

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета, курса**  
**«Русский язык»**  
**1-4 классы**

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ Большемурашкинская СШ, планируемых результатов начального общего образования и авторской программы «Русский язык. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России» авторов В. П. Канакиной, В. Г. Горецкого. 1—4 классы».

Учебники:

1 класс - Горецкий В.Г., Кирюшкин В.А., Виноградская Л.А. и другие  
Азбука М.: Просвещение; Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык 1 кл.  
М.: Просвещение;

2 класс - Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык 2 кл. М.:  
Просвещение;

3 класс - Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык 3 кл. М.:  
Просвещение;

4 класс - Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык 4 кл. М.:  
Просвещение

Содержание учебного предмета направлено формирование первоначальных представлений о русском языке как государственном языке Российской Федерации, как средстве общения людей разных национальностей в России и за рубежом. Развитие диалогической и монологической устной и письменной речи, коммуникативных умений, нравственных и эстетических чувств, способностей к творческой деятельности..

Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» 1-4 классы обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной общеобразовательной программы начального общего образования МБОУ Большемурашкинская СШ.

На изучение русского языка в начальной школе выделяется 540 ч.

класс	Часов в год	Часов в неделю
1	132	4
2	136	4
3	136	4
4	136	4

Промежуточная аттестация по предмету «Русский язык» проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ

Большемурашкинская СШ.