

Аннотация
к адаптированной рабочей программе учебного предмета
«Технология»
1-4 классы

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, *Адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования для обучающихся с расстройствами аутистического спектра (Вариант 8.2) МБОУ Большемурашкинская СШ* и авторской программы:

Роговцева Н. И. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1 —4 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н. И. Роговцева, С. В. Анащенкова. — 3-е изд. — М.: Просвещение

Учебники:

1 класс - Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология 1 класс. - М.:Просвещение,

2 класс - Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология 2 класс. - М.:Просвещение;

3 класс - Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология 3 класс. - М.:Просвещение;

4 класс - Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др. Технология 4 класс. - М.:Просвещение.

Содержание предмета направлено на формирование опыта как основы обучения и познания, осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов, формирование первоначального опыта практической преобразовательной 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 168 ч, в том числе:

класс	Часов в год	Часов в неделю
1	33	1
1	33	1
2	34	1
3	34	1
4	34	1

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