

Рассмотрено
Руководителем ШМО
Осен Р.А. / О.А. /

Протокол заседания
ШМО № 4
от « 04 » декаб 2020

«Согласовано»
Заместитель директора
по УВР О.А.
МАОУ КИП
« 04 » декаб 2020

«Утверждаю»
Директор
МАОУ КИП
Ворообев В.В.
Приказ № 262/а
от « 04 » декаб 2020



ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе по учебному предмету «Математика»
в 8 классах
на 2020-21 учебный год

Разработчик программы
Косырева К.В.

Анапа
2020

Приложение к рабочей программе

основного общего образования по математике для 8-х классов
на 2020-2021 учебный год

учитель математики Косырева Кристина Владимировна

Изменение раздела «Тематическое планирование»

<i>Дата проведения</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Регулятивные УУД</i>
04.12	Вынесение множителя за знак корня. <i>ВПР: Анализ диаграмм.</i>	1	Освоить операцию вынесения множителя из-под знака корня, преобразование подобных членов <i>ВПР: Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графика.</i>
07.12	Вынесение множителя за знак корня. <i>ВПР: Нахождение формулы линейной функции.</i>	1	Закрепить правила вынесения множителя из-под знака корня, преобразование подобных членов; рассмотреть примеры на преобразование различной сложности. <i>ВПР: Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления.</i>
08.12	Вынесение множителя за знак корня. <i>ВПР: Оценка вычисления при решении практических задач.</i>	1	Закрепить правила вынесения множителя из-под знака корня, преобразование подобных членов; рассмотреть примеры на преобразование различной сложности. <i>ВПР: Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах.</i>
10.12	Внесение множителя под знак корня. <i>ВПР: Преобразование выражений.</i>	1	Освоить алгоритм внесения множителя под знак корня, преобразование подобных членов; рассмотреть примеры на преобразование различной сложности. <i>ВПР: Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого умножения.</i>
11.12	Внесение множителя под знак корня. <i>ВПР: Решение геометрических задач.</i>	1	Закрепить правила внесения множителя под знак корня, преобразование подобных членов; рассмотреть примеры на преобразование различной сложности. <i>ВПР: Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем.</i>
14.12	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни. <i>ВПР: Решение задач разных типов.</i>	1	Освоить принцип преобразования корней из произведения, дроби и степени, освобождение от иррациональности в знаменателе, рассмотреть примеры на преобразование различной сложности. <i>ВПР: Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера. Решать задачи разных типов: на работу, покупку, движение и т. д.</i>