Аннотация к рабочим программам по УМК «Школа России» (3 класс)

Русский язык

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по русскому языку для 3 класса УМК «Школа России» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (2009); Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России; планируемых результатов начального образования.
- Приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие ФГОС НОО».
- Приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241 и от 26 ноября 2010 г. № 1241, от 31.12.2015 №1576 «О внесении изменений в ФГОС НОО, утвержденного приказом Министерства от 6 октября 2009 года № 373».
- Учебного плана Филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ на 2020/2021 учебный год и Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов педагогов МАОУ Сорокинской СОШ №3
- Примерной авторской программы Горецкий В.Г., Канакина В.П., «Русский язык» (УМК «Школа России»)

Согласно учебному плану Филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ на изучение предмета «Русский язык» в 3 классе выделяется 170 ч. (5 ч. – в неделю, 34 учебные недели).

Для реализации программного содержания курса русского языка используются следующие учебники: Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык: 3 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч. Часть 1. – М.: Просвещение, 2019.

Для реализации национальной цели «Цифровая трансформация» и участия в региональном проекте «Цифровая образовательная среда» используются следующие цифровые образовательные платформы:

- Учи.py (основная) https://uchi.ru/, «ЯндексУчебник» https://education.yandex.ru/, MКласс» https://www.yaklass.ru/, «Российская электронная школа», Издательство «Просвещение», https://resh.edu.ru/, Детская онлайн-библиотека

Содержание учебного предмета направлено на формирование функциональной грамотности и коммуникативной компетентности, основ умения учиться и способности к организации своей деятельности.

Систематический курс русского языка представлен в программе следующими содержательными линиями:

- система языка: лексика, фонетика и орфоэпия, графика, состав слова, грамматика;
- орфография и пунктуация;
- развитие речи.

Литературное чтение

Рабочая программа по литературному чтению для 3 класса УМК «Школа России» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (2009); Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России; планируемых результатов начального образования.
- Приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие $\Phi \Gamma OC$ HOO».
- Приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241 и от 26 ноября 2010 г. № 1241, от 31.12.2015 №1576 «О внесении изменений в ФГОС НОО, утвержденного приказом Министерства от 6 октября 2009 года № 373».
- Учебного плана Филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ на 2020/2021 учебный год и Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов педагогов МАОУ Сорокинской СОШ №3
- Примерной программы начального общего образования по литературному чтению для общеобразовательных учреждений с русским языком обучения и программы общеобразовательных учреждений авторов Л.Ф. Климановой, В.Г. Горецкого, М.В. Головановой «Литературное чтение. 1 4 классы». (образовательная программа «Школа России»).

Согласно учебному плану Филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ на изучение предмета «Литературное чтение» в 3 классе выделяется 136 ч. (4 ч. – в неделю, 34 учебные недели).

Для реализации программного содержания курса литературное чтение используются следующие учебники:

Литературное чтение. Учебник. 3 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова, Л. А. Виноградская) – М.: Просвещение, 2019.

Для реализации национальной цели «Цифровая трансформация» и участия в региональном проекте «Цифровая образовательная среда» используются следующие цифровые образовательные платформы:

- Учи.py (основная) https://uchi.ru/, «ЯндексУчебник» https://www.yaklass.ru/, «Российская электронная школа», Издательство «Просвещение», https://resh.edu.ru/, Детская онлайн-библиотека.

Содержание учебного предмета направлено на формирование общеучебных навыков чтения и умений работать с текстом, и способствует общему развитию ребенка, его духовно-нравственному и эстетическому воспитанию.

