**Аннотация к рабочей программе по литературному чтению**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учебный предмет** | Музыка |
| **Класс** | 1, 3 |
| **Нормативная база** | Рабочая программа по математике составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования (5-9 классы), на основе авторской программы А. Г. Мерзляк – М: Вентана-Граф, 2016 г. |
| **Учебники** | Учебник Математика 6 класс А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир – М: Вентана-Граф, 2017 г. |
| **Основные цели** | Обучение математике в основной школе направлено на достижение следующих ***целей***:  *в направлении личностного развития*   * развитие логического и критического мышления, куль­туры речи, способности к умственному эксперименту; * формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта; * воспитание качеств личности, обеспечивающих социаль­ную мобильность, способность принимать самостоятельные решения; * формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; * развитие интереса к математическому творчеству и ма­тематических способностей;   *в метапредметном направлении*   * формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в раз­витии цивилизации и современного общества; * развитие представлений о математике как форме описа­ния и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования; * формирование общих способов интеллектуальной дея­тельности, характерных для математики и являющихся осно­вой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;   *в предметном направлении*   * овладение математическими знаниями и умениями, не­обходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни; * создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для мате­матической деятельности. |
| **Основные разделы программы, часы** | Натуральные числа – 17 ч.  Дроби – 38 ч.  Рациональные числа – 70 ч.  Числовые и буквенные выражения. Уравнения – 28 ч.  Элементы статистики, вероятности. Комбинаторные задачи – 22ч. |
| **Место предмета в учебном плане** | В 6 классе 170 ч. (5 ч в неделю, 34 учебные недели). |
| **Виды контроля** | Текущий, тематический, итоговая (промежуточная) контрольная работа |
| **Формы текущего контроля** | Устный опрос, самостоятельная работа, тестирование |