**Русский язык. 3 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» для 3 класса составлена в соответствии с федеральным компонентом Государственного образовательного стандарта начального общего образования на основе примерной программы начального образования по русскому языку и программы Канакина В.П., Л.М., Горецкого В.Г. (Русский язык. Школа России. Концепция и программы для нач. кл. в 2ч. Ч1/ [М.А. Бантова, С.И. Волкова и др.].– 2-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2011). Сборник программ по учебным предметам. М.:«Просвещение», 2011 год.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов русского языка с учетом межпредметных и внутри предметных связей, логики представления учебного материала, возрастных особенностей учащихся

Цель рабочей программы – конкретизация содержания образовательного стандарта с учетом межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей младших школьников, ознакомление обучающихся с лексико-грамматическими разрядами слов, словообразованием, нормами литературного произношения, орфографией, синтаксическим строем родного языка. В программе заложен механизм усвоения системы грамматических понятий, принципы письма, типичные правила правописания, ознакомления с особенностями двух форм языка устной и письменной. Этому способствует хорошо распределенная во времени, оптимально насыщенная система упражнений.

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом и авторской

программой по русскому языку рабочая программа рассчитана на 170 учебных часов из расчета 5 учебных часов в неделю. На проведение контрольных диктантов — 4 часов, контрольных работ – 4 часа, словарных диктантов – 4, тестирований 2 часа.

Для реализации программы используется учебно-методический комплект:

 В.П.Канакин Русский язык: учеб. Для 3 кл. нач. шк.: в 2 ч. / В.П.Канакин, В.Г.Горецкий– М.: Просвещение, 2013.

 «Рабочая тетрадь №1 и №2» к учебнику «Русский язык» построена в

соответствии с авторской программой по русскому языку В.П.Канакин, В.Г.Горецкий,2012 г

 Русский язык. 3 класс/ Сост. В.В. Никифорова.-5-е изд.. перераб.-М.:ВАКО, 2013( Контрольно- измерительный материал)

 В.П. Канакин, В.Г.Горецкий Русский язык в начальной школе. 3 класс: кн. Для учителя / В.П. Канакин, В.Г.Горецкий. – М.: Просвещение, 2013

**Автор рабочей программы: Лотышева Н.Д.**

**Литературное чтение. 3 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Литературное чтение» для 3 класса разработана в соответствии с федеральным компонентом Государственного образовательного стандарта начального общего образования на основе примерной программы начального общего образования по литературному чтению и программы Климановой Л.Ф., Горецкого В.Г., Голованова М.В. (Литературное чтение. Школа России. Концепция и программы для нач. кл. в 2ч.Ч1/[М.А. Бантова, С.И. Волкова и др.]. – 2-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2011.). Сборник программ по учебным предметам. М.:«Просвещение», 2011 год.

Изучение литературного чтения направлено на достижение следующих целей:

• развитие художественно-творческих и познавательных способностей, эмоциональной отзывчивости при чтении художественных произведений, формирование эстетического отношения к искусству слова; совершенствование всех видов речевой деятельности, умений вести диалог, выразительно читать и рассказывать, импровизировать;

• овладение осознанным, правильным, беглым и выразительным чтением как базовым умением в системе образования младших школьников; формирование читательского кругозора и приобретение опыта самостоятельной читательской деятельности;

• воспитание эстетического отношения к искусству слова, интереса к чтению и книге, потребности в общении с миром художественной литературы; обогащение нравственного опыта младших школьников, формирование представлений о добре и зле, справедливости и честности, развитие нравственных чувств, уважения к культуре народов многонациональной России. Активно влиять на личность читателя, его чувства, сознание, волю.

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом и авторской

программой по литературному чтению рабочая программа рассчитана на 136 часов, 4 часа в неделю. В течении года возможно изменение количества часов на изучение тем программы в связи с совпадением уроков расписания с праздничными днями, сроками изменения каникул и другими особенностями функционирования образовательного учреждения.

