

**Аннотация  
к рабочей программе учебного предмета  
«Родной язык (русский)»  
5-9 классы**

Рабочая программа учебного предмета «Родной язык (русский)» 5 - 9 класс разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе авторской программы «Русский родной язык. Примерные рабочие программы 5—9 классы» О.М. Александровой, Ю.Н. Гостева, И.Н.: учебное пособие для общеобразовательных учреждений, под редакцией О.М. Александровой. М.: Просвещение 2020.

Программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Большемурашкинская СШ.

Согласно учебному плану МБОУ Большемурашкинская СШ на изучение учебного предмета «Родной язык (русский)» отводится 169 часов, в том числе:

<b>класс</b>	<b>часов в год</b>	<b>часов в неделю</b>
<b>5</b>	34	1
<b>6</b>	34	1
<b>7</b>	34	1
<b>8</b>	34	1
<b>9</b>	33	1

Промежуточная аттестация по учебному предмету «Родной язык (русский)» проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ Большемурашкинская СШ

Рабочая программа ориентирована на работу с предметными линиями учебников, которые реализуют требования ФГОС основного общего образования, включены в Федеральный перечень учебников:

- Русский родной язык 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций./ О.М. Александрова и др – 2 изд.- М.: Просвещение,2021
- Русский родной язык 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций./ О.М. Александрова и др – 2 изд.- М.: Просвещение,2021
- Русский родной язык 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций./ О.М. Александрова и др – 2 изд.- М.: Просвещение,2021
- Русский родной язык 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций./ О.М. Александрова и др – 2 изд.- М.: Просвещение,2021
- Русский родной язык 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций./ О.М. Александрова и др – 2 изд.- М.: Просвещение,2021