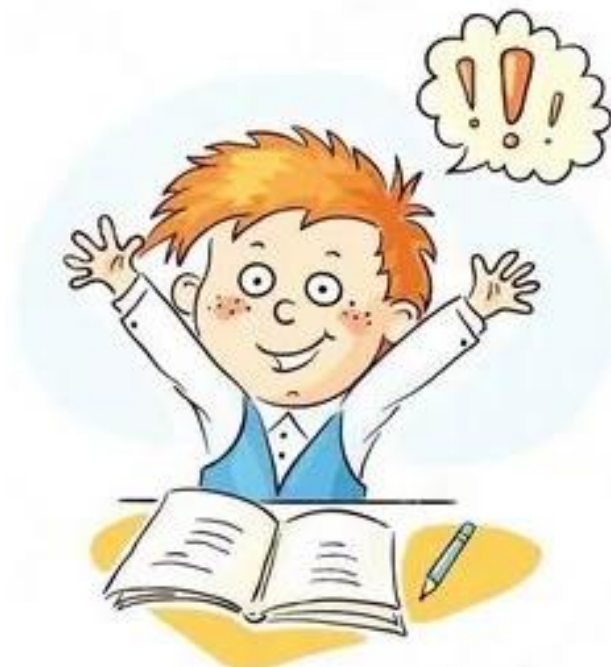
Этап локализации индивидуальных затруднений



Приемы этапа локализации индивидуальных затруднений



Бортовой журнал



Ромашка Блума



Морфологический
ящик

Прием «Ромашка Блума»



Бенджамин Блум известен как автор уникальной системы «Таксономия целей»





Прием «Ромашка Блума»

Простые вопросы

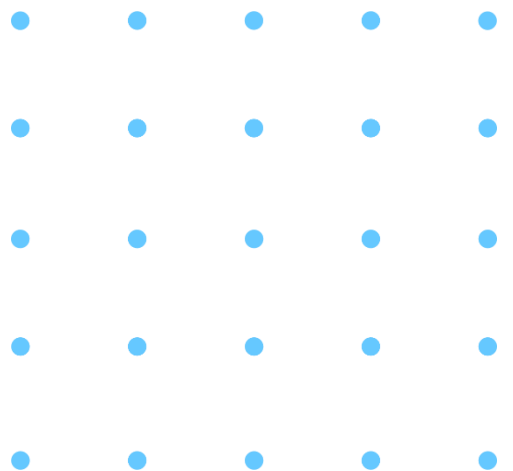
Цель: активизация работы памяти

Возможные вопросы

- *Кто?*
- *Что?*
- *Когда?*
- *Где?*
- *Сколько?*

2 класс. Окружающий мир

- *Назовите съедобные и несъедобные грибы*
- *Что такое грибница?*
- *Показать строение гриба*
- *Как правильно собирать грибы?*





Прием «Ромашка Блума»

Уточняющие вопросы

Цель: установление обратной связи с собеседником

Возможные вопросы

Правильно ли я понял,
что...

Вы имеете в виду, что...

То есть вы говорите,
что...



2 класс Окружающий мир

*Правильно ли я понял,
что грибы нужно
выкручивать из земли?*

*Вы имели в виду, что
ядовитые грибы
полезны лесу?*

*То есть вы говорите,
что сыроежки можно
употреблять в пищу
сырыми?*





Прием «Ромашка Блума»

Объясняющие вопросы

Цель: установление причинно – следственных связей

Возможные вопросы

Почему?

Зачем?

Отчего?

Как?



2 класс Окружающий мир

*Почему на деревьях
растут грибы?*

*Как грибы и деревья
связаны между собой?*

*Как грибница помогает
деревьям в лесу?*





Прием «Ромашка Блума»

Творческие вопросы

Цель: развитие фантазии, воображения

Возможные вопросы

Что будет, если...?

*Что случится после
того, как...?*

*Что изменилось бы,
если...?*

2 класс Окружающий мир

*Что будет, если все грибы на Земле
исчезнут?*

*Что изменится, если грибы станут
хозяевами планеты?*





Прием «Ромашка Блума»

Практические вопросы

Цель: установление связи между теорией и практикой

Возможные вопросы

Что можно сделать из...?

Где в обычной жизни можно наблюдать...?

Как бы ты поступил на месте героя?

2 класс Окружающий мир

Что ты сделаешь, если увидишь мухомор?

Как ты поступишь, если увидишь незнакомый гриб?





Прием «Ромашка Блума»

Оценочные вопросы

Цель: выявление критериев оценки

Возможные вопросы

*Почему что – то хорошо,
а что – то плохо?*

*Как вы относитесь к
поступку героя?*

*Как можно оценить
значение события в
жизни героя?*

2 класс Окружающий мир

*Как ты относишься к тем, кто
сбивает ядовитые грибы в лесу?*

*Оцени поведение тех, кто
аккуратно срезает грибы ножиком.*





Прием «Ромашка Блума»

Хороший вопрос — это тот, который допускает достаточно большое пространство возможных альтернатив. В. М. Снетков

