

Аннотация к рабочей программе по русскому языку для 11 класса

Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» для 11 класса разработана на основе:

- Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273 ФЗ,
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего(полного)общего образования,
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г. №2/16-з;
- программы по русскому языку для 10-11 классов Н.Г.Гольцовой, С.И. Львова,
- основной образовательной программы МКОУ СОШ №5 г. Майского;
- Положения МКОУ СОШ №5 г. Майского о структуре, порядке разработки, утверждения рабочей программы по учебным предметам, курсам.

Данная рабочая программа по русскому языку предусматривает углубление и расширение знаний о языковой норме и её разновидностях, коммуникативных качествах речи, нормах речевого поведения в различных сферах общения, совершенствование умений моделировать свое речевое поведение в соответствии с условиями и задачами общения.

В основу рабочей программы положены актуальные идеи личностно - ориентированного и деятельностного подходов к обучению русскому языку. Особенностью такого обучения является синтез языкового, речемыслительного и духовного развития учащихся старшей школы, установление взаимосвязи между процессами изучения и использования языка, смещение традиционного акцента на запоминание теоретического материала к осмыслению функционального потенциала языкового явления и овладению навыками уместного использования его в разных ситуациях речевого общения.

Описание места учебного предмета в учебном плане

Программа предназначена для изучения курса русского в 11 классе на базовом уровне. Учебный план универсального профиля МКОУ СОШ №5 на 2018-2019 учебный год для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение русского(родного) языков в 11 классе в объёме 68 часов, 2 часа в неделю.