

Аннотация к рабочим программам 5-9 классов

Аннотация к рабочей программе по русскому языку

Рабочая программа по русскому языку для основной школы составлена на основе рабочей программы Русский язык под редакцией Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова 5-9 классы, М. «Просвещение», 2016 год в соответствии с ФГОС ООО. Рабочая программа по предмету «Русский язык» предназначена для реализации в общеобразовательной школе. Ориентирована на учащихся 5-9 классов. Предмет «Русский язык» входит в образовательную область «Филология».

Реализуется за счет часов, предусмотренных обязательной частью учебного плана основного общего образования в объеме 707 ч. В том числе: в 5 классе — 163 ч, в 6 классе — 204 ч, в 7 классе — 136 ч, в 8 классе — 102 ч, в 9 классе — 102 ч.

Учебники:

«Русский язык» 5 класс в 2 ч. Под редакцией Т.А.Ладыженской, М.Т. Баранова. Издательство Просвещение 2015 год

«Русский язык» 6 класс в 2 ч. Под редакцией Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова. Издательство Просвещение 2015 год

«Русский язык» 7 класс Под редакцией Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова. Издательство Просвещение 2015 год

«Русский язык» 8 класс Под редакцией Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова. Издательство Просвещение 2015 год

«Русский язык» 9 класс Под редакцией Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова. Издательство Просвещение 2015 год

Аннотация к рабочей программе по литературе

Рабочая программа по предмету «Литература» для 5-9 классов создана на основе следующих нормативных документов:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования / Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413; Программы: Литература. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией В.Я. Коровиной. 5-9 классов. Москва, «Просвещение», 2019

Концепция рабочей программы ориентирована на использование базовых учебников по литературе под редакцией В.Я. Коровиной, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации. Концепция программы позволяет реализовать направления в работе по литературе в соответствии с образовательной программой общеобразовательных учреждений.

Для изучения предмета используются учебники:

Литература. 5 класс. Учебник в 2-х ч., М.: «Просвещение», 2019. Автор- составитель: В.Я. Коровина.

Литература. 6 класс. Учебник в 2-х ч., М.: «Просвещение», 2019. Автор-составитель: В.Я.Коровина.

Литература. 7 класс. Учебник в 2-х ч., М.: «Просвещение», 2019. Автор-составитель: В.Я.Коровина.

Литература. 8 класс. Учебник в 2-х ч., М.: «Просвещение», 2019. Автор-составитель: В.Я.Коровина.

Литература. 9 класс. Учебник в 2-х ч., М.: «Просвещение», 2019. Автор-составитель: В.Я.Коровина.

Количество контрольных и творческих работ в 5 классе — 4, в 6 классе — 12, в 7 классе — 5, в 8 классе — 7, в 9 классе — 9.

Аннотация к рабочей программе по родному языку (русскому)

Рабочая программа по родному языку составлена на основе письма министерства образования, науки и молодёжной политики края от 12.07.2019 № 47-01-13-1390/19 «О формировании учебных программ образовательных организаций Краснодарского края на 2019-2020 », где рекомендовано поэтапное ведение курса «Родной язык» с 5 класс.

Основой для формирования рабочих программ по учебному предмету «Родной язык (русский)» являются примерные программы. Примерная программа по учебному предмету «Русский родной язык» для основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию) Примерная программа по учебному предмету «Русский родной язык» для 5-го класса рассчитана на 7 часов в год.

Учебники: Русский родной язык. 5 класс: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций / (О, М. Александрова и др.)- 4-е изд.- М.: Просвещение, 2020.

Аннотация к рабочей программе по родной литературе (русской)

Рабочая программа по родной литературе составлена на основе письма министерства образования, науки и молодёжной политики края от 12.07.2019 № 47-01-13-1390/19 «О формировании учебных программ образовательных организаций Краснодарского края на 2019-2020 », где рекомендовано поэтапное ведение курса «Родная литература» с 5 класс.

Основой для формирования рабочих программ по учебному предмету «Родная литература(русская)» являются примерные программы. Примерная программа по учебному предмету «Русская родная литература» для основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию)

Примерная программа по учебному предмету «Русская родная литература» для 5-го класса рассчитана на 7 часов в год.

Аннотация к рабочей программе по английскому языку

Рабочая программа учебного предмета „Английский язык“ для 5-9-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897](#). Программа разработана на основе авторской программы В.Г.Апальков «Английский язык» 5-9 классы.

