



## Образовательная система деятельностного метода обучения Л.Г. Петерсон («Школа 2000...»)

Курс «Мир деятельности» под редакцией Л.Г. Петерсон ориентирован на формирование у учащихся начальной школы знаний об учебной деятельности и способах ее организации, качествах ученика и ценностях жизни, которые помогают ему успешно справляться с затруднениями.

Предлагаемый курс создает условия для открытия ребенком секретов своей успешной учебы, повышает мотивацию детей к самостоятельному и осознанному учению.



**Учимся учиться  
с удовольствием!**

- ▶ Интересно детям
- ▶ Удобно учителям
- ▶ Полезно родителям

**Программа курса прокладывает принципиально новый путь к формированию универсальных учебных действий и умения учиться, а также позволяет придать процессу целостность и системность, повысить качество образования в соответствии с новыми целями и задачами, поставленными Федеральным государственным стандартом на всех ступенях образования.**



### Людмила Георгиевна Петерсон

Доктор педагогических наук, профессор, директор Центра системно-деятельностной педагогики «Школа 2000...» АПК и ППРО, автор дидактической системы деятельностного метода обучения, автор непрерывного курса математики «Учусь учиться» для дошкольников, начальной и средней школы, лауреат Премии Президента РФ в области образования за 2002 год.

Программа «Мир деятельности» может использоваться в условиях реализации ФГОС как на уроках, так и во внеурочной деятельности совместно с авторским курсом математики «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон (Открытый УМК «Школа 2000...», УМК «Перспектива»).

Подробнее о курсе вы можете узнать из книги «Мир деятельности. Методические рекомендации», а также в Центре СДП «Школа 2000...» АПК и ППРО.

Тел.: 8 (495) 797-89-77, 452-22-33

Сайт: [www.sch2000.ru](http://www.sch2000.ru)

E-mail: [info@sch2000.ru](mailto:info@sch2000.ru)



## МИР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учусь учиться!



это формирование умения учиться на основе освоения универсальных учебных действий

**Курс, основанный на технологии деятельностного метода обучения Л.Г. Петерсон, помогает ученикам начальной школы:**

- учиться самостоятельно открывать, осваивать и применять новые знания и умения;
- не бояться трудностей в учебе и выполнять с усердием задания любой сложности;
- проводить самооценку знаний и умений, самостоятельно исправлять свои ошибки;
- развивать навыки слаженной работы в группах;
- развивать качества, помогающие в учебе: активность, доброжелательность, трудолюбие, честность, любознательность;
- учиться более увлеченно и результативно!

В комплекте для ученика:

- ▶ Учебное пособие с наклейками
- ▶ Разрезной материал
- ▶ Эталоны с папкой



В комплекте для учителя:

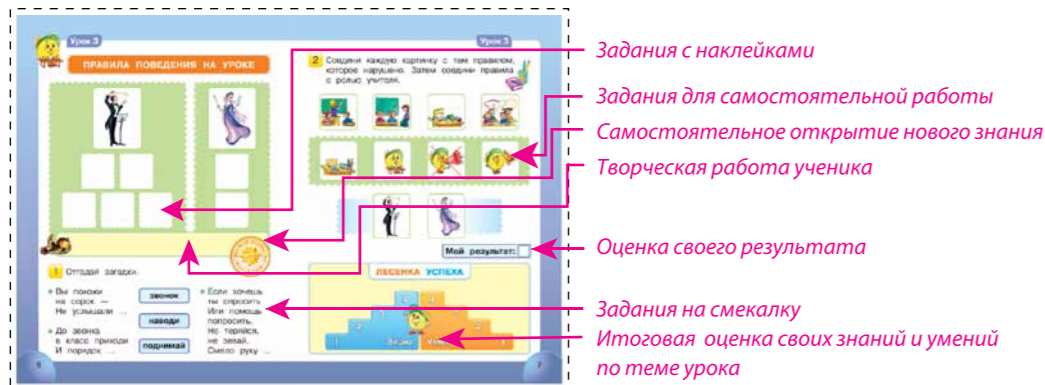
- ▶ Методические рекомендации
- ▶ Диск с презентациями и материалами для печати
- ▶ Демонстрационный материал
- ▶ Комплексная диагностика УУД



Курс рекомендован Ученым советом АПК и ППРО и Научно-методическим советом Центра системно-деятельностной педагогики «Школа 2000...» АПК и ППРО для использования в общеобразовательных учреждениях.

## КОМПЛЕКТ ДЛЯ УЧЕНИКА

### Учебное пособие



Учебное пособие формирует все виды универсальных учебных действий ФГОС (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных). Занятия составляют 4 непрерывные методические линии.

