

# Анализ программы «ПЕРСПЕКТИВА»

Выполнили: Друзяк. К., Лангас. К.,  
Малыхин. В., Федорова. А..

# Авторы:

**Азбука:** Климанова Л.Ф., Макеева С.Г.

**Русский язык:** Климанова Л.Ф., Макеева С.Г.

**Литературное чтение:** Климанова Л.Ф.,  
Горецкий В.Г.

**Английский:** Быкова Н.И., Дули Д.

**Математика:** Г.В.Дорофеев Т.Н. Миракова

**Информатика:** Рудченко Т.А., Семёнова А.Л.

**Музыка:** Критская Е.Д., Сергеева Г.П.

# Математика: Г.В.Дорофеев Т.Н.Миракова



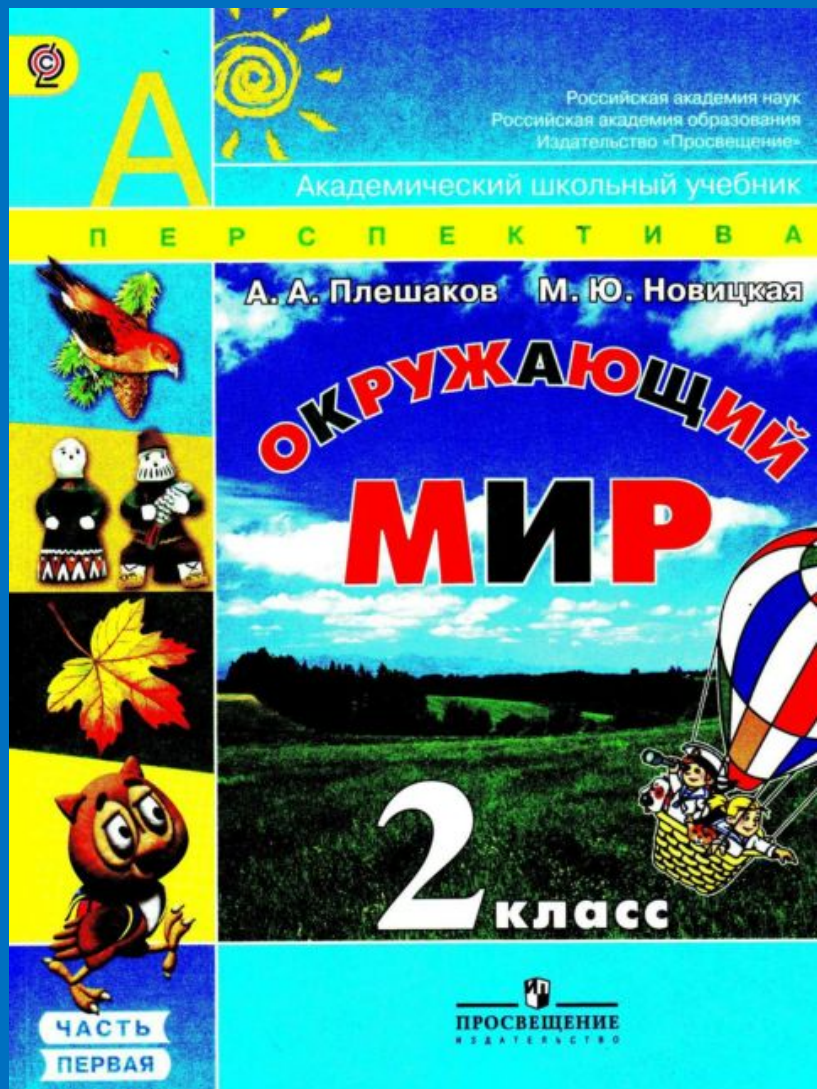
# Русский язык: Климанова Л.Ф., Макеева С.Г.



# Литературное чтение: Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г.



# Окружающий мир: Плешаков А.А., Новицкая М.Ю.



**Изобразительное искусство:** Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В.

**Технология:** Роговцева Н.И., Богданова

**Физическая культура:** Матвеев А.П.

**Основы мировых религиозных культур:** Беглов А.Л., Саплина Е.В.,

# История создания программы :

- 23 декабря 2009 г - Учебники комплекта включены Федеральные перечни учебников, на 2010/2011 учебный год .
- Ноябрь 2010 года - издательство получило экспертные заключения о том, что «Перспектива» обеспечивает достижение результатов освоения ООП НОО и полностью соответствует требованиям ФГОС НОО.
- 24 декабря 2010 года - утвержден Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2011/2012 учебный год .



# Идея (концепция):

УМК программы "Перспектива" создан на концептуальной основе, отражающей современные достижения в области психологии и педагогики, с сохранением тесной связи с лучшими традициями классического школьного образования России.

Программа "Перспектива" обеспечивает доступность знаний и качественное усвоение материала, всестороннее развитие личности МШ с учетом его возрастных особенностей, интересов и потребностей.

# Цели и задачи :

Всестороннее гармоничное развитие личности (духовно-нравственное, познавательное, эстетическое), реализуемое в процессе усвоения школьных предметных дисциплин.

- Общекультурное развитие
- Личностное развитие
- Познавательное развитие
- Формирование учебной деятельности
- Развитие коммуникативной компетентности

# Особенности:

Комплект УМК создавался параллельно с разработкой ФГОС НОО. В работе над УМК «Перспектива» принимают участие ученые РАО, РАН, методисты и педагоги.

Основополагающими принципами комплекта являются: гуманистический, историзма, коммуникативный и творческой активности.

Принципиальный подход позволяет организовать процесс обучения с одной стороны под цель, направленную на получение знаний в соответствии с требованиями ФГОС, с другой стороны как средство формирования УУД и личностных качеств, т.е. развитие и воспитание ребенка.

# УМК и ФГОС (состав учебников, ПТ):

УМК по каждому учебному предмету, как правило, включает в себя учебник, хрестоматию, тетрадь для самостоятельной работы, методическое пособие для учителя.

Концептуальные положения программы «Перспектива» соотнесены с требованиями ФГОС НОО, в основе которого лежит системно-деятельностный подход.

# Особенность построения учебника:

В учебниках УМК «Перспектива» задания, направленные на включение детей в деятельность, выстроены в систему.

В учебники включены задания для самостоятельной, парной и групповой работы, проектной деятельности, а также материалы, которые можно использовать во внеклассной и внешкольной работе.

В УМК используется единая система навигации, которая помогает работать с информацией, организовывать и структурировать учебный материал, планировать деятельность ученика на уроке, организовывать выполнение домашнего задания, формирует навык самостоятельной работы.

# Условные обозначения

## Условные обозначения:



— работаем  
самостоятельно



— работаем в паре  
или в группе



— узнаем подробнее



— сравниваем



— задание  
повышенной  
сложности



— «Странички  
Умного Совёнка»



— рабочая тетрадь



— атлас-определитель

# Понятия даются в форме вывода

## Сделаем вывод

Вселенная, или космос, — это весь необъятный мир. Вселенная состоит из небесных (космических) тел. К ним относятся звёзды, планеты, спутники планет. Солнце — ближайшая к Земле звезда. Земля — планета. Луна — спутник Земли.