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: УМК «Английский в фокусе» Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подолько, В.Эванс для учащихся 5 класса. Москва «Просвещение», 2014 г

УМК «Английский в фокусе» Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подолько, В.Эванс для учащихся 6 класса. Москва «Просвещение», 2014 г

УМК «Английский в фокусе» Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подолько, В.Эванс для учащихся 7 класса. Москва «Просвещение», 2014 г

УМК «Английский в фокусе» Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подолько, В.Эванс для учащихся 8 класса. Москва «Просвещение», 2014 г

УМК «Английский в фокусе» Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подолько, В.Эванс для учащихся 9 класса. Москва «Просвещение», 2014 г

Программа учебного предмета «Английский язык» рассчитана на обучение с 5-го по 9-й класс по 3 часа в неделю: 5-9-й класс — по 102 часа в год. Количество контрольных работ: 5-й класс — 4; 6-й класс — 4; 7-й класс — 4, 8-й класс — 4, 9-й класс — 4.

Аннотация к рабочей программе по истории России, всеобщей истории

Рабочая программа учебного предмета «История России. Всеобщая история» для 5-9 классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования. Программа разработана на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года №2/15)). Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Вигасин А.А., Фодер Г. И., Свенцицкая И. С. Всеобщая история Древнего мира. 5 класс. Издательство «Просвещение» М. 2017 г

Агибалова Е.В., Донской Г. М. Всеобщая история Средних веков. 6 класс.

Арсентьев Н. М., Данилов А. А., Стефанович П.С., Токарева А. Я. История России. 6 класс. Издательство «Просвещение» М. 2018 г

Юдовская А. Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история Нового времени. 7 класс. Издательство «Просвещение» М. 2018 г

Арсентьев Н. М., Данилов, Курукин И. В., Токарева А. Я. История России. 7 класс. Издательство «Просвещение» М. 2017 г

Юдовская А. Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история Нового времени. 8 класс. Издательство «Просвещение» М. 2018 г

Арсентьев Н. М., Данилов, Курукин И. В., Токарева А. Я. История России. 8 класс. Издательство «Просвещение» М. 2019 г

Юдовская А. Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история Нового времени. 9 класс. Издательство «Просвещение» М. 2018 г

Арсентьев Н. М., Данилов, Левандовский А. А., Токарева А. Я. История России. 9 класс. Издательство «Просвещение» М. 2018 г

Программа учебного предмета «История» рассчитана на обучение с 5-го по 8-й класс по 2 часа в неделю: 5-8-й класс-68 часов в год; 9-й класс-3 часа в неделю: 102 часа в год.

Количество контрольных работ: 5-9-й класс — нет.

Количество практических работ: 5-9-й класс — нет.

Аннотация к рабочей программе по обществознанию

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» для 5-9 классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования. Программа разработана на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 года №2/15)). Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Боголюбов Л. Н., Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. Обществознание. 5 класс. Издательство «Просвещение» М. 2016 г

Боголюбов Л. Н., Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. Обществознание. 6 класс. Издательство «Просвещение» М. 2016 г

Боголюбов Л. Н., Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. Обществознание. 7 класс. Издательство «Просвещение» М. 2016 г

Боголюбов Л. Н., Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. Обществознание. 8 класс. Издательство «Просвещение» М. 2016 г

Боголюбов Л. Н., Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф. Обществознание. 9 класс. Издательство «Просвещение» М. 2016 г

Программа учебного предмета «обществознание» рассчитана на обучение с 5-го по 9-й класс по 1 часа в неделю (34 часа)

Количество контрольных работ: 5-9-й класс — нет.

Количество практических работ: 5-9-й класс — нет.

Аннотация к рабочей программе по географии

Рабочая программа учебного предмета „География“ для 5-9-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897](#). Программа разработана на основе авторской программы А. А. Летягина. География: программа: 5-9 классы — М.: «Вентана-Граф», 2016 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Летягин А.А. География: начальный курс: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: ООО Издательский центр „ВЕНТАНА-ГРАФ“, 2017;

Летягин А.А. География: начальный курс: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: ООО Издательский центр „ВЕНТАНА-ГРАФ“, 2016;

Душина И.В, Смоктунович Т.Л. География. Материки, океаны, народы и страны. Страноведение: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: ООО Издательский центр „ВЕНТАНА-ГРАФ“, 2018;

Пятунин В.Б., Таможняя Е.А. География России. Природа. Население: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: ООО Издательский центр „ВЕНТАНА-ГРАФ“, 2016;

Таможняя Е.А., Толкунова С.Г. География России. Хозяйство. Регионы: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. — М.: ООО Издательский центр „ВЕНТАНА-ГРАФ“, 2017;

Программа учебного предмета „География“ рассчитана на обучение с 5-го по 9-й класс: 5-й класс — 34 часа в год (1 час в неделю); 6-й класс — 34 часа в год (1 час в неделю), с 7 по 9 класс — по 68 часов в год (2 часа в неделю). Количество практических работ: 5-й класс — 6; 6-й класс — 5; 7-й класс — 13; 8-й класс — 9; 9-й класс — 10.

