## МОБУ «Веселовская ООШ» Аннотация к рабочей программе «Школа России» 1 – 4 классы

Название предмета	Математика
Класс	1-4
Уровень	базовый
Нормативная база	<ol> <li>Федеральный закон от 29.12.2012</li> <li>№273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - №273-ФЗ);</li> <li>Федеральный государственный образовательный стандарт начального</li> </ol>
	общего образования (приказ Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 373, зарегистрирован в Минюсте России 22 декабря 2009 г., регистрационный № 15785);
	3. Основная образовательная программа начального общего образования муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Веселовская основная общеобразовательная школа» (утверждена директором школы приказ №1.6 от 01.09.2017г).
	4. Учебный план муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Веселовская основная общеобразовательная школа» на 2017-2018 учебный год.
	Программа обеспечена следующими учебниками: 1 класс Моро. Учебник 1 класс. В 2 ч./, ,М.: Просвещение, 2011
	2 класс Моро. Учебник 2 класс. В. 2 ч./, ,М.: Просвещение 2011г. 3 класс Моро. Учебник 3 класс. В. 2 ч./, ,М.: Просвещение 2011г. 4 класс Моро. Учебник 4 класс. В 2 ч./, ; М.: Просвещение, 2011
Количество часов	Курс рассчитан на 540 ч: в 1 классе—132 ч (33 учебные недели), во 2—4 классах—по 136 ч (34 учебные недели в каждом классе).
Составители	Кучмий Н.Г., Мазанова Г. В.
Цель	Формирование математических навыков у младших школьников.
Задачи	формирование элементов самостоятельной и интеллектуальной деятельности на основе овладение не сложными математическими
	методами познания окружающего мира

## МОБУ «Веселовская ООШ» Аннотация к рабочей программе «Школа России» 1 – 4 классы

(умение устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения); развитие основ логического, знаково символического и алгоритмического мышления; развитие пространственного воображения; развитие математической речи; формирование системы математических знаний и умений их применять для решения учебно - познавательных и практических задач; формирование умения вести поиск информации и работать с ней; формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности; развитие познавательных способностей; воспитание стремления к расширению математических знаний; формирование критичности мышления; развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать сужденья других.