

Аннотация к рабочей программе

1	Название программы	Рабочая программа по учебному предмету «Математика» 5-6 класс
2	Адресность	Для обучающихся 5-6 классов МБОУ СОШ №2 им. С.К.Тока с.Сарыг- Сеп, Каа-Хемского района Республики Тыва
3	Место учебного предмета в учебном плане, количество часов	Учебный предмет «Математика» входит в обязательную часть учебного плана образовательного учреждения. Учебный план МБОУ СОШ №2 им. С.К.Тока с. Сарыг-Сеп предусматривает изучение математики в 5 классе в объеме 170 часов, в 6 классе-170 часов. Рабочая программа предназначена для 5-6 классов общеобразовательных организаций и составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы.
4	УМК	Предметная линия учебников «Математика»5-6 класс. Авторы: Математика 5 класс –Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, и др., базовый уровень, учебник в 2 частях. «Математика» 6 класс- Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, и др., базовый уровень, учебник в 2 частях. УМК «Математика» состоит из: <input type="checkbox"/> Учебник в 2 частях <input type="checkbox"/> Рабочей тетради. <input type="checkbox"/> Книги для учителя. <input type="checkbox"/> Дидактический материал. <input type="checkbox"/> Методическое пособие. <input type="checkbox"/> Электронные приложения к учебникам. <input type="checkbox"/> Сборник с контрольными работами.
5	Цель программы с учетом специфики предмета	Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются: продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся; развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики; подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира; формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.