

Аннотация

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык 9 класс» составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; примерной основной образовательной программы основного общего образования; авторской программы по «Русскому языку» для 9 класса

Авторы: М.Т.Баранов,Т.А.Ладыженская, М.Н. Шанский. М.: «Просвещение», 2016.

По учебнику для общеобразовательных организаций Русский язык: 9 класс

Авторы: С.Г. Бархударов, С.Е. Крючков, Л.Ю. Максимов, Л.А. Чешко и др.

М.: «Просвещение», 2019

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по «Русскому языку»

Авторы: С.Г. Бархударов, С.Е. Крючков, Л.Ю. Максимов, Л.А. Чешко и др. Русский язык. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019.

Цель изучения предмета/курса «Русский язык 9 класс»:

- поэтапное, последовательное формирование языковых и речевых умений учащихся.

Данная цель решает следующие образовательные **задачи**:

- формирование потребности в речевом самосовершенствовании,
- развитие готовности и способности к речевому взаимодействию,
- овладение важнейшими общеучебными умениями и УУД;
- формирование навыков самостоятельной учебной деятельности;
- освоение знаний об устройстве языковой системы,
- совершенствование орфографической и пунктуационной грамотности;
- развитие речевой культуры учащихся,
- овладение нормами речевого этикета,
- воспитание стремления к речевому самосовершенствованию;

Учебный предмет «Русский язык» является обязательным для изучения в 9 классе и на его изучение отводится 105 часов (35 учебных недель).

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Международное значение русского языка
2. Повторение пройденного в 5-8 классах
3. Сложное предложение
4. Союзные сложные предложения. Сложносочинённые предложения
5. Сложноподчинённые предложения
6. Бессоюзные сложные предложения
7. Сложные предложения с различными видами связи
8. Общие сведения о языке
9. Повторение пройденного в 5-9 классах

Предусмотрены следующие виды контроля: входной и итоговый.