**1.Название курса(предмета), по которому приводится данная аннотация.**

Математика(5 класс)

**2. Нормативно правовые документы, на основе которых составлена программа по данному курсу.**

 Рабочая программа по математике 5 класс составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, примерной программы по учебным предметам (стандарты второго поколения) *«Математика 5 классы»* - Москва, «Просвещение», 2011, с учетом программы общеобразовательных учреждений по математике, алгебре, геометрии составителя Т.А. Бурмистровой – Москва. Просвещение. 2008г. А также на основе санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в ОУ (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010г. № 189), учебного плана МБОУ СОШ с. Могилёвка (федерального и регионального компонента, компонента ОУ);годового учебного календарного графика на текущий учебный год; основной образовательной программы МБОУ СОШ с. Могилёвка

**3. Количество часов на изучение данного предмета всего за год/ в неделю.**

170 часов / 5 часов.

**4. Цель изучения данного предмета ,что развивает в школьниках, на что нацелена.**

Рабочая программа имеет целью обновление требований к уровню подготовки школьников в системе естественно-математического образования, отражающее важнейшую особенность педагогической концепции государственного стандарта - переход от суммы «предметных результатов» к «метапредметным результатам».

Выбор данной программы и учебно-методического комплекса обусловлен с преемственностью целей образования, логикой внутрипредметных связей, а также с возрастными особенностями развития учащихся, и опираются на вычислительные умения и навыки учащихся, полученные на уроках математики 1 – 4 классов: на знании учащимися основных свойств на все действия.

Развивает логическое и критическое мышление, куль­туру речи, способности к умственному эксперименту;

Развивает представления о математике как форме опи­сания и методе познания действительности.

Без базовой математической подготовки невозможно стать образованным человеком, так как овладение математическими знаниями и умениями необходимо для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни.

**5.УМК. Перечень учебников и рабочих тетрадей, если используются.**

 Учебник- Математика 5/ Г.В. Дорофеев, И.В. Шарыгин. С. Б. Суворова и др. под редакцией Г.В. Дорофеева / М.: Просвещение