Аннотация к рабочей программе по математике

Рабочая программа учебного предмета „Математика“ для 5-6-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897](#). Программа разработана на основе авторской программы Математика рабочие программы предметная линия учебников «Сферы» 5-6 классы — М.: «Просвещение» 2014 год.

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: УМК «Сферы» по математике. Математика. Арифметика. Геометрия. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Е.А. Бунимович и др. — 6-е изд. — М.: Просвещение, 2017. УМК «Сферы» по математике. Математика. Арифметика. Геометрия. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Е.А. Бунимович и др. — 7-е изд. — М.: Просвещение, 2018.

Программа учебного предмета „ Математика “ рассчитана на обучение с 5-го по 6-й класс: 5-й класс —170 часов в год (5 часов час в неделю); 6-й класс -170 часов в год (5 часов час в неделю);

Количество контрольных работ: 5-й класс — 11; 6-й класс — 13.

Аннотация к рабочей программе по алгебре

Рабочая программа учебного предмета „Алгебра“ для 7-9-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному Приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897. Программа разработана на основе рабочей программы: Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и других. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / сост. Н.Г. Миндюк. — М.: Просвещение, 2018г. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Алгебра. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / (Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова); под ред. С.А.Теляковского. — М.: Просвещение, 2015;

Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / (Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова); под ред. С.А.Теляковского. — М.: Просвещение, 2015;

Алгебра. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций / (Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова); под ред. С.А.Теляковского. М.: Просвещение, 2015.

Программа учебного предмета „Алгебра“ рассчитана на обучение с 7-го по 9-й класс по 3 часа в неделю: 7-й — 9-й класс — 102 часа в год.

Количество контрольных работ: 7-й класс — 10; 8-й класс — 10, 9-й класс — 8.

Аннотация к рабочей программе по геометрии

Рабочая программа учебного предмета „Геометрия“ для 7-9-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897](#). Программа разработана на основе авторской программы Т. А. Бурмистровой „Геометрия“, опубликованной в сборнике рабочих программ курса « Геометрия» 7-9 классы . Москва. «Просвещение» 2018 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:
Л. С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Геометрия 7-9 классы - М.: Просвещение , 2016

Программа учебного предмета „ Геометрия “ рассчитана на обучение с 7-го по 9-й класс по 3 часу в неделю: 7-й класс — 102 часа в год; 8-й класс — 102 часа в год, 9-й класс — 102 часа в год.

Количество контрольных работ: 7-й класс — 5; 8-й класс — 5, 9-й класс — 4.

Аннотация к рабочей программе по информатике

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» для 7-9-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897. Программа разработана на основе авторской программы Н.Д.Угриновича «Информатика и ИКТ», опубликованной в сборнике программ «Информатика. Программы для общеобразовательных организаций. 2-11 классы», 2015 год. Рабочая

программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Угринович Н.Д. «Информатика.7 класс.- М.: БИНОМ.Лаборатория знаний», 2018

Угринович Н.Д. «Информатика.8 класс.- М.: БИНОМ.Лаборатория знаний», 2018

Угринович Н.Д. «Информатика.9 класс.- М.: БИНОМ.Лаборатория знаний», 2018

Программа учебного предмета «Информатика» рассчитана на обучение с 7-го по 9-й класс по 1 часу в неделю: 7-й класс — 34 часа в год; 8-й класс — 34 часа в год; 9-й класс — 34 часа в год.

Количество контрольных работ: 7-й класс — нет; 8-й класс — нет; 9-й класс — нет.

Количество практических работ: 7-й класс — 15; 8-й класс — 12; 9-й класс — 17.

Аннотация к рабочей программе по физике

Рабочая программа учебного предмета „Физика“ для 7-9-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному Приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897. Программа разработана на основе рабочей программы к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник. Физика. 7-9 классы. Авторы: Н.В. Филонович, Е.М. Гутник М.: Дрофа, 2017 г. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

А.В. Перышкин «Физика 7 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений.