Систематический курс литературного чтения представлен в программе следующими содержательными линиями:

- круг детского чтения
- виды речевой и читательской деятельности
- опыт творческой деятельности

Математика

Рабочая программа по математике для 3 класса УМК «Школа России» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (2009); Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России; планируемых результатов начального образования.
- Приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие $\Phi \Gamma OC$ HOO».
- Приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241 и от 26 ноября 2010 г. № 1241, от 31.12.2015 №1576 «О внесении изменений в ФГОС НОО, утвержденного приказом Министерства от 6 октября 2009 года № 373».
- Учебного плана Филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ на 2020/2021 учебный год и Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов педагогов МАОУ Сорокинской СОШ №3
- Примерной авторской программы Моро М.И., Бантовой М.А., Бельтюковой Г.В., Волковой С.И., Степановой С.В. «Математика» (образовательная программа «Школа России»); программы курса информатики и ИКТ для 2 4 классов средней общеобразовательной школы Н.К. Нателаури.

Согласно учебному плану Филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ на изучение предмета «Математика» в 3 классе выделяется 136 ч. (4 ч. – в неделю, 34 учебные недели).

Для реализации программного содержания курса математика используются следующие учебники:

Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник: 3 класс: В 2 ч. М. «Просвещение», 2019.

Для реализации национальной цели «Цифровая трансформация» и участия в региональном проекте «Цифровая образовательная среда» используются следующие цифровые образовательные платформы:

- Учи.py (основная) https://uchi.ru/, «ЯндексУчебник» https://www.yaklass.ru/, «Российская электронная школа», Издательство «Просвещение», https://resh.edu.ru/, Детская онлайн-библиотека.

Содержание учебного предмета направлено на формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основ логического мышления, пространственного воображения, математической речи и аргументации, способности различать обоснованные суждения.

Математика представлена в программе следующими содержательными линиями:

- числа и величины
- арифметические действия
- текстовые задачи
- пространственные отношения. Геометрические фигуры

- геометрические величины
- работа с информацией.

Окружающий мир

Рабочая программа по окружающему миру для 3 класса УМК «Школа России» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (2009); Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России; планируемых результатов начального образования.
- Приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие *ФГОС* НОО».
- Приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241 и от 26 ноября 2010 г. № 1241, от 31.12.2015 №1576 «О внесении изменений в ФГОС НОО, утвержденного приказом Министерства от 6 октября 2009 года № 373».
- Учебного плана Филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ на 2020/2021 учебный год и Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов педагогов МАОУ Сорокинской СОШ №3
- Примерной авторской программы А.А. Плешакова «Окружающий мир. 1-4 классы» (УМК «Школа России», 2010).

Согласно учебному плану Филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ на изучение предмета «Окружающий мир» в 3 классе выделяется 68 ч. (2 ч. – в неделю, 34 учебные недели)

Для реализации программного содержания курса окружающий мир используются следующие учебники:

Плешакова А.А. Окружающий мир: Учебник:3 класс: В 2 ч. М. «Просвещение», 2019.

Для реализации национальной цели «Цифровая трансформация» и участия в региональном проекте «Цифровая образовательная среда» используются следующие цифровые образовательные платформы:

- Учи.py (основная) https://uchi.ru/, «ЯндексУчебник» https://www.yaklass.ru/, «Российская электронная школа», Издательство «Просвещение», https://resh.edu.ru/, Детская онлайн-библиотека.

Содержание учебного предмета направлено на формирование целостной картины мира и сознание места в нем человека на основе единства рационально-научного познания и эмоционально-ценностного осмысления ребенком личного опыта общения с людьми и природой, духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина России в условиях культурного и конфессионального многообразия российского общества.

Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

- человек и природа
- человек и общество
- правила безопасной жизни

Музыка

Рабочая программа по музыке для 3 класса УМК «Школа России» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (2009); Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России; планируемых результатов начального образования.
- Приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие $\Phi \Gamma OC$ НОО».
- Приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241 и от 26 ноября 2010 г. № 1241, от 31.12.2015 №1576 «О внесении изменений в ФГОС НОО, утвержденного приказом Министерства от 6 октября 2009 года № 373».
- Учебного плана Филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ на 2020/2021 учебный год и Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов педагогов МАОУ Сорокинской СОШ №3
- Примерной авторской программы Е.Д. Критской, Г. П. Сергеевой, Т. С. Шмагиной. «Музыка» (образовательная программа «Школа России»)

Согласно учебному плану Филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ на изучение предмета «Музыка» в 3 классе выделяется 34 ч. (1 ч. – в неделю, 34 учебные недели).

