

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета «Математика»**  
**Уровень начального общего образования для**  
**1-4 классов**

Рабочая программа по математике в 1-4 классах составлена в соответствии с требованиями ФГОС НОО, основной образовательной программы НОО, федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в общеобразовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, базисного учебного плана.

Программа составлена на основе «Примерных программ начального общего образования». В 2 ч., М: Просвещение, авторской программы М.И. Моро, С.И. Волковой, С.В. Степановой, М.А., Бантовой, Г.В., Бельтюковой «Математика» для учащихся 1-4 классов общеобразовательных учреждений (Москва, «Издательство «Просвещение», 2018 г.)

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273 – ФЗ от 29.12.2012 года;

- Закона Республики Татарстан «Об образовании» (в действующей редакции);

- Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ Ташкирменской основной общеобразовательной школы Лаишевского муниципального района Республики Татарстан;

- Учебного плана МБОУ Ташкирменской основной общеобразовательной школы Лаишевского муниципального района Республики Татарстан;

- Положения о рабочих программах учебных предметов, дисциплин, курсов МБОУ Ташкирменской основной общеобразовательной школы Лаишевского муниципального района Республики Татарстан;

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования.

Основными задачами являются:

- развивать образного и логического мышления, воображения;

- формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач, продолжения образования;

- освоение основ математических знаний, формирование первоначальных представлений о математике;

- воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

**Цели программы:**

1. Обеспечить предметную подготовку учащихся, достаточную для продолжения

математического образования в основной школе.

2. Создать дидактические условия для овладения учащимися универсальными учебными действиями (личностными, познавательными, регулятивными, коммуникативными) в процессе усвоения предметного содержания.

**Содержание программы** представлено следующими разделами: собственно, содержание предмета математики в 1-4 классах начальной школы, планируемые результаты освоения программы, тематическое планирование.

Согласно учебному плану МБОУ Ташкирменской основной общеобразовательной школы Лайшевского муниципального района Республики Татарстан. На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4 ч в неделю. Курс рассчитан на 540 ч: в 1 классе — 136 ч (34 учебные недели), во 2—4 классах — по 140 ч (35 учебных недель в каждом классе). Программу обеспечивают учебники:

#### **УМК «Школа России»**

1. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. математика. Рабочие программы. 1-4 классы
2. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учебник. 1 класс. В 2 ч. Ч.1. 3. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учебник. 1 класс. В 2 ч. Ч.2. 4. Моро М.И. и др. Математика. Учебник. 2 класс. В 2 ч.Ч.1. 5. Моро М.И. и др. Математика. Учебник. 2 класс. В 2 ч.Ч.2. 6. Моро М.И. и др. Математика. Учебник. 3 класс. В 2 ч.Ч.1. 7. Моро М.И. и др. Математика. Учебник. 3 класс. В 2 ч.Ч.2. 8. Моро М.И. и др. Математика. Учебник. 4 класс. В 2 ч.Ч.1. 9. Моро М.И. и др. Математика. Учебник. 4 класс. В 2 ч.Ч.2.