Планируется: контрольные работы - 8

Для реализации программы используется учебно-методический комплект:

 Климанова Л. Ф., Горецкий В. Г., Голованова М. В. Литературное чтение. Учебник для 3 класса начальной школы, часть 1и 2. М.: «Просвещение», 2013

 «Рабочая тетрадь» к учебнику «Литературное чтение» построена в соответствии с авторской программой по русскому языку В.П.Канакин, В.Г.Горецкий, 2013 г

 Литературное чтение. 3 класс/ Сост. С.В.Кутявина.-4-е изд.. перераб.-М.:ВАКО, 2012 ( Контрольно- измерительный материал)

 Климанова, Л. Ф. Уроки литературного чтения: метод. Пособия к учебнику «Литературное чтение 3 класс» / Л. Ф. Климанова.

**Автор рабочей программы: Лотышева Н.Д.**

**Математика. 3 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 4 класса составлена в соответствии с федеральным компонентом Государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе примерной программы начального общего образования и авторской программы МороМ. И. и др. (Школа России. Концепция и программы для нач.кл.Ш67в 2ч.Ч1/[М.А. Бантова, С.И. Волкова и др.]. – 2-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2011.). Сборник программ по учебным предметам. М.:«Просвещение», 2011 год.

Изучение курса математики направлено на достижение следующих целей:

– развитие образного и логического мышления, воображения; формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач, продолжения образования;

– освоение основ математических знаний, формирование первоначальных представлений о математике;

– воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

В соответствии с базисным учебным планом и авторской программой по математике рабочая программа рассчитана на 136 часов, 4 часа в неделю. В течении года возможно изменение количества часов на изучение тем программы в связи с совпадением уроков расписания с праздничными днями, сроками изменения каникул и другими особенностями функционирования образовательного учреждения.

Для реализации программы используется учебно-методический комплект:

 Моро М. И., Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник для 3 класса начальной школы, в двух частях. Часть 1. М.: Просвещение, 2013.

Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь: 3класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений, в двух частях. Часть 1. М.: Просвещение, 2013.

 Моро М. И., Волкова С. И. Математика. 3 класс. Метод. Пособие для учителя: Просвещение, 2013.

 Матаматика. Проверочные работы. 3 класс/ Волкова С. И.. Просвещение, 2013.

 Математика. 3 класс/ Сост. Т.Н.Ситникова 4-е изд.. перераб.-М.:ВАКО, 2012 ( Контрольно- измерительный материал)

**Автор рабочей программы: Лотышева Н.Д.**

**Окружающий мир. 3 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Окружающий мир» для 3 класса

разработана в соответствии с федеральным компонентом Государственного

образовательного стандарта начального общего образования на основе примерной

программы начального общего образования по окружающему миру и программы

Плешакова А.А. (Окружающий мир. Школа России. Концепция и программы для нач. кл. Ш67 в 2ч.Ч1/ [М.А. Бантова, С.И. Волкова и др.]. – 2-е изд., дораб. – М.: Просвещение,2011). Сборник программ по учебным предметам. М.:«Просвещение», 2011 год.

**Целью** обучения является воспитание гуманной, творческой, социально активной личности, уважительно и бережно, относящейся к богатствам природы и общества.

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом и авторской

программой по окружающему миру рабочая программа рассчитана на 68 часов, 2 часа в неделю. В течении года возможно изменение количества часов на изучение тем программы в связи с совпадением уроков расписания с праздничными днями, сроками изменения каникул и другими особенностями функционирования образовательного учреждения.

Для реализации программы используется учебно-методический комплект:

Плешаков А.А. Окружающий мир. Учебник для 3класса начальной школы. В 2

частях. Часть 1. М.: Просвещение, 2013

Плешаков А.А. Окружающий мир. Учебник для 3 класса начальной школы. В 2

частях. Часть 2. М.: Просвещение, 2013

Плешаков А.А. Окружающий мир. Рабочая тетрадь: 3 класс. Пособие для

учащихся общеобразовательных учреждений. В 2 частях. Часть 1. М.: Просвещение, 2012.

Плешаков А.А. Окружающий мир. Рабочая тетрадь: 3 класс. Пособие для

учащихся общеобразовательных учреждений. В 2 частях. Часть 2. М.: Просвещение, 2013

.Плешаков А.А. Окружающий мир. Рабочая тетрадь: 3 класс. Пособие для

учителя: Просвещение, 2013

**Автор рабочей программы: Лотышева Н.Д.**

**Изобразительное искусство. 3 класс.**

Рабочая программа по изобразительному искусству для 3 класса составлена в

соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по изобразительному искусству (Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч. 2. – 4-е изд., перераб. – М. : Просвещение, 2012. (Стандарты второго поколения) и программы Б.М. Неменского (Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского. 1-4 классы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / [Б.М. Неменский, Л.А. Неменская, Н.А. Горяева и др.]; под ред. Б.М. Неменского. - 2-е изд. - М.: Просвещение, 2012.).

