Новинки методических пособий 2015-2016

для учителей начальных



Технологическая карта урока как инструмент достижения планируемых результатов в начальной



Составитель

Елена Галанжина

Издательство: Планета, 2015

год

школе.

Методическое пособие поможет учителю начальной школы найти ответы на вопросы: что такое технологическая карта урока, каковы современные требования к ней и почему ФГОС называет технологическую карту урока инструментом.
В книге даны разработки уроков по разным

В книге даны разработки уроков по разным предметам и приведены примеры технологических карт для уроков разных типов: урока открытия новых знаний, урока освоения нового способа действия, урока общеметодологической направленности и других. Также есть образец тематической технологической карты. Методическое пособие дополнено электронным приложением(СD-диск) с мультимедийными презентациями для каждого урока. Презентации выполнены в программе PowerPoint 2003.

Итоговые комплексные работы. 1 класс. Методическое пособие и тетрадь для уч-ся ФГОС



Авторы: <u>Людмила-Пономерёва</u> Елена Карышева

Редактор: Елена Галанжина

Издательство: Планета, 2015 год

ДЛЯ УМК: «Школа России», «Школа 2100», «Планета знаний», «Перспективная начальная школа», «Начальная школа XXIвека», «Гармония», «Система развивающего обучения Л.В. Занкова». В книге представлены методические рекомендации для учителей начальной школы по организации и проведению итоговых комплексных работ в 1 классе начальной школы: спецификация комплексной работы, план комплексной работы, рекомендации по проверке и оценке комплексной работы, инструкция по проверке и оценке заданий комплексной работы.

Для школьников издательство выпустило тетрадь («Итоговые комплексные работы. 1 класс»).

Итоговые комплексные работы. 2 класс. Методическое пособие и тетрадь для обучающихся ФГОС



ДЛЯ УМК: «Школа России», «Школа 2100», «Планета знаний», «Перспективная начальная школа», «Начальная школа XXIвека», «Гармония», «Система развивающего обучения Л.В. Занкова». В книге представлены методические рекомендации для учителей начальной школы по организации и проведению итоговых комплексных работ во 2 классе начальной школы: спецификация комплексной работы, план комплексной работы, рекомендации по проверке и оценке комплексной работы, инструкция по проверке и оценке заданий комплексной работы.

Для школьников издательство выпустило тетрадь («Итоговые

Итоговые комплексные работы. 3 класс. Методическое пособие и тетрадь для обучающихся ФГОС



Автор:

Мария Буряк

Редактор: <u>Елена Галанжина</u> Издательство: Планета, 2015

год

В книге представлены методические рекомендации для учителей начальной школы по организации и проведению итоговых комплексных работ в 3 классе начальной школы: спецификация комплексной работы, план комплексной работы, рекомендации по проверке и оценке комплексной работы, инструкция по проверке и оценке заданий комплексной работы. Для школьников издательство выпустило тетрадь ("Итоговые комплексные работы. 3 класс. Тетрадь-тренажер для школьников").

Итоговые комплексные работы. 4 класс. Методическое пособие и тетрадь для

обучающихся ФГОС



Автор:

<u>Светлана Маричева</u>
Редактор: <u>Елена Галанжина</u>

Издательство: Планета, 2015 год

Для УМК: "Школа России", "Школа 2100", "Планета знаний", "Перспективная начальная школа", "Начальная школа XXI века", "Гармония", "Система развивающего обучения Л.В. Занкова". В книге представлены методические рекомендации для учителей начальной школы по организации и проведению итоговых комплексных работ в 4 классе начальной школы: спецификация комплексной работы, план комплексной работы, рекомендации по проверке и оценке комплексной работы, инструкция по проверке и оценке заданий комплексной работы.

Для школьников издательство выпустило тетрадь ("Итоговые комплексные работы. 3 класс. Тетрадьтренажер для школьников").

Подготовка к итоговой комплексной работе. 4 класс. Русский язык, чтение, работа с информацией. **Тетрадь для обучающихся**



Автор-составитель: Светлана Маричева

Редактор: <u>Елена Галанжина</u>аданий.

Издательство: Планета, 2015 год

ДЛЯ УМК: «Школа России», «Школа 2100», «Планета знаний», «Перспективная начальная школа», «Начальная школа XXIвека», «Гармония», «Система развивающего обучения Л.В. Занкова».

Тетрадь содержит задания по русскому языку для обучающихся 4 класса начальной школы. Назначение тетради – подготовить выпускников начальной школы к написанию итоговой комплексной работы на основе единого текста, а также оценить уровень достижения предметных ДМФУФИРЕЛЕМОТЕННЯТИВНА методическим пособием, в котором для каждой работы даны: спецификация, план, рекомендации по проверке и оценке, инструкция по проверке и оценке

Уроки математики с применением информационных технологий. 1- 4 класс. Методическое пособие с электронным приложением



Издательство: Планета, 2015 год

В сборнике представлены уроки математики, разработанные в соответствии с требованиями стандарта второго поколения. Авторы сборника на примере конкретных тем показывают основные этапы конструирования урока в соответствии с требованиями ФГОС НОО. Даны цели урока, предметные и метапредметные (регулятивные, познавательные, коммуникативные) результаты, приведены различные формы организации деятельности обучающихся на уроке. Книга дополнена электронным приложением (CD-диск), на котором представлены мультимедийные презентации, сопровождающие каждый урок.

Математика с увлечением. 1,3,4 класс.

ФГОС. Тетрадь для обучающихся

презентации



содержит практические задания для обучающихся 3- 4 классов по интегрированному курсу «Математика в окружающем мире. Все задания в тетради составлены с учетом стандарта второго поколения и направлены на формирование у школьников универсальных учебных действий, основ логического мышления и коммуникативной компетентности. Материал занятий изложен в увлекательной форме, что будет способствовать развитию у школьников интереса к предметам «Математика» и «Окружающий мир», активизации познавательной деятельности, повышению **Дояивациалобучеерад**ь дополнена метод. пособием, которое содержит рабочую программу курса (с календарно-тематическим планированием), разработки занятий, CD-диск, где представлены интерактивные

Тетрадь «Математика с увлечением»

Читательский дневник. 1-4 класс. ФГОС





Автор:

<u>Людмила Пономарёва</u>

Юлия Понятовская

Мария Буряк

Светлана Шейкина

Редактор:

Елена Галанжина

Издательство: Планета, 2016 год

Для УМК: «Школа России», «Школа 2100», «Планета знаний», «Перспективная начальная школа», «Начальная школа XXI века», «Гармония», «Система развивающего обучения Л.В. Занкова».

Читательский дневник содержит задания, которые направлены на формирование читательской компетентности у обучающихся начальной школы. Назначение дневника – сформировать у школьников навыки работы с текстами художественных произведений. В ходе такой работы у учащихся развивается речевое внимание к языковой стороне текста, внимание к деталям, умение анализировать лингвистическое, стилистическое и художественное своеобразие текста.