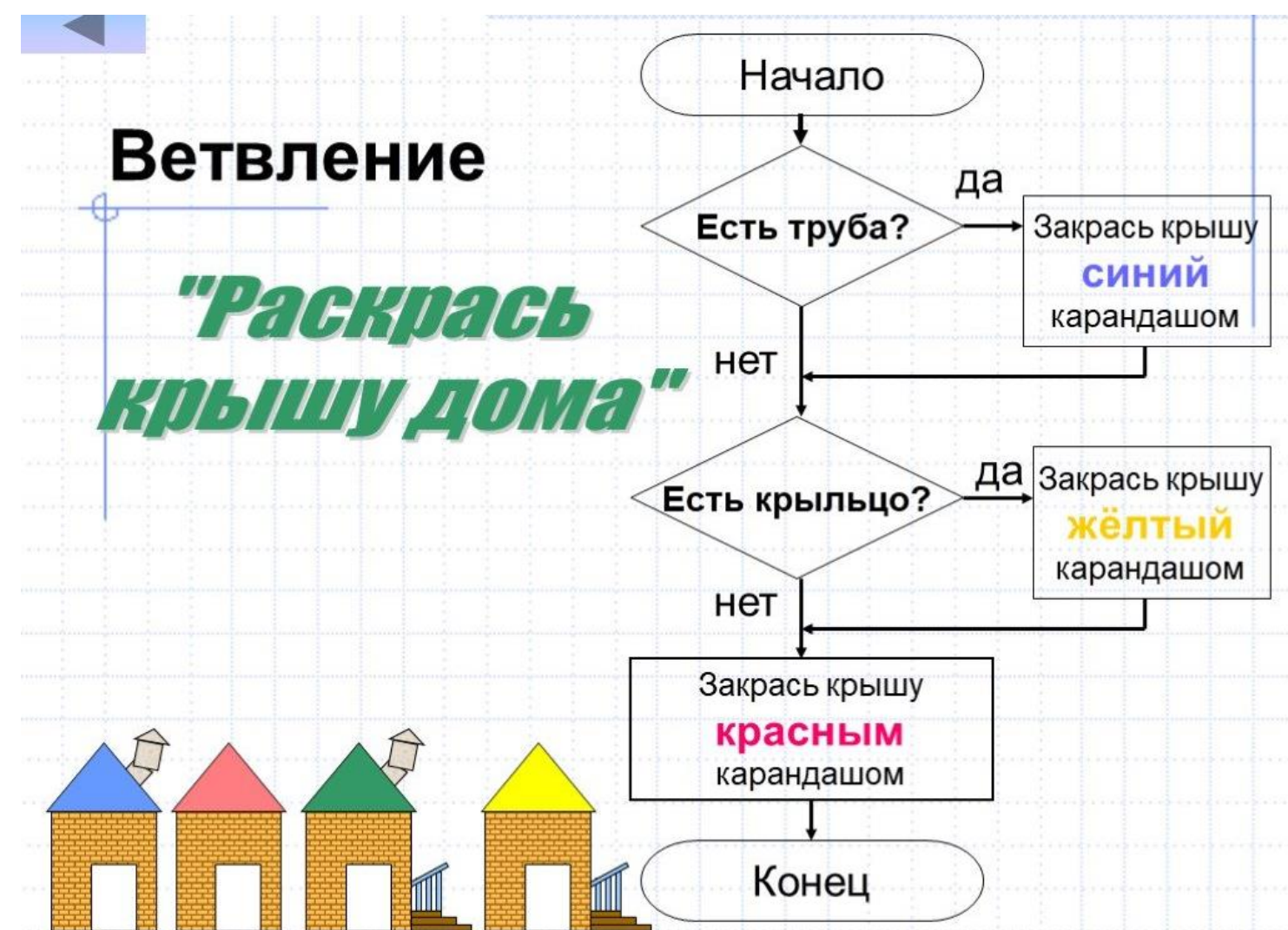


Этап построения проекта выхода из затруднения и коррекции выявленных затруднений



Т.С. Кошурникова,
учитель начальных классов

Алгоритм — это схема последовательных действий, которые приводят к планируемому результату



Прием «Составление алгоритма»

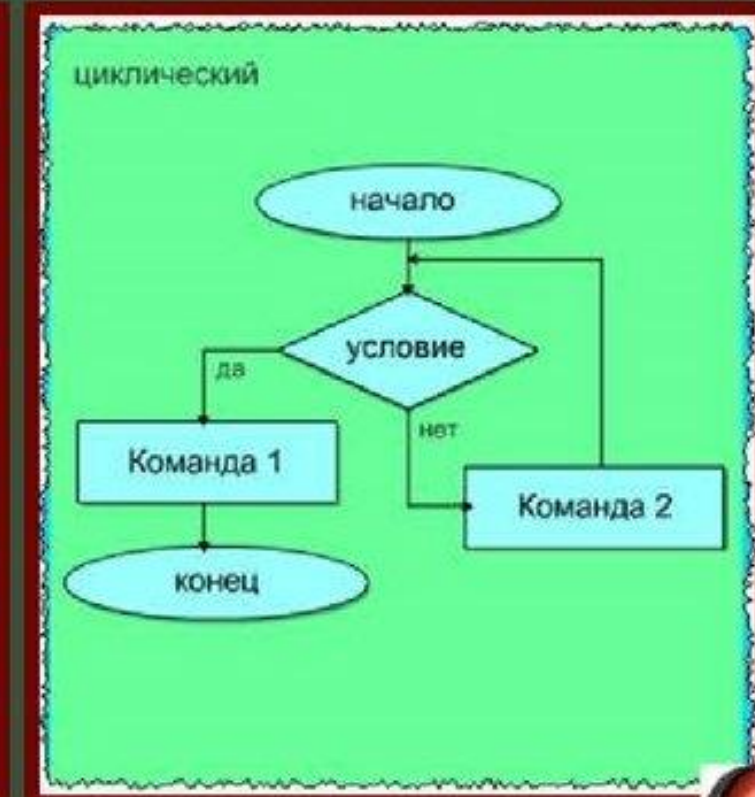
Виды алгоритмов

Алгоритмы бывают трех типов:

линейные



разветвленные циклические





Прием «Составление алгоритма»