Для реализации программного содержания курса музыки используются следующие учебники: Учебник: «Музыка» 3 класс (авторы Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С.) М.: «Просвещение» 2019 г.

Для реализации национальной цели «Цифровая трансформация» и участия в региональном проекте «Цифровая образовательная среда» используются следующие цифровые образовательные платформы:

- Учи.py (основная) https://uchi.ru/, «ЯндексУчебник» https://www.yaklass.ru/, «Российская электронная школа», Издательство «Просвещение», https://resh.edu.ru/, Детская онлайн-библиотека, http://x-minus.org/theme/42 - коллекций минусов по разным разделам.

Содержание программы базируется на художественно-образном, нравственно-эстетическом постижении младшими школьниками основных пластов мирового музыкального искусства: фольклора, музыки религиозной традиции, произведений композиторов-классиков (золотой фонд), современной академической и популярной музыки.

Рабочая учебная программа включает в себя планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, тематическое планирование.

Изобразительное искусство

Рабочая программа по изобразительному искусству для 3 класса УМК «Школа России» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (2009); Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России; планируемых результатов начального образования
- Приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие $\Phi \Gamma OC$ HOO».
- Приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241 и от 26 ноября 2010 г. № 1241, от 31.12.2015 №1576 «О внесении изменений в ФГОС НОО, утвержденного приказом Министерства от 6 октября 2009 года № 373».
- Учебного плана Филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ на 2020/2021 учебный год и Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов педагогов МАОУ Сорокинской СОШ №3
- авторской программы Неменского Б.М. «Изобразительное искусство. 1-4 классы» (УМК «Школа России»).

Согласно учебному плану Филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ на изучение предмета «Изобразительное искусство» в 3 классе выделяется 34 ч. (1 ч. – в неделю, 34 учебные недели).

Для реализации программного содержания курса изобразительное искусство используются следующие учебники:

Н.А. Горяева и др. Изобразительное искусство. Искусство вокруг нас:
Учебник для 3 класса начальной школы./ Под редакцией Б.М.
Неменского. – М.: Просвещение, 2019 г.

Для реализации национальной цели «Цифровая трансформация» и участия в региональном проекте «Цифровая образовательная среда» используются следующие цифровые образовательные платформы:

- Учи.ру (основная) https://uchi.ru/,
 - http://www.visaginart.narod.ru/ Галерея произведений изобразительного искусства, сгруппированных по эпохам и стилям,
 - http://www.smallbay.ru/ Галерея шедевров живописи, скульптуры, архитектуры, мифология,
 - http://www.museum.ru/gmii/ Государственный музей изобразительных искусств им. А.С. Пушкина

Основная цель программы — формирование художественной культуры учащихся как неотъемлемой части культуры духовной, которая достигается через формирование художественного мышления, развитие наблюдательности и фантазии, способности к самостоятельной художественно-творческой деятельности.

Программа включает все основные разделы в соответствии с требованиями стандарта к программам отдельных учебных предметов.

Главный смысловой стержень курса — связь искусства с жизнью человека. Программой предусматривается широкое привлечение жизненного опыта детей, примеров из окружающей действительности.

