

Аннотация к
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
учебного предмета «Русский язык»
для обучающихся 5-9 классов

Рабочая программа по русскому языку на уровне основного общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, ФОП ООО, Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена 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 образовательной программы основного общего образования.

Рабочая программа по русскому языку для 5-9 классов содержит следующие обязательные компоненты:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения учебного предмета, распределенные по тематическим разделам;
- содержание учебного предмета, распределенное по тематическим разделам;
- тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;
- календарно-тематическое планирование;
- учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
- проверяемые требования,
- проверяемые элементы содержания,
- проверяемые на ОГЭ требования,
- проверяемые на ОГЭ элементы содержания.

Рабочая программа составлена с учетом УМК, рекомендованных Министерством образования. (Русский язык. 5-9 классы. Авторы Ладыженская Т.А., Баранов М. Т., Тростенцова Л.А. и другие. Издательство «Просвещение» 2016г.)

Рабочая программа по ФГОС второго поколения по русскому языку сформирована с учетом рабочей программы воспитания. В нее включены целевые приоритеты воспитания в соответствии с ресурсами данного предмета.

В пояснительной записке указано общее количество часов, отведенных на изучение русского языка. Оно 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), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Срок реализации программы- 2025-2026 учебный год.