

1 класс

Русский язык

Рабочие программы разработаны на основе программы «Русский язык», являющейся составной частью УМК «Планета знаний». При работе по программам используются пособия издательства «Астрель»:

- В. А. Илюхина. Прописи № 1, № 2, № 3, № 4 к «Букварю» Т. М. Андриановой.
- Т. М. Андрианова, В. А. Илюхина. Обучение в 1 классе по «Букварю» и «Прописям».
- Т. М. Андрианова, В. А. Илюхина. Русский язык. 1 класс. Учебник (с электронным приложением).
- Т. М. Андрианова, В. А. Илюхина. Русский язык. 1 класс. Рабочие тетради № 1, № 2.
- Т. М. Андрианова, В. А. Илюхина. Обучение в 1 классе по учебнику «Русский язык».

Программа соответствует требованиям ФГОС НОО.

Литературное чтение

Рабочие программы разработаны на основе программы «Литературное чтение», являющейся составной частью УМК «Планета знаний». При работе по программам используются пособия издательства «Астрель»:

- Т. М. Андрианова. Букварь (с электронным приложением).
- Т. М. Андрианова. Рабочая тетрадь к «Букварю».
- Т. М. Андрианова. Спутник Букваря для читающих детей.
- Т. М. Андрианова, В. А. Илюхина. Русский язык. 1 класс. Учебник (с электронным приложением).
- Э. Э. Кац. Литературное чтение. 1 класс. Учебник. (с электронным приложением)

Программа соответствует требованиям ФГОС НОО. Содержание и построение курса определяются возрастными особенностями младших школьников, уровнем развития их эмоционально-чувственной сферы, их личным жизненным опытом, необходимостью создать условия для формирования у них навыка чтения и умения «погружаться» в мир художественного произведения.

Математика

Рабочие программы разработаны на основе программы «Математика», являющейся составной частью УМК «Планета знаний». Начальное обучение математике закладывает основы для формирования приёмов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, они усваивают определённые обобщённые знания и способы действий. Универсальные математические способы познания, способствуют целостному восприятию мира, позволяют выстраивать модели его отдельных процессов и явлений, а также являются основой формирования универсальных учебных действий. Универсальные учебные действия обеспечивают усвоение предметных знаний и интеллектуальное развитие учащихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий. Программа ориентирована на формирование умений использовать полученные знания для самостоятельного поиска новых знаний, для решения задач, возникающих в процессе различных видов деятельности, в том числе и в ходе изучения других школьных дисциплин.

В УМК «Планета знаний» по предмету «Математика» входят:

- Учебник. В 2 ч. Математика. 1 класс. М.И.Башмаков, М.Г.Нефедова- М., АСТ, Астрель
- Электронный учебник. В 2 ч. Математика. 1 класс. М.И.Башмаков, М.Г.Нефедова- М., АСТ, Астрель
- Рабочие тетради № 1, 2. Математика. 1 класс. М.И.Башмаков, М.Г.Нефедова- М., АСТ, Астрель

Программа соответствует требованиям ФГОС НОО

Окружающий мир

Рабочие программы составлена на основе «Программы курса «Окружающий мир» 1-4 классы», авторы-составители И. В. Потапов, Г. Г. Ивченкова, Е. В. Саплина, А. И. Саплин (УМК «Планета знаний»). Учебник снабжен электронным приложением. Особое значение предмета «Окружающий мир» заключается в формировании у детей целостного и системного представления о мире и месте человека в нём. Это и определяет его цель — формирование знаний о природе, человеке и обществе,

осознание характера взаимодействий между ними и, на этой основе, воспитание правильного отношения к окружающему миру.

Технология

Рабочие программы разработаны на основе программы О. В. Узоровой «Технология 1 класс», являющейся составной частью УМК «Планета знаний». При работе по программам используется учебник «Технология» (авторы Узорова О.В., Нефедова Е.А., издательство «Астрель»). Программа соответствует требованиям ФГОС НОО, рассчитана на 33 учебных часа. В программе 1 класса выделено семь структурных линий – семь разделов, реализующих концентрический и поэтапный принципы обучения, основанных на материале, с которым ведётся работа, инструментах, при помощи которых она ведётся и видов воздействия на эти материалы. Таким образом, формируются разделы, заявленные в учебнике как волшебные страны: работа с пластилином (Пластилиновая страна), работа с бумагой без помощи ножниц (Бумажная страна), работа с природными материалами (Кладовая природы), работа с бумагой при помощи ножниц страна (Волшебных ножниц), работа с текстильными материалами (город Ткачей), работа с бумагой в технике оригами (страна Оригами) и работа с различными материалами с применением изученных технологий (страна Фантазия).

Изобразительное искусство

Рабочие программы разработаны на основе программы Н. М. Сокольниковой «Изобразительное искусство», являющейся составной частью УМК «Планета знаний». При работе по программам используется учебник «Изобразительное искусство» (автор Сокольникова Н. М., издательство «Астрель»). Программа соответствует требованиям ФГОС НОО, рассчитана на 33 учебных часа. Содержание программы направлено на реализацию приоритетных направлений художественного образования: приобщение к искусству как духовному опыту поколений, овладение способами художественной деятельности, развитие творческой одарённости ребёнка.

Музыка

Рабочие программы разработаны на основе программы Т. И. Баклановой «Музыка», являющейся составной частью УМК «Планета знаний». При работе по программам используется учебник «Музыка» (автор Бакланова Т. И., издательство «Астрель»). Программа соответствует требованиям ФГОС НОО, рассчитана на 33 учебных часа. Главная цель программы — формирование и развитие музыкальной культуры учащихся как одного из компонентов общей культуры личности.

Физическая культура

Рабочие программы разработаны на основе программы Ляха В.И. «Физическая культура». При работе по программам используется учебник «Физическая культура» (автор В. И. Лях, издательство «Просвещение»). Предметом обучения физической культуре в начальной школе является двигательная деятельность человека с общеразвивающей направленностью. В процессе овладения этой деятельностью укрепляется здоровье, совершенствуются физические качества, осваиваются определенные двигательные действия, активно развиваются мышление, творчество и самостоятельность.