

Аннотация Рабочей программы учебного курса «Математика»

для 3,4 кл. на 2018-19 уч. год.

Ф. И. О. педагога- разработчика Рабочей программы: Франчук В. Д.

Педагогический стаж: 28 лет

Квалификация: первая квалификационная категория.

Нормативная основа рабочей программы:

Рабочая программа учебного курса «Математика» разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 373, зарегистрирован в Минюсте России 22 декабря 2009 г., регистрационный №15785).). с изменениями по приказу Минобрнауки России от 18 мая 2015 года № 507, от 31 декабря 2015 года № 1576
- Приказа Минобрнауки России от 26 ноября 2010 г. № 1241 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373».
- Приказа Минобрнауки России от 22 сентября 2011 г. № 2357 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373».
- Письма Минобрнауки РФ от 24.11.2011 N МД-1552/03 «Об оснащении общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием» (вместе с «Рекомендациями по оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием, необходимым для реализации федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования, организации проектной деятельности, моделирования и технического творчества обучающихся»).
- Примерной программы начального общего образования (Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2010.
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования на 2014-2015 учебный год, утверждённый приказом Минобрнауки РФ от 31 марта 2014 г. N 253 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПЕРЕЧНЯ УЧЕБНИКОВ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИМЕЮЩИХ ГОСУДАРСТВЕННУЮ АККРЕДИТАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»
- Письма Минобрнауки РФ от 29.04.2014 г. № 08 -548 « О федеральном перечне учебников»
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 08.06.2015 г. № 576 « О внесении изменений в Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 31 марта 2014 г. № 253»

- Приказа Минобрнауки России от 18 мая 2015 года № 507 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 года № 373 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования».

- Приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года № 1576 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 года № 373 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования».

- Учебного плана МОУ–СОШ с.Староселье на 2018-2019 учебный год, утверждённого приказом № 26/О от 14.06.2018 г.

- **Положения о Рабочей программе** учебного предмета, курса, дисциплины(модуля) в урочной и внеурочной деятельности, а также в системе дополнительного образования МОУ-СОШ с.Староселье, **утверждённое приказом № 45/О от 29.06.2017г.**

Учебно-методический комплект:

Авторская программа Моро М. И., Бантовой М. А., Бельтюковой Г. В., Волковой С. И., Степановой С. В. «Математика» 1 – 4 классы. М.:«Просвещение» 2015г.

М.И. Моро, М.А. Бантова Математика: учебник для 4класса: в 2 частях . – М.: Просвещение, 2014

М.И. Моро, М.А. Бантова Математика: учебник для 3 класса: в 2 частях . – М.: Просвещение, 2013

Структура Рабочей программы .

1. Планируемые результаты освоения , курса
2. Содержание учебного предмета , курса
3. Тематическое планирование с указанием количества часов по каждой теме.