

Аннотация к рабочей программе по математике 2 класс.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС НОО к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования и с учётом Примерной основной образовательной программы НОО, программы начального общего образования УМК «Школа России», авторской программы М. И. Моро, М. А. Бантова «Математика».

Она рассчитана на 136 часов, 4 часа в неделю.

Рабочая программа включает в себя:

- планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные);
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Данная программа предлагает изучение на базовом уровне.

Аннотация к рабочей программе по русскому языку 2 класс.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС НОО к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования и с учётом Примерной основной образовательной программы НОО, программы начального общего образования УМК «Школа России», авторской программы Канакина В.П., Горецкий В.П., Дементьев В.П., Стефаненко М.Н., Бойкина М.В. «Русский язык».

Она рассчитана на 170 часов, 5 часа в неделю.

Рабочая программа включает в себя:

- планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные);
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Данная программа предлагает изучение на базовом уровне.

Аннотация к рабочей программе по литературному чтению 2 класс.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС НОО к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования и с учётом Примерной основной образовательной программы НОО, программы начального общего образования УМК «Школа России», авторской программы Л. Ф. Климановой, В. Г. Горецкого, М. В. Головановой «Литературное чтение».

Она рассчитана на 102 часов, 3 часа в неделю.

Рабочая программа включает в себя:

- планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные);
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Данная программа предлагает изучение на базовом уровне.

Аннотация к рабочей программе по окружающему миру 2 класс.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС НОО к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования и с учётом Примерной основной образовательной программы НОО, программы начального общего образования УМК «Школа России», авторской программы А.А. Плешакова «Окружающий мир».

Она рассчитана на 68 часов, 2 часа в неделю.

Рабочая программа включает в себя:

- планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные);
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Данная программа предлагает изучение на базовом уровне.

Аннотация к рабочей программе по русскому родному языку

2 класс.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС НОО к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования и с учётом Примерной основной образовательной программы НОО, программы начального общего образования УМК «Школа России», авторской программы О.М. Александрова, Л.А. Вербицкая, С.И. Богданов, Е.И. Казакова, М.И. Кузнецова, Л.В. Петленко, В.Ю. Романова, Л.А. Рябина, О.В. Соколова «Русский родной язык».

Она рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю.

Рабочая программа включает в себя:

- планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные);
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Данная программа предлагает изучение на базовом уровне.

Аннотация к рабочей программе по технологии 2 класс.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС НОО к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования и с учётом Примерной основной образовательной программы НОО, программы начального общего образования УМК «Школа России», авторской программы Е.А. Лутцева «Технология».

Она рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю.

Рабочая программа включает в себя:

- планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные);
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Данная программа предлагает изучение на базовом уровне.

Аннотация к рабочей программе по изобразительному искусству

2 класс.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС НОО к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования и с учётом Примерной основной образовательной программы НОО, программы начального общего образования УМК «Школа России», авторской программы Б. М. Неменского «Изобразительное искусство».

Она рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю.

Рабочая программа включает в себя:

- планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные);
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Данная программа предлагает изучение на базовом уровне.

Аннотация к рабочей программе по музыке 2 класс.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС НОО к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования и с учётом Примерной основной образовательной программы НОО, программы начального общего образования УМК «Школа России», авторской программы Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина «Музыка».

Она рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю.

Рабочая программа включает в себя:

- планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные);
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Данная программа предлагает изучение на базовом уровне.