

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Лицей №3» г.Барнаула

Аннотация

к рабочей программе по математике 4 класс, составленной учителями начальных классов Филоновой И.А., Мылтусовой Н.И., Сиркиной О.Ю.

Настоящая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС НОО на основании авторской программы «Математика» - авторы Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Волкова С.И., Степанова С.В. (рабочие программы «Школа России» - М.: Просвещение, 2016.).

Рабочая программа разработана на основе УМК «Школа России» и полностью соответствует авторской программе «Математика» - авторы Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Волкова С.И., Степанова С.В. (Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России» - М.: Просвещение, 2016.) и учебник Моро, М. И., Бантова, М. А. Математика: учебник для 4 класса: в 2 ч. – М.: Просвещение, 2014

Рабочая программа рассчитана на 4 учебных часа в неделю, 136 часов в год в соответствии с учебным планом лицея на 2018/2019 учебный год и годовым календарным учебным графиком. Срок реализации рабочей программы 2018/2019 год.

Целью изучения настоящей программы является:

- Математическое развитие младших школьников.
- Формирование системы начальных математических знаний.
- Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

В основе учебно-воспитательного процесса лежат следующие ценности математики:

- понимание математических отношений является средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе;
- математические представления о числах, величинах геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека;
- владение математическим языком, алгоритмами, элементами математической логики позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность.

Содержание, последовательность изучения тем, объем программы полностью соответствуют авторской программе.

Особенностями организации учебного процесса по реализации настоящей рабочей программы являются образовательные технологии.

Для оценки достижений учащихся используются следующие виды и формы контроля

Формы работы: индивидуальная, парная, групповая, коллективная, фронтальная, применение мультимедийного материала, игровая.

Методы работы: словесные, наглядные, практические, проблемно-поисковый метод, метод самостоятельной работы, метод стимулирования интереса к учению, метод презентации учебного материала; метод контроля и самоконтроля.

Рабочая программа рассмотрена на заседании методического совета 23.08.18г.
утверждена директором лицея 23.08.18г.