**Организационно-рефлексивная линия (является основной).** Учащиеся сами открывают знания об учебной деятельности (ее структуре, способах выполнения каждого шага) и учатся учиться.

**Коммуникативная линия.** Учащиеся самостоятельно строят основные правила общения на уроке, основанные на доброжелательности, понимании и уважении друг друга.

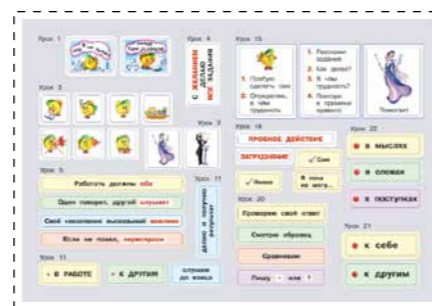
**Познавательная линия.** У учащихся формируется первичное представление о познавательных процессах. Например, внимание в учебной деятельности и его значение для получения хорошего результата, приемы развития своего внимания.

**Ценностная линия.** У учащихся формируются первичные представления о ценностях жизни и качествах личности, которые помогают ученику успешно учиться. Обсуждаются такие фундаментальные ценности, как жизнь, здоровье, семья и т.д.

### Наклейки

Наклейки являются элементом учебного пособия. С их помощью ученик фиксирует открытие нового знания каждого урока.

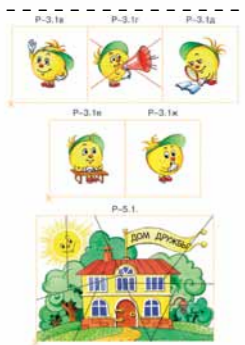
Работа с наклейками проводится с целью закрепления открытого на занятии знания.



### Разрезной материал

Разрезной материал представлен в отдельной книге для детей. Предлагается использовать его на уроке для организации открытия детьми нового надпредметного знания и его закрепления в индивидуальной и групповой работе.

Разрезной материал можно подготовить к работе заранее, чтобы на уроке дети могли пользоваться уже готовыми карточками.



### Эталоны «Мои открытия» и «Копилка моих достижений»

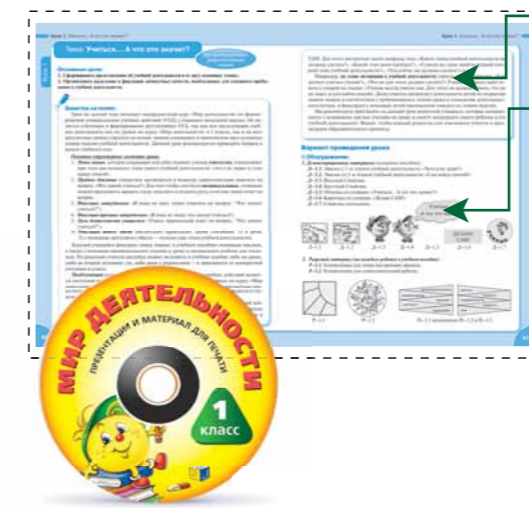
Эталоны представляют собой двусторонние карточки:

- на одной стороне находится сам эталон «Мои открытия» (открытие урока, его главный вывод, правило, способ действия и т.д.);
- на другой стороне — поле для самооценки «Копилка моих достижений», которую учащийся заполняет в течение недели. **Эталон** — это фиксация нового знания, он служит опорой для осознанного учения. **Копилка** — инструмент для самоконтроля.

После урока ученик вставляет новую карточку в специальный альбом и пользуется ею в течение всех уроков для обоснования своих суждений, а также при самооценке своей работы.



### Методические рекомендации с CD



**Заметки на полях** — основные структурные элементы урока, пояснения, необходимые учителю при подготовке к уроку.

**Оборудование** — перечень всех необходимых материалов для организации самостоятельной учебной деятельности учащихся с наглядными примерами.

В методическом пособии описана система работы по надпредметному курсу «Мир деятельности» для каждого класса, разработанному в рамках образовательной системы деятельностного метода обучения Л.Г. Петерсон («Школа 2000...»). Приведены варианты сценариев каждого урока курса.

К сценариям разработаны демонстрационные материалы, CD с методическими материалами и презентациями к каждому уроку.

Данный курс содержит комплексную систему диагностики сформированности УУД.

## КОМПЛЕКТ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

### Демонстрационный материал

Демонстрационный материал содержит увеличенные таблицы, схемы, эталоны и самые необходимые иллюстрации к урокам по курсу. Возможно использование его на уроках по разным учебным предметам.

