**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА**

**ОСНОВНАЯ**

1 Ананченко, К.А. Агульная методыка выкладання матэматыкі ў школе: Вуч. дапаможнік. / К.А. Ананченко. – Мн.:Універсітэцкае, 1997. – 94 с.

2 Рогановский, Н.М. Методика преподавания математики в средней школе: Уч. пособие. / Н.М. Рогановский. – Мн.: Высш. шк., 1990. – 267 с.

3 Учебная программа для общеобразовательных учреждений с белорусским (русским) языком обучения. Математика, V – XI классы. Мн.: Национальный институт образования, 2016, 2017

4 Новік, І.А. Практыкум па методыцы выкладання матэматыкі. / І.А. Новік. – Мн.: Рэд. час. «Адукацыя і выхаванне», 1997. – 244 с.

5 Лабораторные работы и практические работы по методике преподавания математики. Уч. пособие для студентов физ.-мат. спец-ой пед. ин-ов. Под редакцией Е.И.Лященко. – М.: Просвещение, 1988. – 223 с.

6 Метельский, Н.В. Дидактика математики: общая методика и ее проблемы. Уч. пособие для вузов – 2-ое изд. / Н.В. Метельский. – Мн.: Изд-во БГУ, 1982 – 256 с.

7 Методика преподавания математики: Обшая методика / Сост. Р.С.Черкасов, А.А.Столяр. – М.: Просвещение, 1985. – 416 с.

8 Методика преподавания математики: Частная методика / Сост. В.И.Мишин. – М.: Просвещение, 1987. – 336 c.

9 Серия учебников: Математика, 4 – Математика, 11 / Л. А. Латотин, Б. Д. Чеботаревский. – Минск: Народна асвета, 2001 – 2008.

10 Математика, 7 (6) / Е. П. Кузнецова [и др.]. – Минск: Народная асвета, 2003, 2004.

11 Серия учебников:Алгебра, 8 – Алгебра, 11 / Е. П. Кузнецова [и др.]. – Минск: Народная асвета, 2004 – 2008.

12 Серия учебников: Геометрия, 8 – Геометрия, 11 / В. В. Шлыков. – Минск: Народная асвета, 2005 – 2008.

13 Столяр А.А. Педагогика математики / А.А. Столяр. – Мн.: Выш. Шк., 1974. – 190 с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ**

1 Метельский Н.В. Пути соверщенствования обучения математике: проблемы современной методики математики / Н.В. Метельский. – Мн.: Университетское, 1989 – 160 с.

2 Журнал «Матэматыка: праблемы выкладання

3 Журнал «Математика в школе»

4 Журнал «Математика». Еженедельное приложение к газете «Первое сентября».

5 Фридман, Л.М. Теоретические основы методики обучения математике: Учебное пособие. Изд. 2-ое, испр. и доп. / Л.М. Фридман. – М.: Едиториал УРСС, 2005.–248 с.

6 Методика обучения геометрии: Учеб. Пособие для студ. Высш. Пед. Учеб. Заведений / В.А.Гусев, В.В.Орлов, В.А. Панчишина и др.; Под ред. В.А. Гусева. – М.: Издательский центр “Академия”, 2004. –368 с

7 Гребенюк, О. С. Теория обучения: Учеб. Для студ. высш. учеб. заведений. / О. С. Гребенюк, Т.Б. Гребенюк. – М.: Изд-во ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003. – 384 с.

8 Зачеты в системе дифференцированного обучения математике / Л.О. Денищева [и др.]. – М.: Просвещение, 1993. – 192 с.: ил. – (Б-ка учителя математики).

9 Цукерман, Г.А. Оценка и самооценка в обучении, построенном на теории учебной деятельности / Г.А. Цукерман // Начальная школа: плюс-минус. – 2001. – № 1. – С. 23-26.