

Аннотация к рабочим программам для 4 класса УМК «Начальная школа Школа России»

«Русский язык»

Рабочая программа по русскому языку разработана на основе Концепции стандарта второго поколения, требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы начального общего образования, фундаментального ядра содержания общего образования, примерной программы по русскому языку и авторской программы В. П. Канакиной «Русский язык 1-4 классы.» (Сборник программ к комплекту учебников «Начальная школа Школа России». – 3 – е изд., дораб. и доп. – М.: Просвещение, 2015.) с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, задачи формирования у младших школьников умения учиться. Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Программа рассчитана на **136 часов (4 часа в неделю)**.

Программа обеспечена следующим **методическим комплектом** УМК "Начальная школа Школа России":

1. Канакина В. П., Горецкий В. Г. Русский язык: учебник для 4 кл. в 2 частях – М.: Просвещение, 2015. Канакина В. П., Рабочие тетради. 4 кл. – М.: Просвещение, 2015.
2. Канакина В. П. Русский язык. Тетрадь учебных достижений. – М.: Просвещение, 2015.
3. Электронное приложение к учебнику «Русский язык», 4 класс, авт. Канакина В. П., Горецкий В. Г.

Форма итоговой аттестации обучающихся – контрольная работа.

«Математика»

Рабочая программа по математике разработана на основе Концепции стандарта второго поколения, требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы начального общего образования, фундаментального ядра содержания общего образования, примерной программы по математике и авторской программы М. И. Моро, Ю. М. Колягина, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой «Математика 1-4 классы» (Сборник программ к комплекту учебников «Начальная школа Школа России». – 3 – е изд., дораб. и доп. – М.: Просвещение, 2014.) с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, задачи формирования у младших школьников умения учиться. Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Программа рассчитана на **136 часов (4 часа в неделю)**

1. Программа обеспечена следующим **методическим комплектом** УМК «Начальная школа Школа России»:
2. М. И. Моро, Ю. М. Колягина, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой Математика: учебник для 4 кл. в 2 частях – Просвещение, 2014.
3. Волкова С. И.. Рабочие тетради «Математика» 4 кл. № 1, 2 – М.: Просвещение, 2014.
4. Моро М. И., Волкова С. И. Для тех, кто любит математику. 4 класс – М.: Просвещение, 2014.
5. Электронное приложение к учебнику «Математика», 4 класс, авт. Моро М. И.

Форма итоговой аттестации обучающихся – контрольная работа.

«Литературное чтение»

Рабочая программа по литературному чтению разработана на основе Концепции стандарта второго поколения, требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы начального общего образования, фундаментального ядра содержания общего образования, примерной программы по литературному чтению и авторской программы по литературному чтению (Л. Ф. Климановой, В. Г. Горецкого, М. В. Головановой,) Просвещение, 2015 г. УМК «Начальная школа Школа России» с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, задачи формирования у младших школьников умения учиться. Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Программа рассчитана на **136 часов (4 часа в неделю)**

Программа обеспечена следующим **методическим комплектом** УМК "Начальная школа Школа России":

1. Л. Ф. Климановой, В. Г. Горещкого, М. В. Головановой, М. И. Литературное чтение: 4 класс, в 2 ч. Ч. 1, 2. – 3-е изд., перераб.– М.: Просвещение, 2015;
2. Бойкина М. В., Виноградская Л. А. Рабочие тетради №1,2. 4 класс для учащихся общеобразовательных учреждений. – 3-е изд., доп. – М.: Просвещение, 2015.
3. Аудиоприложение к учебнику «Литературное чтение», 4 класс, авт. Климанова Л. Ф., Горещкий В. Г., Голованова М. В.

Форма итоговой аттестации обучающихся – тестовые задания.

«Окружающий мир»

Рабочая программа по курсу «Окружающий мир» разработана на основе Концепции стандарта второго поколения, требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы начального общего образования, фундаментального ядра содержания общего образования, примерной программы по окружающему миру и авторской программ «Окружающий мир. 1 – 4 классы» Плешаков А.А. (Сборник программ к комплекту учебников УМК «Начальная школа Школа России». – 3 – е изд., дораб. и доп. – М.: Просвещение, 2014.) с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, задачи формирования у младших школьников умения учиться. Программа направлена на достижение планируемых результатов, реализацию программы формирования универсальных учебных действий.

Программа соответствует государственным образовательным стандартам начального общего образования и базисному учебному плану общеобразовательных учреждений России по образовательной области «Окружающий мир».

Программа рассчитана на **68 часов (2 часа в неделю)**.

Программа обеспечена следующим **методическим комплектом** УМК «Школа России»:

1. Плешаков А.А. Окружающий мир: учебник для 4 кл. в 2 частях – М.: Просвещение, 2014. Плешаков
2. А.А. Рабочая тетрадь 4 класс.-М.: Просвещение, 2014.

Форма итоговой аттестации обучающихся – тестовые задания.

«Технология»

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 4 класса разработана на основе авторской программы Технология Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуева - (Начальная школа Школа России).

Содержание и последовательность тем рабочей программы соответствует авторской программе.

Программа рассчитана на **34 часа (1 час в неделю)**.

Программа обеспечена следующим **учебно-методическим комплектом** УМК «Школа России»:

1. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология: 4 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2015
2. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Методическое пособие для учителя. 4 класс. – М.: Просвещение, 2015

«Искусство» («Изобразительное искусство»)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, примерной программы по изобразительному искусству и авторской программы Б.М. Неменского «Изобразительное искусство»

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения и развития учащихся средством учебного предмета в соответствии с целями изучения искусства, которые определены стандартом.

Программа рассчитана на **34 часа (1 час в неделю)**.

Программа обеспечена следующим **учебно-методическим комплектом** УМК «Школа России»:

1. Неменская Л. А. / Под редакцией Неменского Б. М. Учебник Изобразительное искусство. Каждый народ - художник. 4 класс М.Просвещение, 2015.
2. Неменская Л. А. / Под редакцией Неменского Б. М. Изобразительное искусство. Твоя мастерская. Рабочая тетрадь. 4 класс Просвещение, 2015.