

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов №2
имени Героя Советского Союза И.И.Жемчужникова»
города Лебедяни Лебедянского муниципального района
Липецкой области Российской Федерации

Рассмотрено на заседании
школьного методического
объединения учителей
естественно-
математического цикла
Протокол № 3
от 27.11.20
Руководитель ШМО



Рощупкина Н.В.

Согласовано
Замдиректора по УВР:



Жданова Н.Н.



Утверждаю

Директор МБОУ СОШ №2



О.В. Афанасова

Приказ № 120/1
от 01.12.2020 г.

Приложение к рабочей программе по математике на уровне основного
общего
образования.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
по учебному предмету «математика» на 2020/2021 учебный год.

Учитель: Бессонова Евгения Николаевна

Класс: 8а,8г

Изменения, вносимые в рабочую программу путем включения в освоение нового учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов с тем и умениями и видами деятельности, которые по результатам ВПР в сентябре-октябре 2020 г. были выявлены как проблемные поля.

Дата урока	Тема урока	Планируемые результаты	Содержание
1.12	Теорема Пифагора.	Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур: извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде, применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения	В урок вводятся решение геометрических задач
7.12, 3.12	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни. <i>Квадратный корень из произведения</i>	Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера. 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	В урок вводятся 3 задачи на работу, движение, на покупки и т.д.
11.12, 08.12	Преобразование выражений,	Развитие умений применять изученные понятия,	В урок вводятся задачи

	содержащих квадратные корни. <i>Квадратный корень из дроби</i>	результаты, методы для решения задач практического характера. Решать прикладные задачи по графику и диаграммам.	прикладные задачи , которые необходимо решать используя график или диаграмму
22.12, 21.12	Квадратные уравнения. <i>Квадратное уравнение и его корни.</i>	По формуле определять график функции. Выразить одну переменную через другую.	В урок вводятся задания на соответствие формулы и графика