Аннотация к рабочей программе «Математика» 2-4 классы

Рабочая программа по предмету «Математика» разработана на основе :

- Конституции Российской Федерации (Конституция РФ, М: Юридическая литература, 2019);
- Закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г.;
- Закона Республики Татарстан «Об образовании» (в действующей редакции);
- Закона Российской Федерации «О языках народов Российской Федерации» № 126-ФЗ от 24.07.1998 г. (в действующей редакции);
- Закона Республики Татарстан «О государственных языках Республики Татарстан и других языках в Республике Татарстан» № 44PHN от 18.07.2004 г.;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 N 1598 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2015 N 35847);
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.02.2012 г. № 74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- федеральных перечней учебников, рекомендованных и допущенных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию;
- постановления главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июля 2015 г. № 26 об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную

деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья"

- примерных основных образовательных программ начального общего образования;
- учебного плана ГБОУ «Казанская школа-интернат №7 для детей с ограниченными возможностями здоровья».

Программа разработана на основе авторской программы М.И. Моро, Ю.М. Колягина, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой «Математика. 1-4 классы».

Программа адаптирована для учащихся с OB3, имеющих речевые нарушения и особенности развития.

Планирование рассчитано на 170 часов – 5 часов в неделю.

Содержание учебного материала включает в себя

Содержание учебного материала 2 класс

№	Раздел	Количество часов
1.	Нумерация	24
2.	Сложение и вычитание в пределах 100	106
	Устные приёмы сложения и вычитания	56
	Письменные приёмы сложения и вычитания	50
3.	Умножение и деление.	27
4.	Табличное умножение и деление	11
5.	Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2 классе».	7
	Всего	175

Содержание учебного материала 3 класс

№	Раздел	Количество
		часов
1.	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.	10
2.	Табличное умножение и деление.	33
3.	Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление.	35
4.	Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление.	36
5.	Числа от 1 до 1000. Нумерация.	19
6.	Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.	16
7.	Числа от 1 до 1000. Умножение и деление.	21
8.	Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 3 классе».	5
	Всего	175

Содержание учебного материала 4 класс

No	TEMA	Количество часов
	Числа от 1 до 1000	
1.	Повторение пройденного в 3	14
	классе	
	Числа, которые больше 1000.	156
2.	Нумерация многозначных	
2.	чисел.	12
3.	Величины.	15
4.	Сложение и вычитание.	18
5.	Умножение и деление.	97
	Умножение на однозначное	
	число.	6
	Деление на однозначное число.	15
	Скорость. Время.	
	Расстояние.	10
	Треугольники	5
	Умножение на числа, оканчивающиеся нулями.	8
	Деление на числа, оканчивающиеся нулями.	12
	Умножение на двузначное и трехзначное число.	15
	Деление на двузначное число.	12
	Деление на трехзначное число.	14
	Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 4	
6.	классе».	19

Всего 175

Технические средства обучения

Персональный компьютер с принтером.

Ксерокс.

Ноутбук.

Мультимедийный комплект : проектор и доска.

Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц.

Магнитная доска.