



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 аланов 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 аланов 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: «Английский язык: 5 класс «Forward», Б.Эббс, Э. Уорелл, Э.Уорд; под редакцией М.В. Вербицкой. – М. :Вентана – Граф: Pearson Education Limited, 2017 год
«Английский язык: 6 класс «Forward», Б.Эббс, Э. Уорелл, Э.Уорд; под редакцией М.В. Вербицкой. – М. :Вентана – Граф: Pearson Education Limited, 2017 год
«Английский язык: 7 класс «Forward», Б.Эббс, Э. Уорелл, Э.Уорд; под редакцией М.В. Вербицкой. – М. :Вентана – Граф: Pearson Education Limited, 2017 год
«Английский язык: 8 класс «Forward», Б.Эббс, Э. Уорелл, Э.Уорд; под редакцией М.В. Вербицкой. – М. :Вентана – Граф: Pearson Education Limited, 2017 год
«Английский язык: 9 класс «Forward», Б.Эббс, Э. Уорелл, Э.Уорд; под редакцией М.В. Вербицкой. – М. :Вентана – Граф: Pearson Education Limited, 2019 год

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., Годер Г. И., Свенцицкая И. С. Всеобщая история Древнего мира. 5 класс. Издательство «Прсвещение» 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 «Прсвещение» М. 2018 г

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

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

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

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

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

Арсентьев Н. М., Данилов, Левандовский А. А., Токарева А. Я. История России. 9 класс. Издательство «Прсвещение» 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 «Прсвещение» М. 2016 г

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

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

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

Боголюбов Л. Н., Виноградова Н. Ф., Городецкая Н. И., Иванова Л. Ф.

Обществознание. 9 класс. Издательство «Прсвещение» 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. Буникович и др. –6-е изд. – М.: Просвещение, 2017.

УМК «Сферы» по математике. Математика. Арифметика. Геометрия. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Е.А. Буникович 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 часа 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, Г. Е. Гуров.
- «Изобразительноеискусство. 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.Электров, 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).

Аннотация к рабочей программе элективного курса «Занимательное черчение»

Рабочая программа элективного курса «Занимательное черчение» для 9-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному [приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. №1897](#).

Программа разработана на основе рабочей программы общеобразовательных учреждений к УМК Ботвинникова А.Д., Виноградова В.Н., Вышнепольского И.С., 2017 г. Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными

в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России

к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

- Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. «Черчение. 9 класс» – М.: ООО «ДРОФА», ООО «Издательство Астрель», 2019 г.

Программа элективного курса «Занимательное черчение» рассчитана на обучение в 9-м классе по 0,5 часа в неделю: 9 й класс – 17 часов в год.