

Аннотации к рабочим программам 5 -6 классов

ФГОС 2016-2017 учебный год.

Русский язык

Рабочие программы по русскому языку для 5-6 классов класса разработаны на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования второго поколения. (Примерные программы основного общего образования. Русский язык. — 2-е изд. — М., Дрофа 2010. — (Стандарты второго поколения).

Программы по русскому (родному) языку, 5—9 классы, авторы программы: М. М. Разумовская, С. И. Львова, В. И. Капинос, В. В. Львов, Г. А. Богданова. (« Рабочие программы. Русский язык. 5–9 классы»,
сост. Е. И. Харитоновна , М.: «Дрофа». -2012)

Учебник: Русский язык 5 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений/М.М.Разумовская, С.И.Львов, В.И.Капинос и др.; под ред. М.М.Разумовской, П.А. Леканта -М.: Дрофа 2013

Учебник: Русский язык VI класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авторы - составители: М. Разумовская. С.И. Львов. 2-е издание стереотипное. Москва «Дрофа». 2013

Цели курса: Понимание русского языка как одной из основных национально-культурных ценностей русского народа, определяющей роли родного языка в развитии интеллектуальных, творческих способностей и моральных качеств личности, его значения в получении школьного образования.

На изучение предмета отводится 5 класс - 5 часов в неделю, 6 класс – 6 часов в неделю.

Литература

Программа по литературе для 5-6 класса создана на основе Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном стандарте, Примерной программы основного общего образования.

Литература. М. Просвещение, 2015, программы общеобразовательных учреждений «Литература» под редакцией В.Я. Коровиной 5-9 классы. М. Просвещение, 2015.

Федеральный базисный учебный образовательный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение литературы в 5-6 классе - 102ч.(3 часа в неделю).

Немецкий язык

Рабочая программа учебного курса немецкий язык разработана для обучения в 5 -6 классе в соответствии с основными положениями ФГОС нового поколения, на основе авторской рабочей программы общеобразовательных учреждений: Немецкий язык. Предметная линия учебников И.Л. Бим. 5 - 9 классы авторов И.Л. Бим, Л.В. Садовой (Москва; Просвещение, 2014 г.) и материалов авторского учебно - методического комплекса Бим И.Л. . Рабочая программа ориентирована на использование учебно - методического комплекса «Немецкий язык» для 5-6 классов общеобразовательных учреждений, который является продолжением серии УМК по немецкому языку для 2 - 4 классов общеобразовательных учреждений и адресован учащимся 5-6 классов, изучающих немецкий язык по указанным выше УМК в начальной школе.

В состав УМК входят

- Бим И.Л. Немецкий язык: учеб. для 5 класса общеобразоват. организаций / И.Л. Бим, Л.И. Рыжова. - 6 изд. М.: Просвещение, 2015

- Учебник «Немецкий язык.6 класс» И.Л. Бим, М., «Просвещение», 2012 г.

- Аудиокурс (mp3) Учебник «Немецкий язык.6 класс» И.Л. Бим, М., «Просвещение», 2012 г.

- И.Л. Бим. Немецкий язык. Рабочая тетрадь. 5класс. Пособие для учащихся

общеобразовательных организаций/ И.Л. Бим, Л.И. Рыжова; «Просвещение». -13-е изд.- М.: Просвещение, 2015.

- Рабочая тетрадь «Немецкий язык.6 класс» И.Л. Бим, М «Просвещение» 2016

- Бим И.Л. Немецкий язык. Сборник упражнений по грамматике для 5 - 9 классов общеобразовательных учреждений/ И.Л. Бим, О.В. Каплина. - 5- е изд., дораб. - М.: Просвещение, 2007

Книга для учителя. 6 класс. И.Л. Бим. Москва, «Просвещение», 2014 г

- Л.И. Бим Немецкий язык. Книга для чтения: 5-6 классы:.. Пособие для общеобразоват. организаций/И.Л. Бим, Л.И. Рыжова : - М. : Просвещение, 2014

Как и УМК по немецкому языку для начальной школы, данный УМК реализует личностно - ориентированный подход как новую парадигму образования и воспитания, имеет выраженную коммуникативно - когнитивную и в целом деятельностную социокультурную направленность. Рабочая программа ориентирована на 105 учебных часов из расчета 3 часа в неделю.

