Аннотация к рабочей программе основного общего образования учебного предмета «Русский язык»

(5-9 классы)

Программа по русскому языку на уровне основного общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, ФОП ООО, Концепции преподавания литературы в Российской Федерации (утверждена русского языка и распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р), федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной программы основного общего образования. образовательной Программа разработана использованием Конструктора рабочих программ (https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/).

В соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС ООО, учебный предмет «Русский язык» входит в предметную область «Русский язык и литература» и является обязательным для изучения.

Общее число часов, отведенных на изучение русского языка, составляет 714 часов: в 5 классе — 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе — 204 часа (6 часов в неделю), в 7 классе — 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе — 102 часа (3 часа в неделю).

Рабочая программа реализуется при использовании линии учебнометодических комплексов (УМК) «Русский язык» (авторы: Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Бархударов С.Г. и др.), предназначена для обучающихся 5-9 классов. Программа по русскому языку под редакцией Ладыженской Т.А. разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. УМК по русскому языку Ладыженской Т.А., Баранова М.Т., Бархударов С.Г. и др. выпускает издательство «Просвещение».

Основными формами промежуточного и итогового контроля являются диктант с грамматическим заданием, изложение с элементами сочинения. Преобладающие формы текущего контроля уровня освоения учебного материала:

- диктант (объяснительный, предупредительный, графический, выборочный, творческий, взаимодиктант),
 - комплексный анализ текста,
 - сжатое изложение,
 - устное высказывание на лингвистическую тему,
 - тестирование,
 - защита проекта.