М.: Дрофа, 2015 г.;

А.В. Перышкин «Физика 8 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений.

— М.: Дрофа, 2015 г.;

А.В. Перышкин, Е.М. Гутник «Физика 9 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Дрофа, 2017 г.

Программа учебного предмета „Физика“ рассчитана на обучение с 7-го по 8-й класс по 2 часа в неделю, 9-й класс — 3 часа в неделю: 7-й — 8-й класс — 68 часов в год; 9-й класс — 102 часа в год.

Количество контрольных работ: 7-й класс — 4; 8-й класс — 4, 9-й класс — 5.

Количество лабораторных работ: 7-й класс — 11; 8-й класс — 11,9-й класс — 8.

Аннотация к рабочей программе по химии

Рабочая программа учебного предмета „Химия“ для 8-9-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897](#). Программа разработана на основе авторской программы Н. Н. Гара „Химия“, опубликованной в сборнике «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 8-9 классы» Москва. «Просвещение» 2019 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия. 8 класс. — М.: „Просвещение“, 2016;

Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Химия. 8 класс. — М.: „Просвещение“, 2017.

Программа учебного предмета „Химия“ рассчитана на обучение с 8-го по 9-й класс по 2 часа в неделю: 8-й класс — 68 часов в год; 9-й класс — 68 часов в год.

Количество контрольных работ: 8-й класс — 4; 9-й класс — 4.

Количество практических работ: 8-й класс — 6; 9-й класс — 7.

Аннотация к рабочей программе по биологии

Рабочая программа учебного предмета „Биология“ для 5-9-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.10.2010 № 1897](#). Программа разработана на основе авторской программы Биология Рабочие программы к линии УМК под редакцией И.Н.Пономаревой- М.: Вентана -Граф, 2017 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях: С.Сухова, В.И.Строганов « Биология» 5-6 классы.— М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ“, 2017; И.Н.Пономарева ,О. А. Корнилова, В.С. Кучменко « Биология» 7 класс . — М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ“, 2017; В.М.Константинов, В.Г.Бабенко ,В.С. Кучменко « Биология» 8 класс .— М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ“, 2017; А.Г. Драгомилов, Р.Д.Маш « Биология»9 класс .— М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ“, 2017; Программа учебного предмета „Биология“ рассчитана на обучение с 5-го по 9-й класс : 5-6 класс — по 34 часа в год 7-9 й класс — по 68 часов в год; Количество лабораторных работ: 5-й класс — 5; 6-й класс — 1; 7-й класс — 6; 8-й класс — 10, 9-й класс-9

Аннотация к рабочей программе по изобразительному искусству

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» для 5-8-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. №1897](#). Программа разработана на основе программы « Изобразительное искусство 5-8 классы », авторы программы: Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева, А. С. Питерских. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

- Н. А. Горяева, О. В. Островская. «Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс» под редакцией Б. М. Неменского; Л. А. Неменская.— М.: «Просвещение», 2016;

- «Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека. 6 класс» под редакцией Б. М. Неменского; А. С. Питерских, Ф. Е. Фуров.

- «Изобразительное искусство. Дизайн и архитектура в жизни человека. 7 класс» под редакцией Б. М. Неменского; А. С. Питерских.— М.: «Просвещение», 2016; — М.: «Просвещение», 2016;

-«Изобразительное искусство. Изобразительное искусство в театре, кино, на телевидении.8 класс» под редакцией Б. М. Неменского — М.: «Просвещение», 2016.

Программа учебного предмета «Изобразительное искусство» рассчитана на обучение с 5-го по 8-й класс по 1 часу в неделю: 5-8 й класс — по 34 часа в год.

Аннотация к рабочей программе по музыке

Рабочая программа учебного предмета «Музыка» для 5-8-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897.

Программа разработана на основе авторской программы Г.П.Сергеевой и Е.Д.Критской «Музыка. 5-8 классы», опубликованной в сборнике программ «Музыка.Искусство. 5-9 классы», 2019 год. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Г.П.Сергеевой и Е.Д.Критской «Музыка. 5 класс - М.: Просвещение», 2014

Г.П.Сергеевой и Е.Д.Критской «Музыка. 6 класс - М.: Просвещение», 2014

Г.П.Сергеевой и Е.Д.Критской «Музыка.7 класс - М.: Просвещение», 2014

Г.П.Сергеевой и Е.Д.Критской «Музыка. 9 класс - М.: Просвещение», 2019

Программа учебного предмета «Музыка» рассчитана на обучение с 5-го по 8-й класс по 1 часу в неделю: 5-й класс — 34 часа в год; 6-й класс — 34 часа в год; 7-й класс — 34 часа в год; 8-й класс — 34 часа в год

Количество контрольных работ: 5-й класс — нет; 6-й класс — нет; 7-й класс — нет; 8-й класс — нет.

