**Аннотация к рабочей программе по русскому языку 7 класс**

Рабочая программа по русскому языку составлена на основании:

* Федерального закона от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
* Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 года №1577 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897»;
* Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой и др. 5-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций/ М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский и др. - М.: Просвещение, 2016г.
* Рабочая программа. Русский язык. 7 класс к УМТ Т.А. Ладыженской и др. М., Просвещение 2014 г.

Для реализации рабочей программы используется УМК, включающий:

1. Русский язык 7 класс М.Т.Баранов– 3-е изд.. - М. : Просвещение, 2015 г. (линия учебников Т.А. Ладыженской).
2. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой. 5-9 классы. – 13-е изд. М. : Просвещение, 2016
3. Поурочные разработки по русскому языку 7 класс. Н.В. Егорова. – М. : ВАКО, 2016
4. Контрольно- измерительные материалы. 7 класс. Н.В. Егорова. – М. : ВАКО, 2016
5. Диктанты по русскому языку 7 класс к учебнику М.Т. Баранова, Т.А. Ладыженской , Л.А. Тростенцовой. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Экзамен, 2014
6. Диктанты и изложения. 5-8 классы / сост. Л.Н. Ситникова. – Волгоград : Учитель
7. Комплексный анализ текста. Рабочая тетрадь. 7 класс. А.Б.Малюшкин., М., Творческий центр, 2016г.
8. Электронное приложение.

Рабочая программа рассчитана на 140 часов в год (4 часа неделю)