

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» (3 классы)

Класс	3 а, 3 б, 3 в, 3 г
Количество часов	136 часов (4 часа в неделю)
Составители	3 а – Баннова Марина Васильевна 3 б – Батомункуева Елена Анатольевна 3 в – Гыгмытова Людмила Нимаевна 3 г – Галсанова Баярма Анатольевна
Авторы учебников	М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. И. Волкова, С. В. Степанова «Математика» Учебник для 3 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 умения аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать
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. Сложение и вычитание - 9 часов 2. Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление - 55 часов 3. Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление – 29 часов 4. Числа от 1 до 1000. Нумерация - 13 часов 5. Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание - 12 часов 6. Числа от 1 до 1000. Умножение и деление - 5 часов 7. Итоговое повторение - 13 часов
Промежуточная аттестация учащихся	Тестовая работа Контрольная работа. Районная комплексная работа