Математика 5 - 6 класс

Рабочая программа по математике для **5 - 6 класса** составлена на основе следующих документов:

- 1.Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897 с изменениями)
2. Федеральный перечень учебников на 2016-2017 учебный год. Приказ № 253 от 31 марта 2014 года (с изменениями на 26 января 2016 года)
3. Положение о рабочей программе МКОУ «Верх – ЧуманскаяСОШ»
4. Базисный учебный план МКОУ «Верх – Чуманская СОШ» на 2016-2017 учебный год
- 5.Примерные программы по учебным предметам математика. 5 – 9 классы: проект. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 64 с. – (Стандарты второго поколения)

В ней также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Рабочая программа ориентирована на работу по учебно-методическому комплекту:

1. Учебник по математике для 5-6 классов

1.1 *Виленкин Н. Я.* Математика. 5 класс: учеб. для учащихся общеобразоват. организаций / Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд. – 34-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2015. – 280 с.

1.2 *Виленкин Н. Я.* Математика. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд. – 32-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2014. – 288 с.

2. Авторская программа по курсу математика

Программа. Планирование учебного материала. Математика. 5–6 классы. / [авт.-сост. В. И. Жохов]. – 2-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2010. – 31 с.

3. Рабочая тетрадь по математике для 5-6 классов

3.1 *Рудницкая В. Н.* Математика. 5 класс. Рабочая тетрадь № 1. Натуральные числа / В. Н. Рудницкая. – 11-е изд., испр. – М.: Мнемозина, 2013. – 87 с.

3.2 Рудницкая В. Н. Математика. 5 класс. Рабочая тетрадь № 2. Дробные числа / В. Н. Рудницкая. – 11-е изд., испр. – М.: Мнемозина, 2013. – 88 с.

3.3 Рудницкая В. Н. Математика. 6 класс. Рабочая тетрадь № 1. Обыкновенные дроби / В. Н. Рудницкая. – 9-е изд., испр. – М.: Мнемозина, 2013. – 80 с.

3.4 Рудницкая В. Н. Математика. 6 класс. Рабочая тетрадь № 2. Рациональные числа / В. Н. Рудницкая. – 9-е изд., испр. – М.: Мнемозина, 2013. – 71 с.

4. Дидактические материалы по математике для 5-6 классов

4.1 Жохов В. И. Математические диктанты. 5 класс / В. И. Жохов. – 4-е изд., стер – М.: Мнемозина, 2014. – 96 с.

4.2 Жохов В. И. Математические диктанты. 6 класс / В. И. Жохов. – 4-е изд., стер – М.: Мнемозина, 2014. – 96 с.

4.3 Жохов В. И. Математический тренажёр. 5 класс: пособие для учителей и учащихся / В. И. Жохов. – 4-е изд., стер – М.: Мнемозина, 2013. – 80 с.

4.4 Жохов В. И. Математический тренажёр. 6 класс: пособие для учителей и учащихся / В. И. Жохов. – 4-е изд., стер – М.: Мнемозина, 2013. – 95 с.

5. Сборник контрольных работ по математике для 5-6 классов

5.1 Жохов В. И. Математика. 5 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций / В. И. Жохов, Л. Б. Крайнева. – 8-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2015. – 64 с

5.2 Жохов В. И. Математика. 6 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций / В. И. Жохов, Л. Б. Крайнева. – 8-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2015. – 63 с.

6. Методическое пособие для учителя

Жохов, В. И. Обучение математике в 5 - 6 классах: методическое пособие для учителя к учебникам Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова, С.И. Шварцбурда. – 2-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2015. – 328 с.

7. Информационно – коммуникативные средства

Учебное интерактивное пособие к учебнику Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова, С. И, Шварцбурда «Математика. 6 класс». – М.: Мнемозина, 2013.

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение математики на ступени основного общего образования отводится не менее 875 часов из расчета 5 часов в неделю с 5 по 9 класс. Рабочая программа для 5 - 6 классов рассчитана на 5 часов в неделю, общий объем 170 часов, что соответствует базисному учебному плану МКОУ «Верх – Чуманская СОШ». Логика планирования учебного материала и количество часов, отведенных на изучение материала, полностью соответствуют авторской программе.

История 5 класс

Рабочая программа предполагает изучение курса «История Древнего мира» в 5 классе общеобразовательной школы. Содержание программы соответствует требованиям к

структуре, результатам освоения основных общеобразовательных программ Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Программа определяет инвариантную (обязательную) часть учебного курса для 5 класса. В программе по курсу «История Древнего мира», определяется последовательное изучение тем и разделов учебного предмета с учетом внутрипредметных и межпредметных связей, возрастных особенностей учащихся. Данная рабочая программа по истории разработана на основе авторских программ: Всеобщая история. Рабочие программы к

предметной линии учебников А.А. Вигасина - А.О. Сороко-Цюпы. 5-9 классы / Вигасин А.А., Годер Г.И., Шевченко Н.И. - М.: Просвещение, 2011г. Примерной программы по учебным предметам. История. 5-9 классы: проект.

- М.: Просвещение, 2011. - 94 с. - (Стандарты второго поколения).

