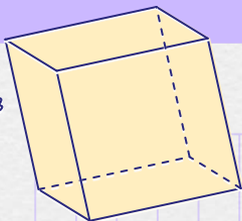


$$V = S^3$$



Внедрение технологии формирующего оценивания в начальной школе

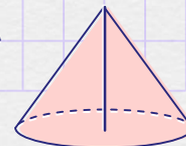
Курбатова Елена Владимировна

Учитель начальных классов

МБОУ «СОШ № 6 им. Н.П. Красильникова»

Атайский край, г. Бийск

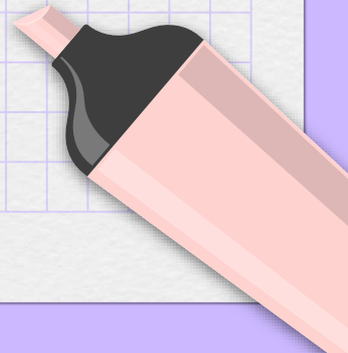
$$V = \frac{1}{3} S h$$





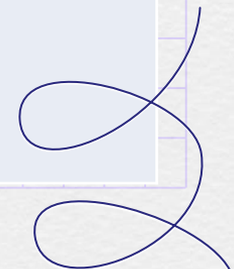
Образовательные стандарты НОО

- формирование основ умения учиться, способности к организации своей деятельности.
- умение принимать, сохранять цели и следовать им в учебной деятельности.
- умение планировать свою деятельность .
- умение осуществлять контроль и оценку деятельности.



Использование технологий ФО на разных этапах урока

Этап урока	Элементы формирующего оценивания, техники
ШАГ 1. Мотивация к учебной деятельности	<ul style="list-style-type: none">• «Входной билет»• Совместная разработка критериев оценивания выполняемых на уроке заданий
ШАГ 2. Актуализация знаний	<ul style="list-style-type: none">• Выявление индивидуальных затруднений• «Задание с подвохом»• «Поиск ошибки»



Использование технологий ФО на разных этапах урока

ШАГ 3. Создание проблемной ситуации

- Выявление проблемы
- Поиск пути решения проблемы
- Постановка цели урока

ШАГ 4. Открытие новых знаний.

- Формулировка учебных задач
- «Мини-исследование».
- Разработка порядка применения нового правила.

ШАГ 5. Применение новых знаний.

- Применение плана действий
- «Волшебная линейка»

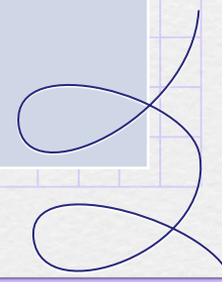
Использование технологий ФО на разных этапах урока

- **ШАГ 6.**
Самостоятельная работа

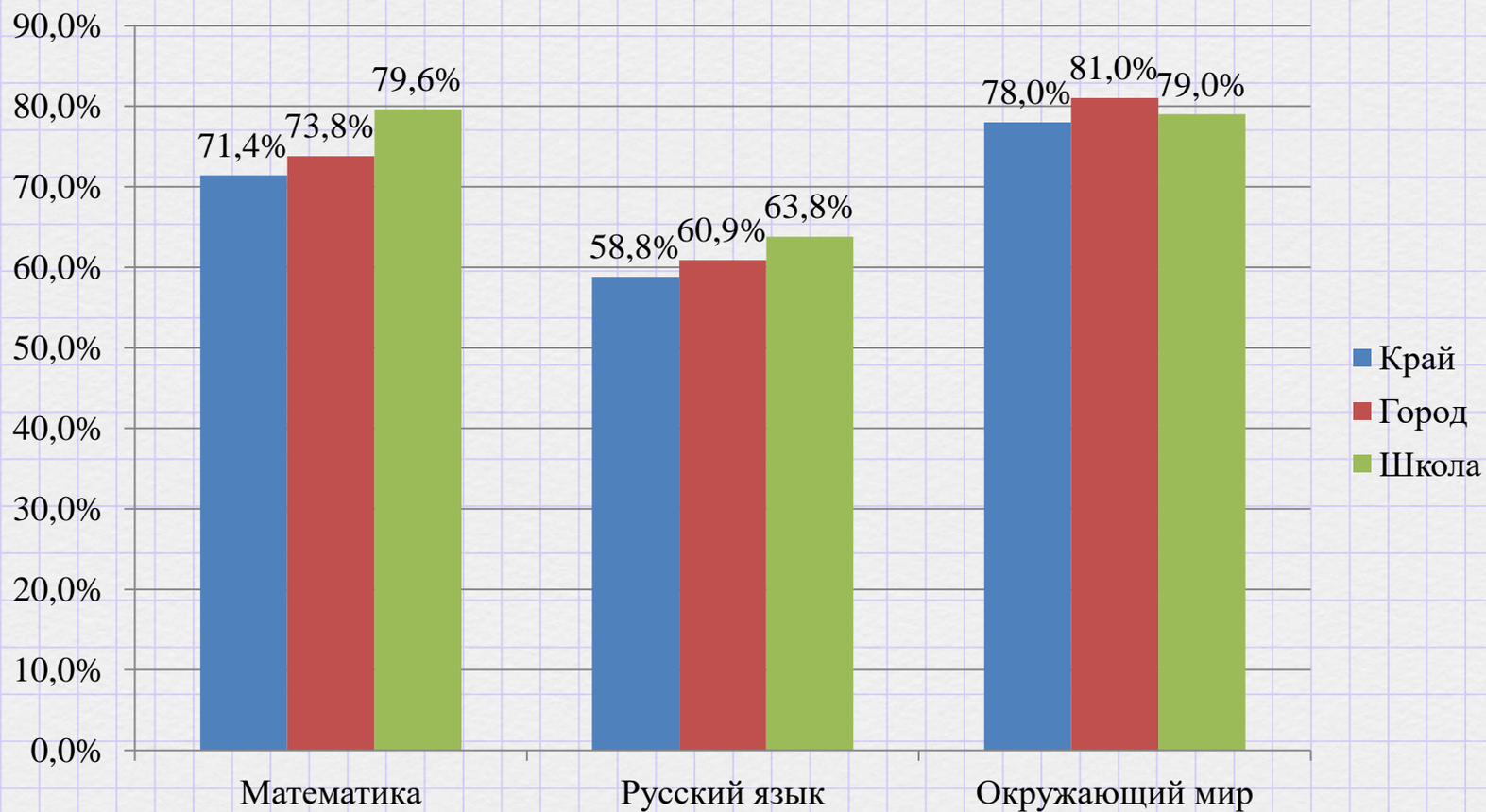
- Самопроверка по эталону
- «Саммари в одном предложении»