Технология

Рабочая программа по технологии для 3 класса УМК «Школа России» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (2009); Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России; планируемых результатов начального образования
- Приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие ФГОС НОО».
- Приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241 и от 26 ноября 2010 г. № 1241, от 31.12.2015 №1576 «О внесении изменений в ФГОС НОО, утвержденного приказом Министерства от 6 октября 2009 года № 373».
- Учебного плана Филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ на 2020/2021 учебный год и Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов педагогов МАОУ Сорокинской СОШ №3
- авторской программы по технологии Е.А. Лутцевой и Т.П. Зуевой «Технология. 1-4 классы», / М.: Просвещение, 2017 (образовательная программа «Школа России»)

Согласно учебному плану Филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ на изучение предмета «Технология» в 3 классе выделяется 34 ч. (1 ч. – в неделю, 34 учебные недели).

Для реализации программного содержания курса технология используется следующий учебник:

Лутцева Е.А., Зуева Т. П. Технология 3 класс М., Просвещение, 2019 г.

Для реализации национальной цели «Цифровая трансформация» и участия в региональном проекте «Цифровая образовательная среда» используются следующие цифровые образовательные платформы: http://resh.edu.ru/ Российская электронная школа, - http://www.smallbay.ru/ Галерея шедевров живописи, скульптуры, архитектуры, мифология.

Содержание предмета направлено на формирование картины мира с технологической напрвленностью, конструкторско-технологических знаний и умений.

Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

- общекультурные и общетрудовые компетенции
- технология ручной обработки материалов
- элементы графической грамоты
- конструирование и моделирование

Рабочая учебная программа включает в себя планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, тематическое планирование.

Физическая культура

Рабочая программа по физической культуре для 3 класса УМК «Школа России» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (2009); Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России; планируемых результатов начального образования
- Приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие ФГОС НОО».
- Приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241 и от 26 ноября 2010 г. № 1241, от 31.12.2015 №1576 «О внесении изменений в ФГОС НОО, утвержденного приказом Министерства от 6 октября 2009 года № 373».
- Учебного плана Филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ на 2020/2021 учебный год и Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов педагогов МАОУ Сорокинской СОШ №3
- Примерной авторской программы «Физическая культура» В.И. Ляха, А.А. Зданевича. М, «Просвещение», 2011 год, (образовательная программа «Школа России»)

Согласно учебному плану Филиала МАОУ Сорокинской СОШ №3 Ворсихинской СОШ на изучение предмета «Физическая культура» в 3 классе выделяется 102 ч. (3 ч. – в неделю, 34 учебные недели).

Для реализации программного содержания курса физической культуры используются следующие учебники:

В.И. Лях Физическая культура: Учебник: 1-4 классы: В 2 ч. М. «Просвещение», 2014.

Для реализации национальной цели «Цифровая трансформация» и участия в региональном проекте «Цифровая образовательная среда» используются следующие цифровые образовательные платформы: Сайт "Я иду на урок физкультуры" http://spo.1september.ru/urok/, Сайт «ФизкультУра» http://www.fizkult-ura.ru/.

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 определённые двигательные действия, активно развиваются мышление, творчество и самостоятельность.

Учитывая эти особенности, **целью** программы по физической культуре является формирование у учащихся основ здорового образа жизни, развитие творческой самостоятельности посредством освоения двигательной деятельности. Реализация данной задачи связана с решением следующих образовательных задач:

- укрепление здоровья школьников посредством развития физических качеств и повышения функциональных возможностей жизнеобеспечивающих систем организма;
- совершенствование жизненно важных навыков и умений посредством обучения подвижным играм, физическим упражнениям и техническим действиям из базовых видов спорта;

- формирование общих представлений о физической культуре, её значении в жизни человека, роли в укреплении здоровья, физическом развитии и физической подготовленности;
- развитие интереса к самостоятельным занятиям физическими упражнениями, подвижным играм, формам активного отдыха и досуга;
- обучение простейшим способам контроля за физической нагрузкой, отдельными показателями физического развития и физической подготовленности.

Структура и содержание учебного предмета задаются в программе в конструкции двигательной деятельности с выделением соответствующих учебных разделов: «Знания о физической культуре», «Способы двигательной деятельности», и «Физическое совершенствование».

Рабочая учебная программа включает в себя планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, тематическое планирование.