История 6 класс Программа составлена на основе Данилов А.А. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-9 кл. (основная школа) / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. - М.: Просвещение, 2016. *Программно-нормативное обеспечение:* ФГОС: основное общее образование //

ФГОС. М.: Просвещение, 2009.

Примерные программы по

учебным предметам. История. 5-9 классы: проект. – 2-е изд. –М.: Просвещение, 2011.

Концепция единого учебно-методического комплекса по отечественной истории

(<http://минобрнауки.рф/документы/3483>).

Историко-

культурный стандарт (<http://минобрнауки.рф/документы/3483>). Данилов А.А. Рабочая

программа и тематическое планирование курса «История России». 6-9 кл. (основная школа) / А. А. Данилов,

О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. - М.:

Просвещение, 2016.

Учебники, реализующие рабочую программу: - «История России. 6 класс». Н. М.

Арсентьев, А. А. Данилов и др. под редакцией А. В.Торкунова. 2 тт. М.: «Просвещение», 2016

География

Рабочая программа учебного курса «**Начальный курс географии**» **для 5 и 6 класса** составлена на основе следующих документов: Закон РФ «Об образовании» № 3266-1

ФЗ от 10.07.1992 г. с последующими изменениями. Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования на базовом уровне (приказ МОРФ от 05.03.2004 г. № 1089). Рабочая программа составлена на основе программы Рабочие программы. География 5-9 классы учебно - методическое пособие/сост. С.В. Курчина – 4-е изд., стереотип –М: Дрофа, 2015г.

Структура авторской программы полностью отражает основные идеи, предметные темы и содержательные блоки примерной программы, ФГОС основного общего образования по географии, особенностям образовательного учреждения и ориентирована на работу по учебно-методическому комплексу. Используемый УМК:

Учебник И.И. Баринаова ,А.А. Плешаков, Н.И. Сонин. География начальный курс,5 класс, М. Дрофа 2014г.

География. Начальный курс. 6 класс. Учебник. ДрофаФГОС, 2015 г. Герасимова Т.П.,Неклюкова Н.П

Рабочая тетрадь Н.И.Соснин, С.В. Курчина. География, начальный курс 5 класс, М. Дрофа 2012г. Методическое пособие И.И.

Баринаова. География начальный курс 5 класс.

Пособие для учащихся 6 класса: Карташева Т.А., Курчина С.В. География. Начальный курс. 6 класс. Рабочая тетрадь к учебнику

Т.П. Герасимовой, Н.П. Неклюковой «География. Начальный курс. 6 класс». С тестовыми заданиями ЕГЭ. Дрофа. ФГОС, 2016 г.

Атлас. Начальный курс географии. 6 класс. С комплектом контурных карт . 2016

Атлас. География 5 класс. М. Дрофа 2012г. Контурные карты.
География 5 класс .М. Дрофа 2012г. Электронное приложение к учебнику. В соответствии с базисным учебным(образовательным) планом курса географии на ступени основного общего образования предшествует курс «окружающий мир», включающий определенные географические сведения. По отношению к курсу географии данный курс является пропедевтическим. Содержание курса является базой для изучения общих географических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе. Содержание курса представляет собой базовое звено в системе непрерывного географического образования и является основой для последующей уровневой и профильной дифференциации. Количество часов в неделю по авторской программе 35, в неделю - 1 час.

Основы духовно-нравственной культуры народов России 5 класс

Рабочая программа составлена на основе Программы к курсу учебника «Основы духовно-нравственной культуры народов России» Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана-Граф, 2013
Изучение курса реализуется через учебник «Основы духовно-нравственной культуры народов России» Н.Ф. Виноградова, В.И.Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана-Граф, 2013.,

Материально-техническое и информационно-техническое обеспечение :

Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов - <http://scool-collection.edu.ru>
Всемирная история в интернете - <http://www.hrono.ru>
История стран и цивилизаций - <http://www.istorya.ru>
Библиотека античной литературы - <http://cyrill.newma.ru>
Коллекция: мировая художественная культура - <http://artclassic.edu.ru>
– дополнительные мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, интернет-ресурсы, аудиозаписи, видеofilмы, слайды, мультимедийные презентации, тематически связанные с содержанием курса;
- печатные пособия, в т.ч. картографические издания, иллюстративные материалы, включая портреты выдающихся людей России.
Учебный курс ОДНКНР дает овладение целостными представлениями о том, как складывалась культура общества и каким должен быть человек, чтобы о нем говорили «культурный, духовно богатый», понимание того, что необходимо уважать других людей, терпимо относиться к их культуре и вероисповеданию;
-овладение представлениями о том, какую роль играет семья в жизни человека, что семейные ценности являются неотъемлемой частью духовно-нравственной культуры общества, и о том, какой вклад в духовное величие российской культуры внесли традиционные религии разных народов; - умение различать основные религии народов России, описывать памятников культуры,используя основные и дополнительные источники информации.

