

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» (2 классы)

Класс	2 а, 2 б, 2 в, 2 г
Количество часов	136 часов (4 часа в неделю)
Составители	2 а – Жамьянова Оксана Ивановна 2 б – Юндунова Баярма Жамбаловна 2 в – Самбуева Алевтина Владимировна 2 г – Казачкова Татьяна Георгиевна
Авторы учебников	М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. И. Волкова, С. В. Степанова «Математика» Учебник для 2 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 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. • развитие познавательных способностей. • воспитание стремления к расширению математических знаний. • формирование критичности мышления. • развитие умения 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 100. Нумерация -18 часов 2. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание -76 часов 3. Числа от 1 до 100. Умножение и деление – 40 часов 4. Итоговое повторение – 2 часа
Промежуточная аттестация учащихся	Тестовая работа Контрольная работа. Районная комплексная работа