**Цели курса:**

* воспитание эстетических чувств, интереса к изобрази­тельному искусству; обогащение нравственного опыта, пред­ставлений о добре и зле; воспитание нравственных чувств, уважения к культуре народов многонациональной России и других стран; готовность и способность выражать и отстаивать свою общественную позицию в искусстве и через искусст­во;
* развитие воображения, желания и умения подходить к любой своей деятельности творчески, способности к восприя­тию искусства и окружающего мира, умений и навыков со­трудничества в художественной деятельности;
* освоение первоначальных знаний о пластических искус­ствах: изобразительных, декоративно-прикладных, архитектуре и дизайне — их роли в жизни человека и общества;
* овладение элементарной художественной грамотой; фор­мирование художественного кругозора и приобретение опыта работы в различных видах художественно-творческой деятель­ности, разными художественными материалами; совершен­ствование эстетического вкуса.

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом и авторской

программой по изобразительному искусству рабочая программа рассчитана на 68 часов, 2 часа в неделю. В течении года возможно изменение количества часов на изучение тем программы в связи с совпадением уроков расписания с праздничными днями, сроками изменения каникул и другими особенностями функционирования образовательного учреждения.

Для реализации программы используется учебно-методический комплект:

 Изобразительное искусство. Искусство вокруг нас. 3 класс: Учебник для

общеобразоват. учреждений / Н.А.Горяева, Л.А. Неменская, А.С.Питерских и др.;

Под ред. Б. М. Неменского. - 10-е изд., дораб. - М.: Просвещение, 2012.

 Изобразительное искусство. Твоя мастерская 3 класс. Рабочая тетрадь.- М.:

«Просвещение», 2012 год.

**Автор рабочей программы: Лотышева Н.Д.**

**Технология. 3 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 3 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, примерной

программы начального общего образования по технологии и авторской программы Н.И. Роговцева, С.В. Анащенко Сборник программ. Программы по учебным предметам. М.:«Просвещение», 2011 год.

**Целью** обучения технологии является оптимальное общее развитие каждого

ребенка (психическое, физическое, духовно-нравственное, эстетическое) средствами предметно-практической деятельности. Предмет «Технология» является опорным в проектировании универсальных учебных действий. В нем все элементы учебной деятельности — целеполагание, планирование, ориентировка в задании, преобразование, прогнозирование, умение предлагать способы решения, оценка изделия и т. д. — предстают в наглядном виде и тем самым становятся более понятными для обучающихся.

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом и авторской

программой по технологии рабочая программа рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю. В течении года возможно изменение количества часов на изучение тем программы в связи с совпадением уроков расписания с праздничными днями, сроками изменения каникул и другими особенностями функционирования образовательного учреждения.

Для реализации программы используется учебно-методический комплект:

 Роговцева Н.И., Анащенко С.В. Технология. 3 класс: Учебник.- М.:

«Просвещение», 2012 год.

 Роговцева Н.И., Анащенко С.В. Технология. 3 класс: Рабочая тетрадь.- М.:

«Просвещение», 2013 год.

 Роговцева Н.И., Анащенко С.В.. Технология. 3 класс: Методическое пособие для учителя. —М.: «Просвещение», 2012 год.

**Автор рабочей программы: Лотышева Н.Д.**

**Математика и конструирование. 3 класс**

Рабочая программа учебного курса «Математика и конструирование» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и на основе авторской программы: Математика и конструирование С.И.Волкова, О.Л.Пчёлкина, М: Просвещение, 2012

**Цель курса** "Математика и конструирование" в начальных классах состоит не только в том, чтобы обеспечить математическую грамотность учащихся (т.е. научить их счету), но и в том, чтобы сформировать элементы технического мышления, графической грамотности и конструкторских умений, дать младшим школьникам начальное конструкторское развитие.

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом и авторской

программой по математике и конструированию рабочая программа рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю. В течении года возможно изменение количества часов на изучение тем программы в связи с совпадением уроков расписания с праздничными днями, сроками изменения каникул и другими особенностями функционирования образовательного учреждения.

