

Аннотация к рабочей программе по математике

Название курса	Математика
Класс	4
Количество часов	136 ч (4 часа в неделю).
Составители	Казакова Наиля Равиловна
Нормативная база	<p>Учебная программа разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Федерального Закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»(с изменениями); -Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 373, зарегистрирован в Минюсте России 22 декабря 2009 г., регистрационный номер 17785)(с изменениями); -Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г.№115 -Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28. Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; -Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 года №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания»; -Устава МОУ СОШ с.Калда МО «Барышский район»; -Основной образовательной программы начального общего образования МОУ СОШ с.Калда МО «Барышский район». <p>М. И. Моро, С. И. Волковой, С. В. Степановой. Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы "Школа России". 1-4 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова и др.- 2-е изд. переработанное - М. Просвещение, 2016.</p>
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации, освоение начальных математических знаний(познавательная цель); • формирование интереса к математике, осознание возможностей и роли математики в познании окружающего мира, понимание математики как части общечеловеческой культуры (социокультурная цель).

