

Аннотации к рабочим программам по учебным предметам начального общего образования

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, программы формирования универсальных учебных действий у обучающихся начального общего образования МБОУ «Кяхтинская СОШ №2», сборника рабочих программ учебно – методического комплекта «Школа России».

Аннотация к рабочей программе по математике (ФГОС) по учебникам УМК «Школа России» (4 классы)

Класс	4 а, 4 б, 4 в, 4 г
Количество часов	136 часов (4 часа в неделю)
Составители	4 а – Андропова Валентина Афанасьевна 4 б – Шибаева Татьяна Александровна 4 в – Зуева Зоя Александровна 4 г – Шевченко Анастасия Игоревна
Авторы учебников	М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. И. Волкова, С. В. Степанова «Математика» Учебник для 4 класса/ – М.: Просвещение, 2019
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • Математическое развитие младших школьников. • Формирование системы начальных математических знаний. • Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.
Задачи курса	<ul style="list-style-type: none"> • формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения 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 начальных 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 суждения других.
Содержание программы	Представлено следующими разделами: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание курса предмета, календарно – тематическое планирование
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> 1. Числа от 1 до 1000. Нумерация. Четыре арифметических действия - 13 часов 2. Числа, которые больше 1000. Нумерация - 11 часов 3. Величины - 18 часов 4. Числа, которые больше 1000. сложение и вычитание - 11 часов 5. Числа, которые больше 1000. Умножение и деление - 71 часов 6. Итоговое повторение – 12 часов
Промежуточная	Тестовая работа

аттестация учащихся	Контрольная работа. Районная комплексная работа
------------------------	--