

## Аннотация к рабочей программе по математике, 1-4 классы.

<b>Предмет</b>	<b>Математика</b>
<b>Класс</b>	<b>1-4</b>
<b>Уровень освоения</b>	<b>Базовый</b>
<b>Нормативная база</b>	Рабочая программа по математике составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 286, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05 07 2021 г., рег. номер — 64101) (далее — ФГОС ООО), Примерной программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы начального общего образования.
<b>УМК, на базе которого реализуется программа</b>	<b>Система Л.В.Занкова</b>  Математика (в 2 частях), 2 класс/Аргинская И. А., Бененсон Е. П., Итина Л. С., Кормишина С. Н., ООО «Развивающее обучение»; АО «Издательство «Просвещение»;
<b>Место учебного предмета в учебном плане</b>	Число часов, отведённых на изучение «Математика», — 136 ч. (4 часа в неделю).
<b>Цель реализации программы</b>	Основными целями начального обучения математике являются: - математическое развитие младших школьников; - формирование системы начальных математических знаний; - воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.
<b>Задачи</b>	- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира; - развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления; - развитие пространственного воображения; - развитие математической речи; - формирование умения вести поиск информации и работать с ней; - формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности; - развитие познавательных способностей; - воспитание стремления к расширению математических знаний; - формирование критичности мышления; - развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.