



**Приложение к рабочей программе по учебному предмету «Алгебра»
на уровне основного общего образования**

Рассмотрено
Руководитель кафедры
математики
 А.М. Глижинский
« 27 » ноября 2020 г.

Согласовано
Заместитель директора по
УВР
 /Е.В. Назарова
« 30 » ноября 2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
по учебному предмету «АЛГЕБРА» 7 класс
на 2020/2021 учебный год

Разработчик программы
Сапунова Светлана Николаевна

Г.о. Подольск
2020-2021 учебный год

Пояснительная записка

Внесены изменения в раздел «Планируемые результаты»:

- формирование умения анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах;
- формирование умения решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
- формирование умения оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- формирование умения решать задачи разных типов: на работу, покупки, движение; решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи

Внесены изменения в раздел «Содержание»:

- Функция $y=x^2$ и её график
- Квадратные корни. Арифметический квадратный корень

Внесены изменения в раздел «Тематическое планирование»:

№ п/п	Тема	Дата проведения (план)	Дата проведения (факт)	Примечание
43.	Функция $y=x^2$ и её график. Формирование планируемых результатов. Решение задач с использованием оценки и прикидки при практических расчётах	14.12-18.12		
44.	Функция $y=x^2$ и её график. Формирование планируемых результатов. Решение задач на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат	14.12-18.12		
45.	Функция $y=x^2$ и её график. Формирование планируемых результатов. Решение практических задач на формирование умения оценивать результаты вычислений	14.12-18.12		
46.	Функция $y=x^2$ и её график. Формирование планируемых результатов. Решение задач на работу	21.12-29.12		
47.	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень. Формирование планируемых результатов. Решение задач на движение	21.12-29.12		
48.	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень. Формирование планируемых результатов. Решение сложных задач разных типов для составления математической модели заданной реальной ситуации	21.12-29.12		
49.	Квадратные корни. Арифметический	12.01-15.01		

	квадратный корень. Формирование планируемых результатов. Решение сложных задач разных типов для составления математической модели заданной реальной ситуации			
--	---	--	--	--