Для реализации программы используется учебно-методический комплект:

* Рабочая тетрадь «Математика и конструирование» для 3 кл. Волкова С.И., Пчёлкина О.Л.- М., Просвещение, 2013 г.

**Автор рабочей программы: Лотышева Н.Д.**

**Информатика. 3 класс**

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и на основе авторской программы начального общего образования по информатике и ИКТ А.Л Семенова, Т.А.Рудченко - Москва, «Просвещение», 2011 год.

Цель данного курса информатики – развивая логическое, алгоритмическое и системное мышление, создавать предпосылку успешного освоения инвариантных фундаментальных знаний и умений в областях, связанных с информатикой, которые вследствие непрерывного обновления и изменения аппаратных и программных средств выходят на первое место в формировании научного информационно-технологического потенциала общества

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом и авторской программой по информатике рабочая программа рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю. В течении года возможно изменение количества часов на изучение тем программы в связи с совпадением уроков расписания с праздничными днями, сроками изменения каникул и другими особенностями функционирования образовательного учреждения.

Для реализации программы используется учебно-методический комплект:

* Информатика. 3-4 классы. Учебник для общеобразовательных учреждений. Часть 2 / А.Л. Семенов, Т.А. Рудченко. - 3-е изд. – М.: Просвещение, Институт новых технологий, 2011. – 104 с.: ил.
* Информатика. 3-4 классы. Рабочая тетрадь. Часть 2 / А.Л. Семенов, Т.А. Рудченко. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 3-е изд. – М.: Просвещение, Институт новых технологий, 2011. – 48 с.: ил.
* Информатика. 3-4 классы. Тетрадь проектов. Часть 2 / А.Л.Семенов, Т.А.Рудченко Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 3-е изд. – М.: Просвещение, Институт новых технологий, 2011. – 12 с.: ил.
* Информатика. Рабочие программы. 1 – 4 классы / А.Л. Семенов, Т.А. Рудченко.– М.: Просвещение, 2011. – 50 с.

**Автор рабочей программы: Лотышева Н.Д.**

**Музыка. 3 класс.**

Рабочая программа по музыке для 3 класса составлена в соответствии с

требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по музыке (Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч. 2. – 4-е изд., перераб. – М. : Просвещение, 2011. (Стандарты второго поколения) и программы Е.Д. Критской., Г.П.Сергеевой..Т.С. Шмагиной ( Музыка. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Г.П. Сергеевой, Е.Д. Критской. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений - 2-е изд. - М.: Просвещение, 2013.)

***Цели обучения***

*Изучение**музыки в начальной школе реализуют следующие цели:*

 **формирование** основ музыкальной культуры;

 **развитие** интереса к музыке и музыкальным занятиям; музыкального слуха, чувства ритма, музыкальной памяти, образного и ассоциативного мышления, воображения; учебно-творческих способностей в различных видах музыкальной деятельности, дикции, певческого голоса и дыхания;

освоение музыкальных произведений и знаний о музыке;

овладение практическими умениями и навыками в учебно-творческой деятельности: пении, слушании музыки, игре на музыкальных инструментах, музыкально-пластическом движении и импровизации;

 воспитание музыкального вкуса; нравственных и эстетических чувств: любви к ближнему, к своему народу, к Родине; уважения к истории, традициям, музыкальной культуре разных стран мира; эмоционально-ценностного отношения к искусству.

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом и авторской

программой по музыке рабочая программа рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю. В течении года возможно изменение количества часов на изучение тем программы в связи с совпадением уроков расписания с праздничными днями, сроками изменения каникул и другими особенностями функционирования образовательного учреждения.

Программа реализована в УМК:

 Критская Е.Д., Сергеева Г.П., Шмагина Т.С. «Музыка»: Учебник для учащихся 3

кл.нач.шк. – М.: Просвещение, 2012

 Рабочая тетрадь для 3 класс, М.: Просвещение, 2012

 Хрестоматия музыкального материала к учебнику «Музыка»: 3 кл.:

 Пособие для учителя /Сост. Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина.- М.:

Просвещение, 2010;

 Фонохрестоматии музыкального материала к учебнику «Музыка».3 класс. (СD)

В соответствии с Федеральным базисным учебным планом и авторской

**Автор рабочей программы: Лотышева Н.Д.**