

ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ. ЛИТЕРАТУРА

1-4 классы

Рабочая программа по учебному предмету «Литературное чтение» разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 6 октября 2009 г. №373, в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 №1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.12. № 1060, 29.12.2014 №1643, от 18.05.2015 №507, от 31.12.2015 №1576);

- Примерной основной образовательной программы начального общего образования 2015г. (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15, в редакции от 28.10.2015г. №3/15);

- Образовательной программы начального общего образования МБОУ «РСОШ им. В.С.Воронина»

Рабочая программа реализуется с помощью УМК «Школа России»
При составлении программы использовалась авторская рабочая программа «Литературное чтение», авторы Л.Ф.Климанова, М.В.Бойкина (2015г.)

5 - 9 классы

Рабочая программа по предмету «Литература» для 5-9 кл составлена на основе:

-ФГОС ООО, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. N 1897;

-с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 08.04.2015 г. № 1/15),

-Положения о рабочей программе основного общего образования МБОУ "РСОШ имс. В. С.Воронина"

-является составной частью основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «РСОШ им.В.С.Воронина».

-концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования

Предметная линия учебников под редакцией В.Я.Коровиной / В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин, Н.В. Беляева.- М.: Просвещение
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (УМК):

- Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 5 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение,
- Полухина В.П., Коровина В.Я. Журавлев В.П. Литература. 6 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение
- Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 7 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение
- Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 8 класс. В 2-х частях. М.: Просвещение

• Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 9 класс. В 2-х частях.
М.: Просвещение

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (количество часов):

- 5 класс — 3 часа в неделю, 102 часа в год
- 6 класс — 3 часа в неделю, 102 часа в год
- 7 класс — 2 часа в неделю, 68 часов в год
- 8 класс — 2 часа в неделю, 68 часов в год
- 9 класс — 3 часа в неделю, 102 часа в год

10-11 классы

Программа для 10-11 классов составлена в соответствии :
- Приказом Министерства образования и науки России от 17 мая 2012 года №413 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного стандарта среднего общего образования», зарегистрирован Минюстом России 7 июня 2017 года, регистрационный №24480 (с изменениями, Приказы Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645; от 31.12.2015г. №1578);
- требованиями к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования (ООП СОО), представленными в Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) среднего общего образования;

на основе:

- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)
- Положения о рабочей программе МБОУ "РСОШ имс. В. С.Воронина"
- является составной частью основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «РСОШ им.В.С.Воронина».

Программа обеспечивает достижение выпускниками средней школы личностных, метапредметных и предметных результатов.

Срок реализации программы 2 года.

Для реализации рабочей программы выбран учебно-методический комплект, ориентированный на базовый уровень изучения литературы и содержащий необходимый материал по всем разделам Примерной программы.

Рабочая программа составлена к учебнику «Литература. 10 класс» в 2 ч., «Литература 11 класс» в 2 частях / И.Н. Сухих - М.: издательский центр Академия, 2012

Данный УМК позволяет успешно реализовывать все требования, заложенные в Федеральном стандарте