Обучение составлению алгоритмов

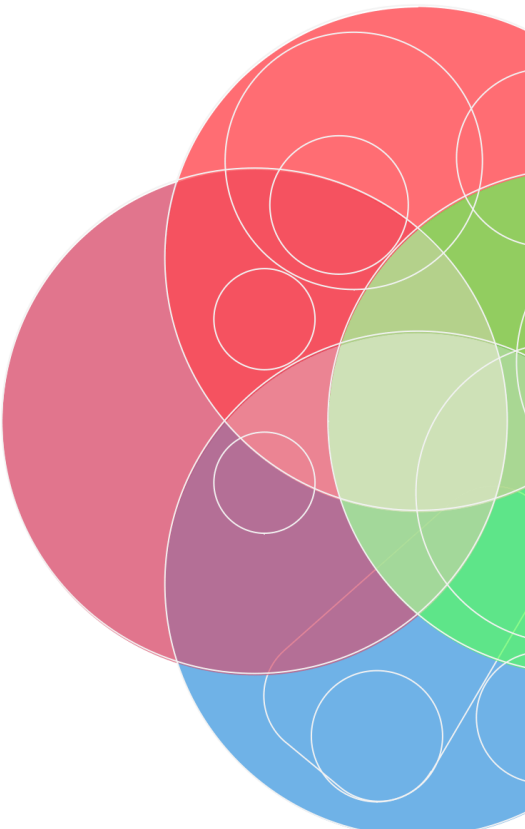
Примеры

Совместное
составление

Продолжение
алгоритма

Пазл

Восстановление



Прием «Составление алгоритма»



Произнесём или прочитаем слово. Затем в парах составляется дальнейший алгоритм.

Поставим ударение.

Выделим корень

Если в корне есть безударный гласный звук, подберём проверочное слово, однокоренное или изменить форму слова.

Вставим букву

Обозначим орфограмму.



Прием «Составление алгоритма»

Запятая перед одиночным союзом И



- Запишите выражение пробного действия в тетради с комментированием по алгоритму.
- Сможете ли вы решать по алгоритму аналогичные примеры? (да)





Этап реализации проекта



Л.Н.Моисеенкова
учитель начальных классов



Этап реализации проекта



Мой результат

№ п\п	Содержание учебного материала, проверяемого на контрольной работе	Количество ошибок , допущенных учениками класса
1	Деление многозначного числа на однозначное у人格ом. Проверка деления умножением. Умножение многозначного числа на однозначное.	9
2	Деление с остатком. Правило остатка при делении с остатком.	7
3	Преобразование единиц длины. Сложение и вычитание многозначных чисел	4
4*	Решение простых уравнений на умножение и деление*. Частные случаи умножения и деления с 0*.	5

Этап реализации проекта



Прием «Своя игра»

Описание приема

- Для групповой формы игры ячейки заполняются по содержанию учебного материала. Задания более простые оцениваются в 10-20 баллов. Более сложные в 30-40 баллов, дополнительные задания под звездочкой оцениваются в 50 баллов.
- Группе предлагается выбрать задание, выполнить его, дать ответ, а затем проверить правильность ответа. Если ответ правильный, группа набирает баллы. Затем ход переходит следующей команде. По окончании игры подсчитывается количество набранных баллов, определяется команда — победитель.

	10	20	30	40	50
Деление углом					
Проверка деления	10	20	30	40	50
Деление с остатком	10	20	30	40	50
Единицы длины	10	20	30	40	50
Умножение и деление на 0	10	20	30	40	50



Этап реализации проекта

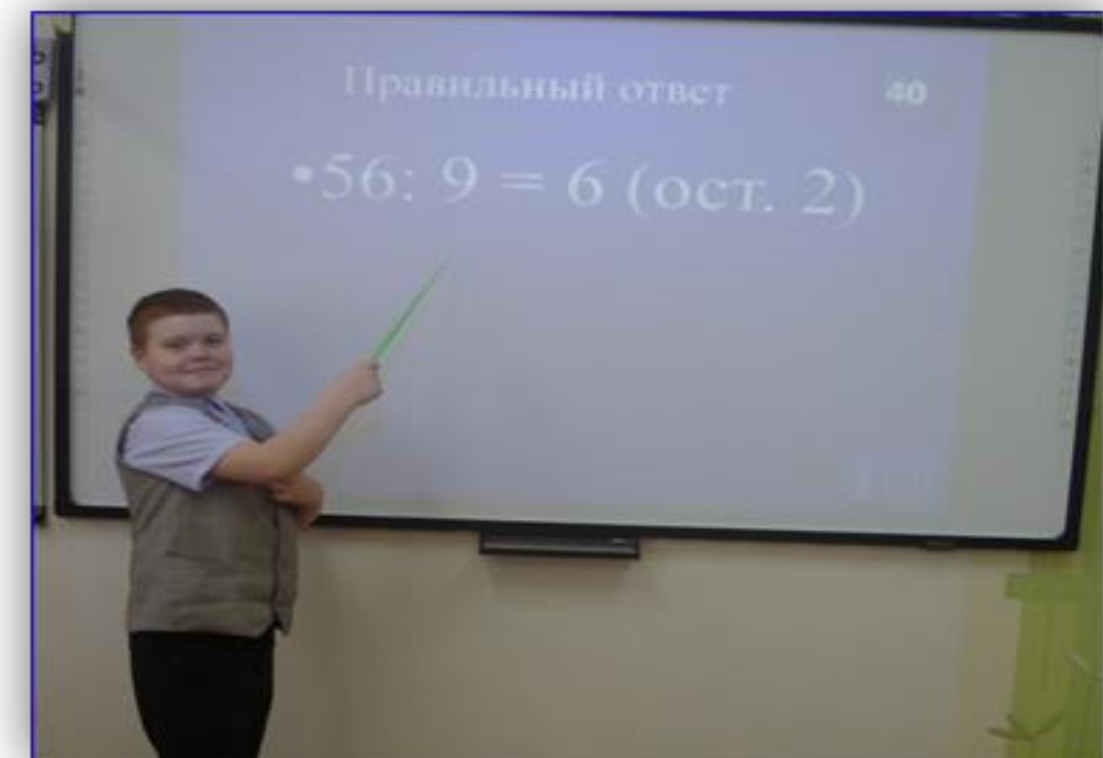


Индивидуальная форма игры «Своя игра»

