

МБОУ «Остерская средняя школа»

Планируемые результаты начального общего образования

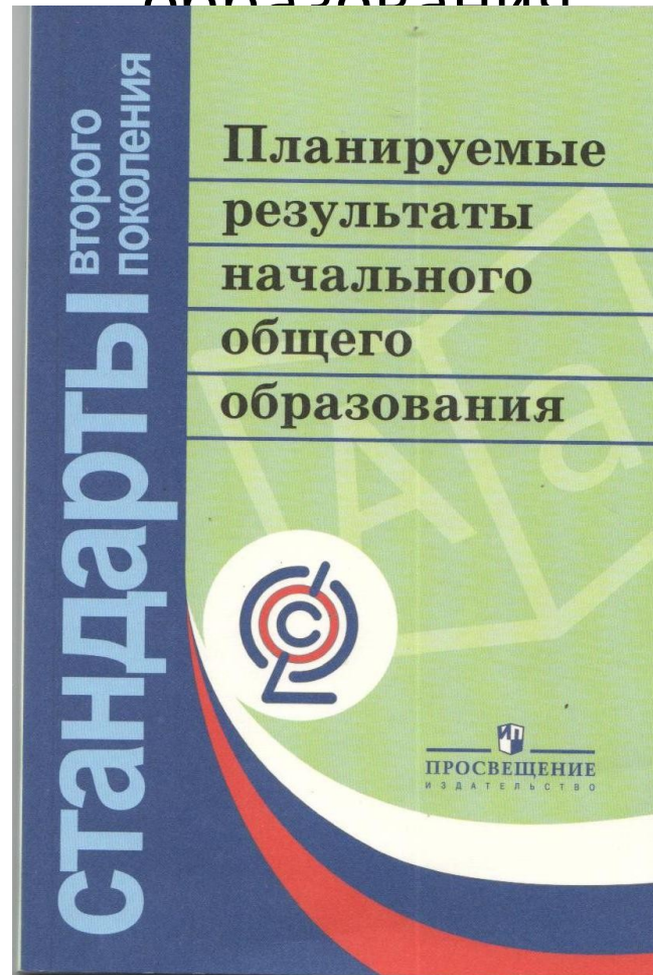
Выступление на ММО учителей
начальных классов.

Учитель Климова Ирина Васильевна

2014год

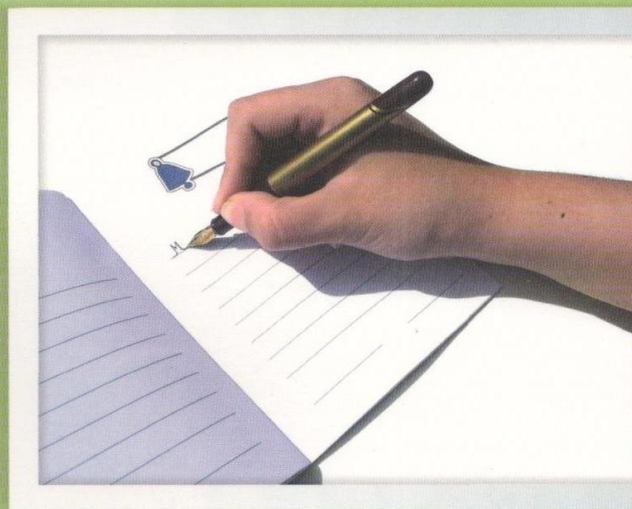
Планируемые результаты освоения предметных программ начального общего образования являются одним из важнейших механизмов реализации Требований к результатам освоения основных образовательных программ федерального государственного стандарта. Они представляют собой систему *обобщенных лично ориентированных целей образования*, допускающих дальнейшее уточнение и конкретизацию для определения и выявления всех элементов, подлежащих формированию и оценке.

Актуальность и необходимость разработки
планируемых результатов обусловлена
Концепцией федеральных государственных
образовательных стандартов общего
образования



**Итоговая
аттестация
выпускников
начальной школы**

*Комплексная
работа*




ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО



РАБОТАЕМ ПО НОВЫМ
СТАНДАРТАМ

Для итоговой оценки сформированности учебной компетентности учащихся 4 класса предлагается данное пособие, включающее два варианта комплексных работ. Здесь же представлены рекомендации для проведения работы.



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МАТЕМАТИКА

- ✓ АТТЕСТАЦИЯ ПО ВСЕМ ТЕМАМ
- ✓ К ЕГЭ ШАГ ЗА ШАГОМ
- ✓ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ
- ✓ СООТВЕТСТВИЕ ПРОГРАММЕ

4
КЛАСС



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

РУССКИЙ ЯЗЫК

- ✓ АТТЕСТАЦИЯ ПО ВСЕМ ТЕМАМ
- ✓ К ЕГЭ ШАГ ЗА ШАГОМ
- ✓ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ
- ✓ СООТВЕТСТВИЕ ПРОГРАММЕ

4
КЛАСС

Начальное
общее образование



Разработано в соответствии
с Федеральным государственным
образовательным стандартом
начального общего образования

ПОД РЕДАКЦИЕЙ Ф.Ф. ЛЫСЕНКО

ТЕСТЫ ЗА КУРС НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

РУССКИЙ ЯЗЫК
МАТЕМАТИКА
ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

$2 \cdot 7 =$

4 5
КЛАССЫ



Предлагаемое пособие включает тесты, разработанные с учетом требований ФГОС начального общего образования по трём основным школьным предметам «Математика», «Русский язык», «Окружающий мир». Каждый предметный блок представлен десятью вариантами. Варианты содержат задания трёх уровней сложности – базового, повышенного и высокого. Пособие предназначено для проведения промежуточной