

Начальное общее образование

Внеурочная деятельность

Пособия издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний» для:









ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Курс «Мир деятельности» под редакцией Л. Г. Петерсон: формирование умения учиться





Вы можете заказать учебную и учебно-методическую литературу напрямую в издательстве на основании договора поставки (государственного или муниципального контракта), обратившись к директорам по региональному развитию

Ibz.ru/about/zak-reg.php

- Коммерческим организациям → Коммерческий департамент издательства: sales@blbz.ru; тел.: +7 (495) 181-53-44, доб. 271
- Частным лицам → Приобрести литературу издательства можно в книжных магазинах вашего региона. При затруднениях, связанных с приобретением продукции, обращайтесь в Коммерческий департамент издательства sales@blbz.ru; тел.: +7 (495) 181–53–44, доб. 271



Курс «Мир деятельности» под редакцией Л.Г. Петерсон: формирование умения учиться



Примерная рабочая программа:



- Надпредметный учебный курс «Мир деятельности» создан в рамках открытой образовательной системы деятельностного метода Л. Г. Петерсон. Данный курс позволяет придать процессу формирования универсальных учебных действий и умению учиться целостность и системность, повысить качество образования в соответствии с целями и задачами ФГОС НОО.
- Курс предполагает реализацию дидактической системы и технологии. деятельностного метода Л.Г. Петерсон на уроках по разным предметам.

В основе Стандарта лежит системно-деятельностный подход, который предполагает ориентацию на результаты образования как системообразующий компонент Стандарта, где развитие личности обучающегося на основе становления универсальных учебных действий, познания и освоения мира составляет цель и основной результат образования.

> Из Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования

- В составе УМК для каждого класса:
- 1) примерная рабочая программа;
- 2) методическое пособие;
- 3) учебное пособие с наклейками;
- 4) разрезной материал к учебному пособию;
- 5) демонстрационный материал для класса.



Методическое

















Методическое пособие для 2 класса







Методическое пособие для 4 класса













Проектная и исследовательская деятельность

В целях обеспечения реализации основной образовательной программы начального общего образования в организации, осуществляющей образовательную деятельность, для участников образовательных отношений должны создаваться условия, обеспечивающие возможность работы с одарёнными детьми, организации интеллектуальных и творческих соревнований, научнотехнического творчества и проектно-исследовательской деятельности.

> Из Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования

Дневники проектов. 1 – 4 классы



Н. В. Матвеева – автор одной из самых популярных линий учебников по информатике для начальной школы; Г. И. Долгова – учитель начальных классов

Примерная рабочая программа:



Дневник проекта – это путеводитель по проекту, который направляет, но не ограничивает свободу выбора, действий и творчества. Специальные методические инструменты (шкала настроения, шкала этапов, шкала самостоятельности, светофор внимания и другие) помогают ребёнку осознать себя и свой путь от цели до результата.





















Готовятся к изданию дневники проекта для 2, 3, 4 классов

Робототехника. 2 – 4 классы под ред. Л. Л. Босовой – автора самых популярных в России учебников по информатике



Инженерно-техническая подготовка учеников

Примерная рабочая программа:











Робототехнический набор LEGO WeDo 2.0









Дневники наблюдений. 1 – 4 классы



Автор – С. В. Курчина – учитель, автор пособий по географии

Каждое пособие

которая поможет:

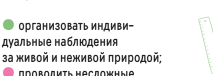
ФГОС начального общего образования предусматривает проведение наблюдений за сезонными изменениями в природе, исследований природных объектов и явлений. Дневники наблюдений универсальны и подходят к использованию при работе с любым УМК «Окружающий мир».

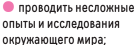




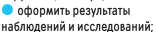








содержит систему заданий,

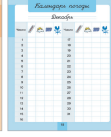


организовать проектную деятельность по предмету «Окружающий мир».













Лаборатории БИНОМа. 1 – 4 классы



Пособия обеспечивают комплексное развитие кругозора,

универсальных навыков общения и решения задач творческого и учебного характера.





Развитие нестандартного мышления, умения решать бытовые задачи средствами математики; фундамент для уроков алгебры и геометрии; подготовка к олимпиадам.





Авторы – преподаватели московских педагогических

вузов, действующие учителя начальных классов

Расширение знаний учеников по окружающему миру по траектории «от семьи до космоса».





Развитие умения полно и образно выражать свои мысли и связывать их с задачей общения; развитие навыков каллиграфии; развитие умения писать.





Сочетание заданий по технологии, изобразительному искусству, музыке; развитие умения рисовать.