Описание приема

- Для индивидуальной формы игры ячейки обозначены участником № 1, 2 и т. д. Игрок имеет право выбирать задания, предназначенные только ему. После выполнения всех заданий участник подсчитывает количество набранных баллов.
- Затем выходит второй участник игры и выполняет задания для участника №2. После окончания игры среди участников, набравших наибольшее число баллов, определяется победитель или победители.

СВЯЯ игра					
Участник № 1	10	20	30	40	50
Участник № 2	10	20	30	40	50
Участник № 3	10	20	30	40	50
Участник № 4	10	20	30	40	50
Участник № 5	10	20	30	40	50



Этап реализации проекта



«Успех в учении — это единственный источник внутренних сил ребёнка, рождающий энергию для желания учиться и преодоления трудностей» (В.А. Сухомлинский)



Этап обобщения затруднения во внешней речи



Е.И.Комлева
учитель начальных классов

Мудрые совы

Коллекционер

Приемы

Шесть шляп

Толстые и
тонкие вопросы

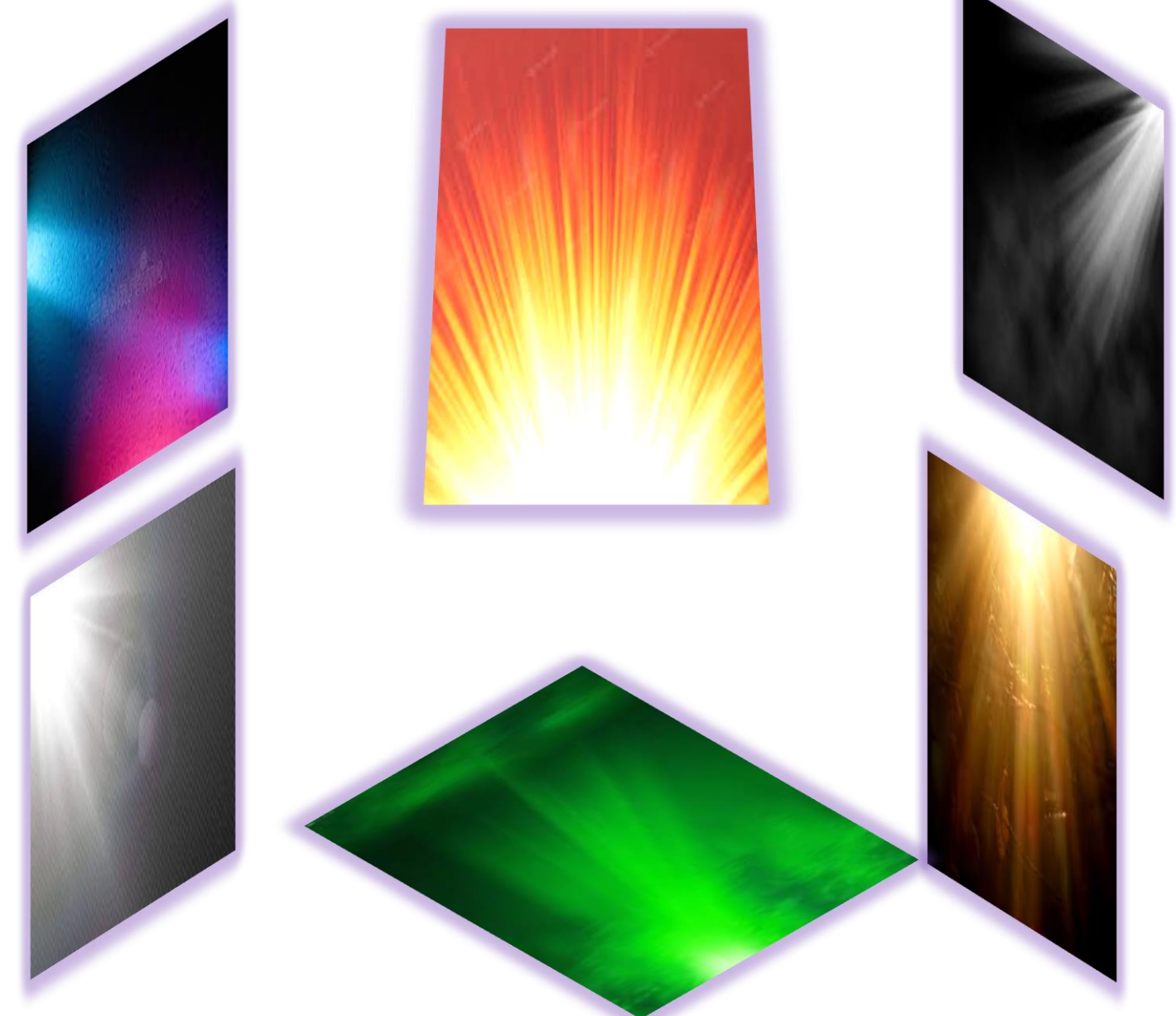


Прием «Шесть шляп мышления»



Английский психолог и
писатель
Эдвард де Боно.

Увидеть ситуацию с различных точек
зрения, представить многогранность
проблемы



Прием «Шесть шляп мышления»



Прием «Шесть шляп мышления»

1. Задается проблемная ситуация. Эта ситуация изначально должна быть многовариантной.