Количество практических работ: 5-й класс — нет; 6-й класс — нет; 7-й класс — нет; 8-й класс — нет.

Аннотация к рабочей программе по технологии

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для неделимых 5-8 классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 (далее - ФГОС основного общего образования).

Программа разработана на основе авторской программы Технология: программа: 5-8(9) классы /Н.В. Сеница, П.С. Самородский. — М.: Вентана-Граф, 2016, которая входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха».

Программа реализована в предметной линии учебников «Технология» для 5-8(9) классов (универсальная линия):

- УМК Алгоритм успеха. Технология:5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко и др.- М.: ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2016.

- УМК Алгоритм успеха. Технология:6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д.Симоненко и др.- М.: ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2015.

-УМК Алгоритм успеха. Технология:7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д.Симоненко и др.- М.: ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2014.

- УМК Алгоритм успеха. Технология:8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/Н.В.Матяш, А.А.Электов, В.Д.Симоненко и др.- М.: ООО «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ», 2016.

Программа учебного предмета «Технология» рассчитана на обучение для неделимых классов с 5 по 7 класс по 2 часа в неделю, 8 класс- 1 час в неделю: 5 -7 —й класс — 68 часов, 8 класс- 34 часа в год.

Количество практических работ: 5 класс — 45, 6 класс - 44, 7 класс- 44, 8 класс- 21.

Аннотация к рабочей программе по физической культуре

Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» для основной школы составлена на основе программы по физической культуре общеобразовательных учреждений. 5-11 классы: Автор составитель В. Лях, А. Зданевич— 3-е изд., - М.: Просвещение 2016 год в соответствии с ФГОС ООО

Учебники:

В.И. Лях «Физическая культура», 5 класс. Издательство «Просвещение», 2018

В.И. Лях «Физическая культура», 6 -7 класс. Издательство «Просвещение», 2018

В.И. Лях «Физическая культура», 8-9класс. Издательство «Просвещение», 2018

Данная программа создавалась с учётом того, что система физического воспитания, объединяющая урочные занятия с физическими упражнениями и спортом, должна создавать максимально благоприятные условия для раскрытия и развития не только физических, но и духовных способностей ребёнка, его самоопределения.

Согласно Базисному учебному плану на обязательное изучение всех учебных тем программы отводится 525 ч, из расчета 3 ч в неделю с V по IX класс.

Аннотация к рабочей программе по кубановедению

Рабочая программа учебного предмета „Кубановедение“ для 5-9-х классов разработана в соответствии и на основе: Программы по кубановедению для общеобразовательных учреждений (организаций) Краснодарского края (Кубановедение: Программа для 5 — 9 классов общеобразовательных учреждений (организаций) Краснодарского края / Под. ред. А.А.Зайцева. — 3е изд., переработанное и дополненное с учетом требований ФГОС основного общего образования. Концепции нового учебно-методического комплекса по отечественной истории и Историко - культурного стандарта. – Краснодар: Перспективы образования, 2017))

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, рекомендованными к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Б.А. Трёхбратов, Кубановедение: археология, мифология, культура, учебное пособие для 5 кл., Краснодар, ОИПЦ «Перспективы образования», 2015 г.

Б.А. Трёхбратов, Кубановедение: учебное пособие для 6 кл., Краснодар, ОИПЦ «Перспективы образования», 2016 г.

Б.А. Трёхбратов, Кубановедение: учебное пособие для 7 кл., Краснодар, ОИПЦ «Перспективы образования», 2017г.

Б.А. Трёхбратов, Кубановедение: учебное пособие для 8 кл., Краснодар, ОИПЦ «Перспективы образования», 2018г.

Б.А. Трёхбратов, Кубановедение: учебное пособие для 9 кл., Краснодар, ОИПЦ «Перспективы образования», 2019г.

Программа учебного предмета „Кубановедение“ рассчитана на обучение с 5-го по 9-й класс; с 5-го по 9 класс — по 34 часа в год (1 час в неделю).