Биология

Рабочие программы составлены с учётом Федерального Государственного стандарта, примерной программы основного общего образования по биологии и Программы основного общего образования «Биология. 5-9 классы». Авторы: В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, Г.Г. Швецов. На основе программы Биология 5-9 классы Рабочие программы. учебно - методическое пособие/сост. Пальдяева Г.М -5.издание -стереотип Дрофа, 2016
Отбор содержания в программе проведен с учетом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности. Построение учебного содержания курса биологии согласно УМК под ред. В.В. Пасечника

осуществляется последовательно логике от общего к частному с учетом реализации внутрипредметных и межпредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностно-деятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов. Срок реализации программы учебного предмета «Биология» в 5 и 6 классах - один учебный год (35 часов, 1 час в неделю).

Музыка 5-6 классы

Образовательные программы по музыке для основной школы составлены на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения (приказ № 1897 от 17.12.10 МО РФ), Санитарно - эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.2.2821 – 10 «Санитарно - эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», на основе авторской программы «Музыка» (Программы для общеобразовательных учреждений: Музыка: 1 -4 кл., 5-7 кл., «Искусство» - 8-9 кл./ Е.Д. Критская, Г.П. Сергеева, Т.С. Шмагина - Москва: «Просвещение», 2011 год).

Цель программы заключается в духовно-нравственном воспитании школьников через приобщение к музыкальной культуре как важнейшему компоненту гармоничного формирования личности.

На изучение музыки отводится в 5 и 6 классах 35 ч (1 ч в неделю).

Изобразительное искусство 5-6 классы

Рабочие программы разработаны в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, программы «Изобразительное искусство» авторского коллектива под руководством Б.М. Неменского. 5-8 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений (Б.М.Неменский, Л.А.Неменская, Н.А.Горяева, А.С.Питерских) М. «Просвещение», 2014 год.

Целью преподавания изобразительного искусства в общеобразовательной школе является формирование художественной культуры учащихся как неотъемлемой культуры духовной. Предмет «Изобразительное искусство» изучается в 5 и 6 классах в объеме 35 часов, по 1 часу в неделю.

Технология 5-6 классы

Рабочая программа полностью соответствует «Федеральному государственному образовательному стандарту» (ФГОС ООО). и составлена на основе программы по учебному предмету «Технология» 5-8 классы, А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, 2014 год; учебника «Технология» 5 под редакцией Н.В. Сеница, Симоненко В.Д., 2015 год. Для учителя : Программа по учебному предмету «Технология» 5-8 классы, А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница, Москва, «Вента-Граф», 2014 год Учебник «Технология» 5 класс, «Технология ведения дома» Н.В.Сеница, А.Т.Тищенко. Москва, «Вента-Граф», 2015год Для учащихся : Учебник «Технология» 5 класс, Н.В. Сеница Москва, «Вента-Граф», 2015 год Рабочая тетрадь к учебнику «Технология ведения дома» Н.В.Сеница, А.Т.Тищенко. Москва, «Вента-Граф», 2015год Учебник «Технология» для учащихся 6 кл. общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков) / В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, П. С. Самородский / под редакцией В. Д. Симоненко. – М. «Вента-Граф»; 2013год. Данная программа по своему содержанию, структуре и методическому аппарату соответствует учебно-методическим комплексам выпускаемым издательством «Вентана- Граф». Технология в основной школе изучается с 5 по 8 класс. На изучение технологии отводится в 5-6 классе по 68 ч (2 ч в неделю).

Физическая культура

Программа по физической культуре для 5-6 классов разработана в соответствии: - с требованиями

федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. - М.: Просвещение. 2011);

- с рекомендациями Физическая культура Рабочие программы предметная линия учебников М.Я. Виленского В.И. Ляха. 5-9 классы : пособие для учителей общеобразовательных организаций / В.И. Лях. – 5-е изд. – М. : Просвещение, 2016.

Цели реализации программы: Формирование личности, готовой к активной творческой самореализации в пространстве общечеловеческой культуры, — главная цель развития отечественной системы школьного образования. Как следствие, каждая образовательная область Базисного учебного плана ориентируется на достижение этой главной цели.

Согласно Базисному учебному плану на обязательное изучение всех учебных тем программы отводится 945 ч. из расчета 3 ч в неделю с V по IX класс. Вместе с тем, чтобы у учителей физической культуры были условия для реализации их творческих программ и инновационных разработок, индивидуальных педагогических технологий и подходов, программа предусматривает выделение определенного объема учебного времени — 20 % (70 часов) от объема времени, отводимого на изучение раздела «Физическое совершенствование»