2. Класс делится на шесть групп.





Прием «Шесть шляп мышления»

Белая — самая нейтральная.
Поэтому участники этой группы
оперируют только фактами.

Желтая — солнечная, радостная,
позитивная. Участники этой
группы ищут выгоды
предложенного решения.



Прием «Шесть шляп мышления»



Черная — негативная, мрачная, отрицающая. Эта группа должна высказать сомнение, найти аргументы против.



Красная — эмоции, страсть. Эта группа высказывает только эмоциональное восприятие заданной ситуации.





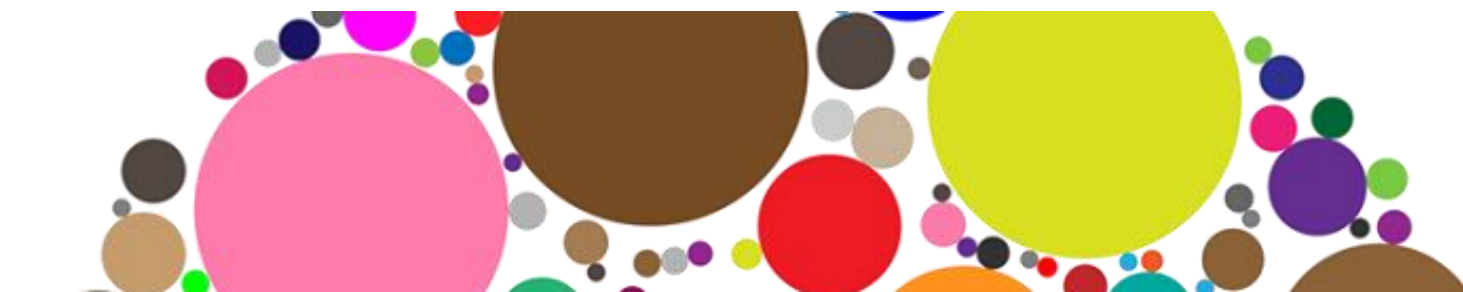
Прием «Шесть шляп мышления»



Зеленая — творческая, креативная. Участники этой группы предлагают новые решения заданной ситуации



Синяя — нейтральная, оценочная. По сути, в этой группе собираются эксперты, аналитики, которые оценивают предложения всех групп и находят оптимальное решение.





Прием «Шесть шляп мышления»



Прием «Шесть шляп» поможет каждому учителю адаптировать стратегию, исходя из собственных планов и темы урока.



Этап самостоятельной работы



Этап включения в систему знаний и повторения



Д.А.Маракова, учитель
начальных классов





Прием «Знаю. Умею. Хочу узнать»



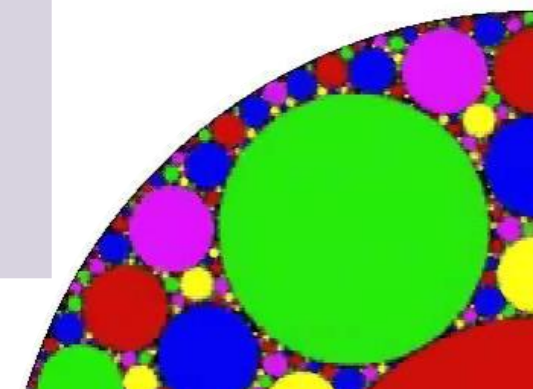
Прием «Знаю. Умею. Хочу узнать»



Знаю

Умею

Хочу
узнать





Прием «Знаю. Умею. Хочу узнать»

знаю	умею	хочу
Глагол – самостоятельная часть речи, обозначает действие предмета, отвечает на вопросы: Что делать? Что сделать?	Задавать вопросы и определять глагол в тексте	Узнать о глаголе, и его значении в русском языке

Прием «Знаю. Умею. Хочу узнать»



Знаю

Умею

Хочу
узнать



Прием «Знаю. Умею. Хочу узнать»



Этап рефлексии



С.С.Елькина
учитель начальных
классов





Этап рефлексии

Приемы

«Цветные
поля»

