

**Аннотация к рабочей программе**  
**по внеурочной деятельности «Занимательная математика» для 1-4 классов**  
**(Берсенева О.М., Шапкина Г.В, Мартыниев Л.Н.)**

Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная математика» составлена на основе требований:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
  - Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
  - Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказа Минпросвещения РФ от 16.11.2022 года № 992 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального образования»;
  - Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573);
- Письма Минпросвещения РФ от 5 июля 2022 г. n тв-1290/03 «О направлении методических рекомендаций».
- Положения о рабочей программе по учебному предмету, курсу, внеурочной деятельности педагога, реализующего ФГОС НОО и ООО в МБОУ

«Дуниловская ООШ», утвержденного приказом директора школы №32/01-02 от 25.04.2016 г. (с последующими изменениями)

-Рабочей программы воспитания МБОУ «Дуниловская ООШ» №107/01-02 от 18.09.2023( с последующими изменениями)

Рабочая программа описывает курс внеурочной деятельности, направленный на развитие интереса к математике, логического мышления и творческих способностей младших школьников через решение головоломок, ребусов и логических задач. Программа способствует воспитанию наблюдательности и геометрической зоркости, развивает аналитические способности, внимание и память, а также формирует навыки сотрудничества и этические нормы поведения при работе в группе.

#### Структура программы

№	Наименование разделов	Количество часов			
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
1.	Весёлый счёт	7	8	10	9
2.	Геометрия вокруг нас	4	8	5	5
3.	Танграм: древняя китайская головоломка	6	1	-	-
4.	«Спичечный» конструктор	2	3	2	2
5.	Секреты задач	7	8	12	9
6.	Математические игры	6	5	3	5
7.	Выпуск математической газеты	1	1	2	4
	<b>Всего</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>