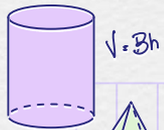
- **ШАГ 7. Рефлексия учебной деятельности**

- «Три-два-один»
- «Две звезды и одно пожелание»

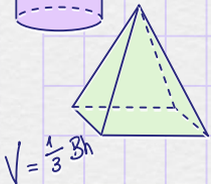


Успешность выполнения ВПР



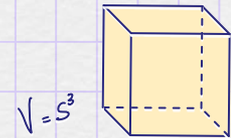


$$V = \pi r^2 h$$



$$V = \frac{1}{3} B h$$

Математика

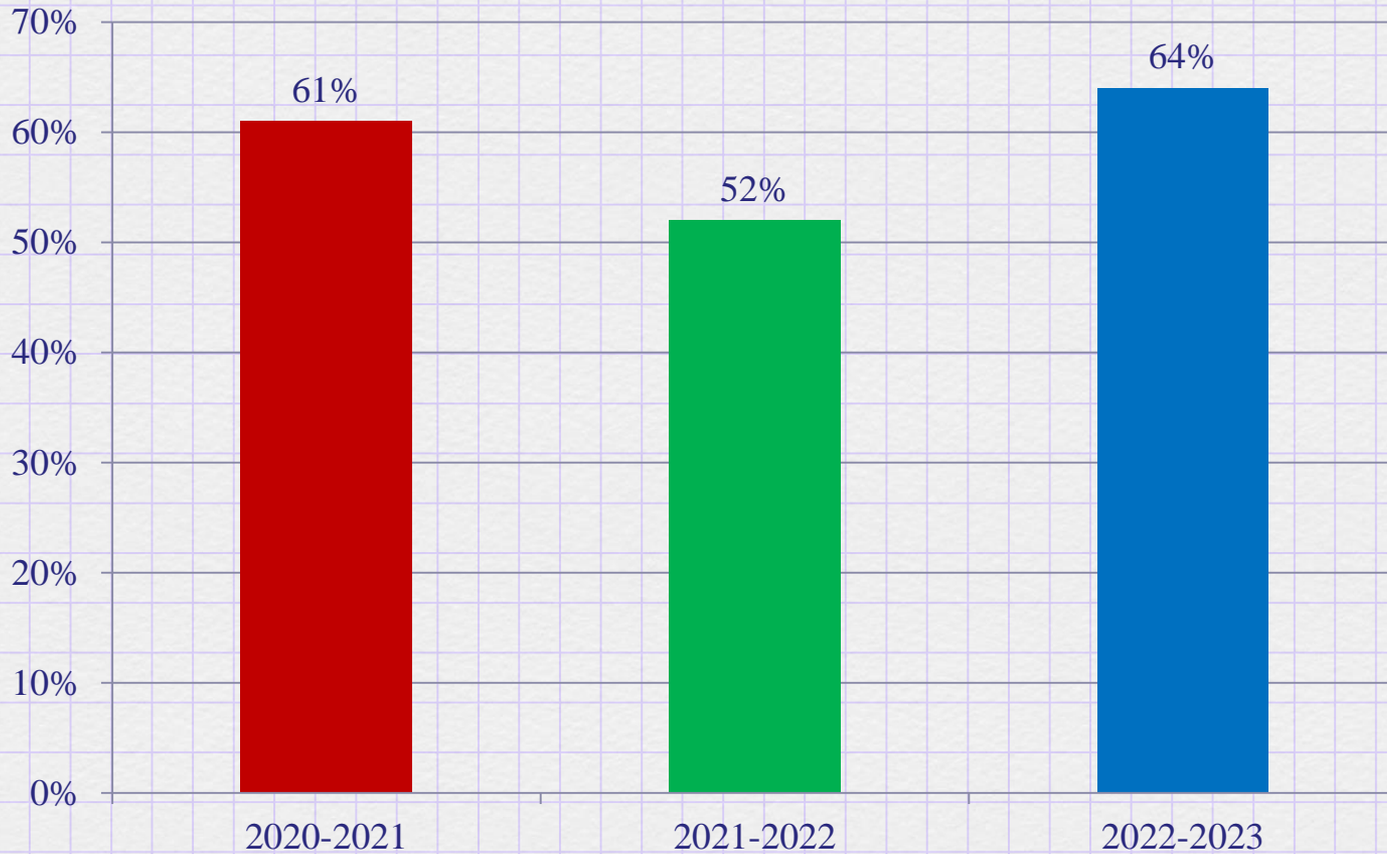


$$V = s^3$$





Русский язык



Окружающий мир