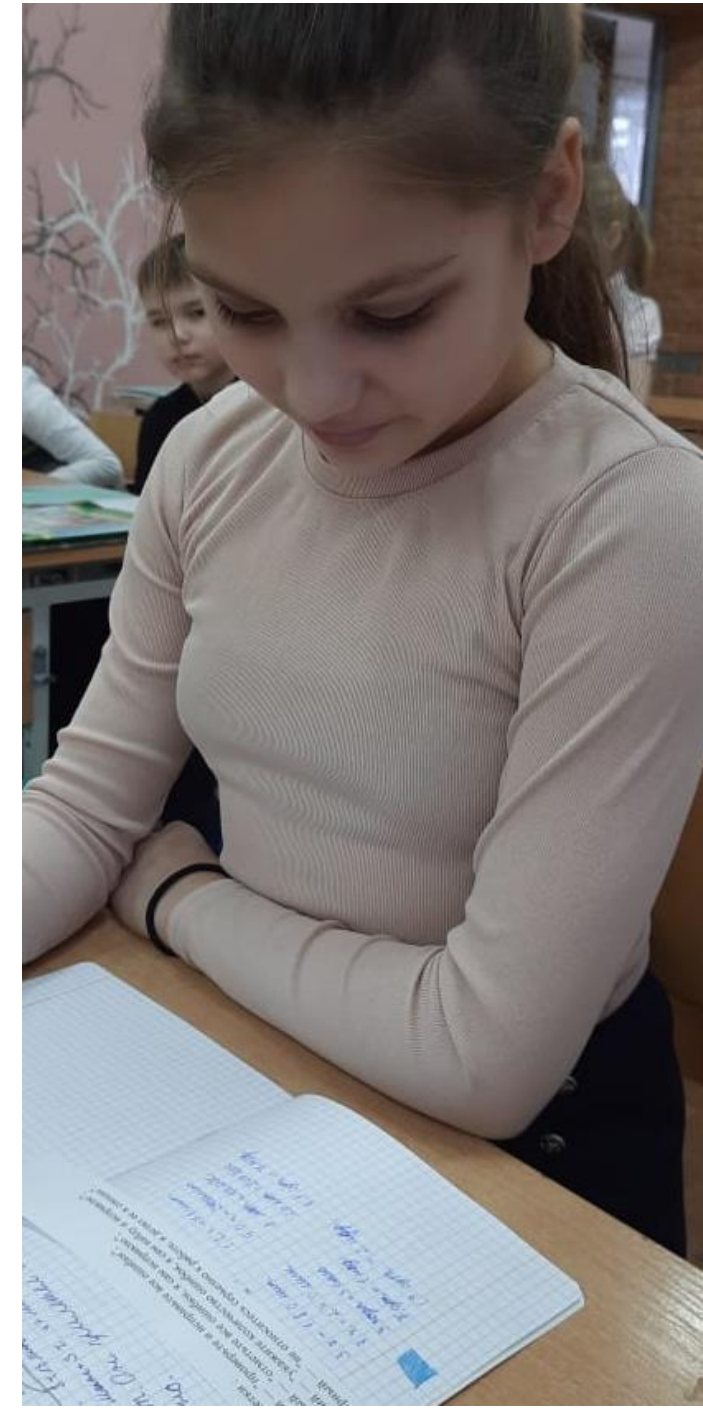
«Синквейн»

Прием «Цветные поля»

Красный – «Проверьте, пожалуйста, всё и исправьте все ошибки», зелёный – «Отметьте, пожалуйста, все ошибки, я сам исправлю»,

Синий – «Укажите количество ошибок, я их сам найду и исправлю»,

Чёрный – «Не относитесь, пожалуйста, серьёзно к этой работе, я её делал в спешке» и так далее.

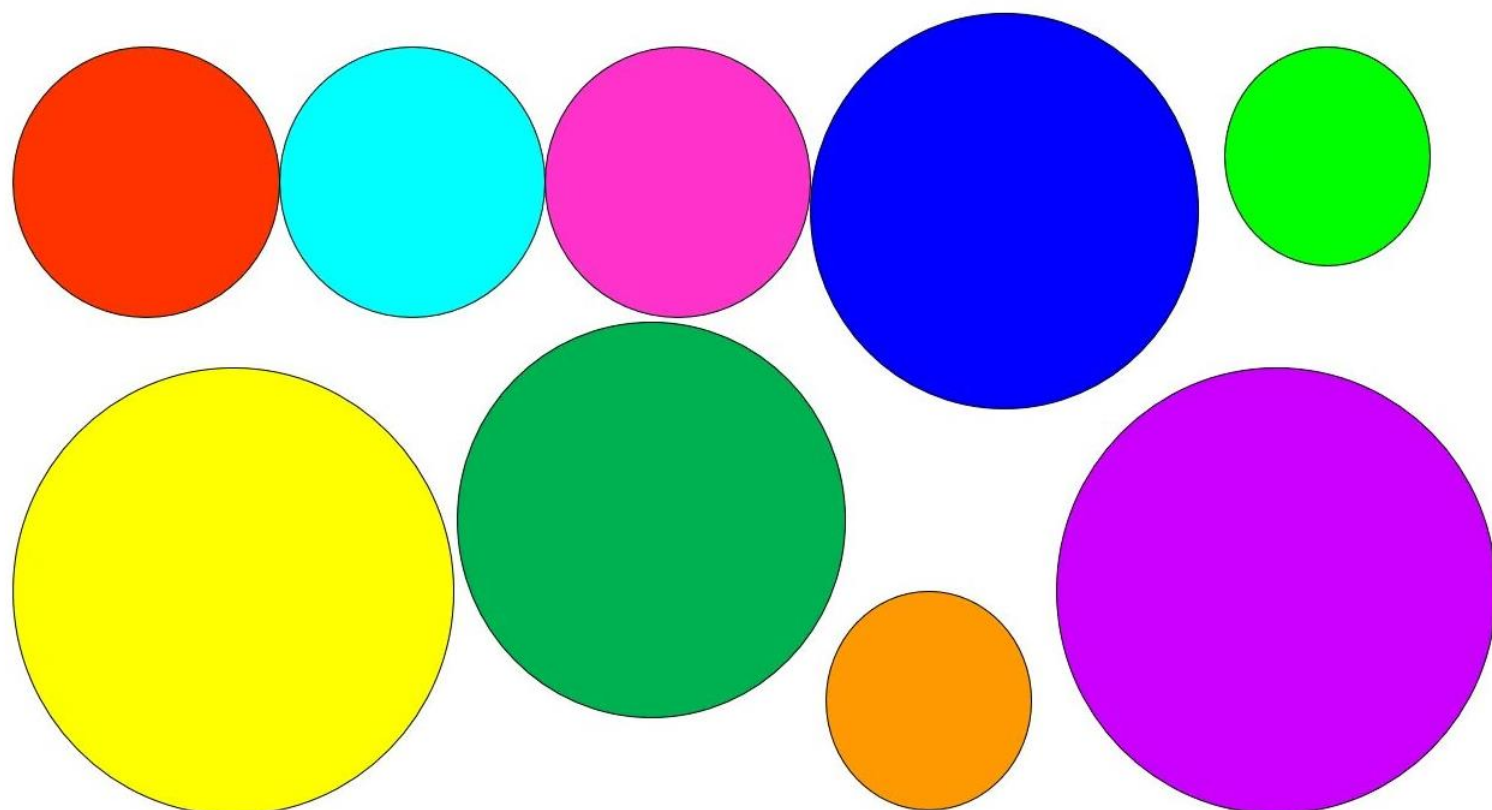


Прием «Синквейн»

