

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета, курса

«Окружающий мир»1-4 классы

Рабочая программа учебного предмета «Окружающий мир»1-4 классы составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования; примерной основной образовательной программы начального общего образования; авторской программы «Окружающий мир» (Автор :А.А.Плешаков) для 1-4 класса. Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов «Школа России» по Окружающему миру для 1-4 класса , выпускаемой издательством «Просвещение».

Целями изучения предмета «Окружающий мир» в начальной школе являются:

- формирование целостной картины мира и осознание места в нём человека на основе единства рационально-научного познания и эмоционально-ценностного осмысления ребёнком личного опыта общения с людьми и природой;
- духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина России в условиях культурного и конфессионального многообразия российского общества.

Изучение предмета способствует решению следующих задач:

- 1) формирование уважительного отношения к семье, населённому пункту, региону, в котором проживают дети, к России, её природе и культуре, истории и современной жизни;
- 2) осознание ребёнком ценности, целостности и многообразия окружающего мира, своего места в нём;
- 3) формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- 4) формирование психологической культуры и компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме.

На изучение курса «Окружающий мир» в каждом классе начальной школы отводится 2ч в неделю.

Программа рассчитана на 270ч:

- 1 класс —66ч (33 учебные недели),
- 2, 3 и 4 классы — по 68ч (34 учебные недели).

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Титульный лист
2. Пояснительная записка
3. Содержание учебного предмета
4. Планируемые образовательные результаты

5. Тематическое планирование

6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

7. Приложение: КИМЫ