1 строка – одно ключевое слово, определяющее содержание синквейна;

2 строка – два прилагательных, характеризующих ключевое слово;

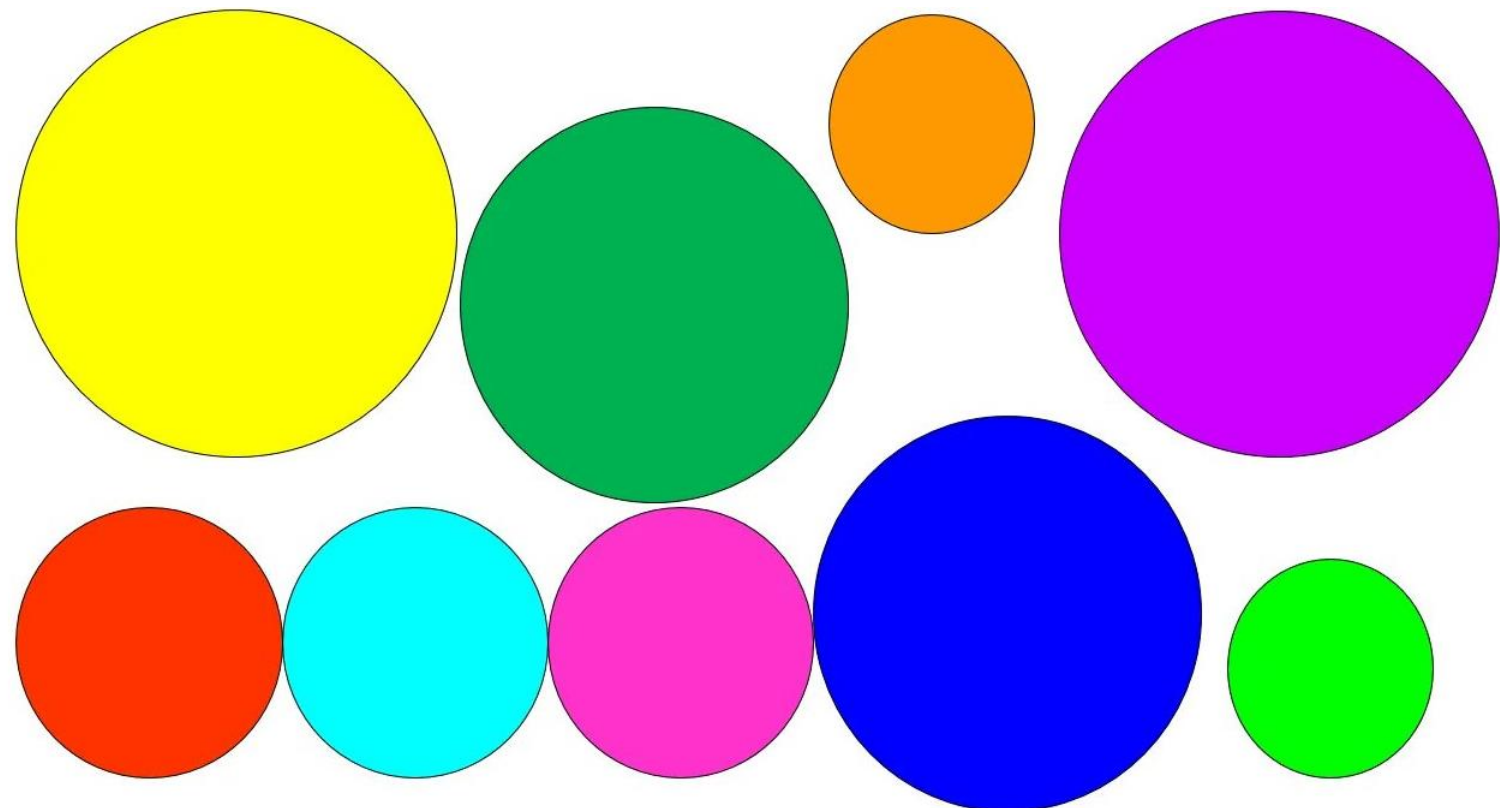
3 строка – три глагола, показывающие действия понятия;



Прием «Синквейн»

4 строка – короткое предложение, в котором отражено авторское отношение к понятию;

5 строка – резюме: одно слово, обычно существительное, через которое автор выражает свои чувства и ассоциации, связанные с понятием.





Прием «Синквейн»

Математика
Интересная, познавательная.
Учит, познает, вычисляет.
Это королева всех наук!
Логика.

Язык
Мягкий, великий.
Учит, развивает, изменяет.
Живёт с мудростью народа.
Люб.

Задача
Простая, составная.
Решать, придумывать, составлять.
Учиться решать на уроках.
Решение

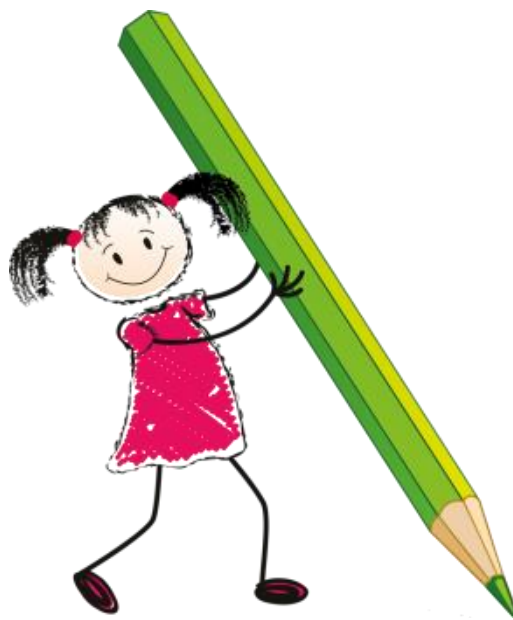
Существительное
Собственное, нарицательное.
Называем, склоняем, соглашаем.
Обозначаем назование предметов.
Перв.

Байкал
Глубокий, чистейший.
Пит, кормят, перекаает.
Самое чудесное в мире.
Озеро

Лицо
Возвращающий, невозвращающий.
Спрашивает, определяется, управляет.
В предложении является склоняющимся.
Действие.

Человек
Тряпкой, острым.
Измеряют, считают, находят.
Устремляется в разные фигуры.
Луч.

Особенности формирующего оценивания



Должно помогать ребенку учиться более эффективно и продуктивно.

Невозможно без обратной связи учитель — ученик.

Может быть балльным и словесным.

Проводится на основе совместно разработанных учителем и учениками критериев.

Сравнивает образовательные результаты ребенка с его же предыдущими образовательными результатами.

Невозможно без использования самооценки и взаимооценки учащимися работы





Механизм формирующего оценивания



Механизм формирующего оценивания

гимназия18.рф

- Основная информация ДО
- Дистанционные образовательные ресурсы МАОУ гимназии № 18
- Дополнительное образование
- Рекомендации для родителей на период ДО
- Государственные и муниципальные услуги в электронном виде.

неофициальный праздник, который отмечается любителями математики
14 марта в 1:59:26 в честь математической константы — числа пи.

муниципального образовательного учреждения Гимназия №18! ...

[Подробнее...](#)

ЗАДАЙТЕ ВОПРОС

БЕЗОПАСНОСТЬ

МЫ ЖИВЕМ НА УРАЛЕ

СПОРТИВНЫЙ КЛУБ

МУЛЬСТУДИЯ

ЛИТЕРАТУРНАЯ ТРОПА

Федеральная инновационная площадка

Региональная инновационная площадка

Региональная стажировочная площадка ИРО

МАТЕМАТИКА ЦАРИЦА НАУК!

Этот праздник придумал в 1987 году физик из Сан-Франциско Ларри Шоу, который заметил, что в американской системе записи дат, дата 14 марта — 3/14 — и время 1:59:26 совпадает с первыми разрядами числа $\pi = 3,1415926$

В гимназии прошел флешмоб «Я люблю математику». Он был организован по инициативе Института системно-деятельностной педагогики (научный руководитель Л.Г.Петerson, д.п.н.). Дети и взрослые выразили свое отношение к предмету. Обучающиеся 1в и классный руководитель Оксана Владимировна Зинатулина, 1ж и классный руководитель Назира Жагапаровна Башнина, 2б и классный руководитель Светлана Борисовна Никитина, 3в и классный руководитель Лариса Ниловна Моисеенкова, Антон Сачков и Людмила Викторовна Турышева сняли видео.

3в/Международный день числа «Пи»!

1в/Международный день числа «Пи»!

МУЗЕЙ
«ШКОЛА-ГОСПИТАЛЬ»
школы здоровья – детям

Сетевой Город. Образование

ЕГЭ
Официальный информационный портал Единого Государственного Экзамена

Министерство образования и молодежной политики Российской Федерации

Конфиденциальность · Условия использования

RU 16:2 16.03.

Механизм формирующего оценивания

maou гимназия 18 нижний тагил X I8 Региональная стажировочная п X +

← → C A Не защищено | гимназия18.рф/regionalnaya-stazhirovochnaya-ploshhadka

СЕРТИФИКАТ

настоящим подтверждается, что

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
гимназия № 18,
Муниципальное образование «Город Нижний Тагил»

является стажировочной площадкой
ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»

Ректор  С. Ю. Тренихина
2021

Директор МАОУ гимназии
№18 Игорь Евгеньевич
Юрлов



План работы стажировочной площадки

+ Фестиваль успешные практики воспитательной работы в СО

+ Стажировка 02.03.22

+ Стажировка 19.04.22

+ Совещание 20.05. 22
для заместителей директоров по ВР г. Нижний Тагил

+ 06.12.22 стажировка для классных руководителей

+ 13.12.22 Стажировка для заместителей директора по ВР

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ
КОРРУПЦИИ

Независимая оценка
качества

«Дорогие друзья! Мы рады приветствовать вас на сайте муниципального автономного образовательного учреждения Гимназия №18! ...

Подробнее...

БЕЗОПАСНОСТЬ

МЫ ЖИВЕМ НА УРАЛЕ

ЗАДАЙТЕ ВОПРОС

РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ

RU 13:23 09.02.2023

Конфиденциальность - Условия использования

Федеральные образовательные программы



Личностные результаты

Основы российской гражданской идентичности, ценностные установки и социально значимые качества личности.

Готовность обучающихся к саморазвитию, мотивация к познанию и обучению, активное участие в социально значимой деятельности.

Оценка

Наличие и характеристика мотива познания и учения

Наличие умений принимать и удерживать учебную задачу, планировать учебные действия

Способность осуществлять самоконтроль и самооценку.

Механизм формирующего оценивания



- наличие и характеристика мотива познания и учения;
- наличие умений принимать и удерживать учебную задачу, планировать учебные действия;
- способность осуществлять самоконтроль и самооценку.

Механизм формирующего оценивания



**Педагогическая оценка должна
побуждать ребенка быть лучше, она
должна помочь видеть его лучшие
качества**

В.А.Сухомлинский