

Приложение
к рабочей программе по учебному предмету
на уровне основного общего образования

«Рассмотрено» Руководитель ШМО <u>Т.А. Арчакова</u> /Арчакова Т.А./ Протокол заседания ШМО № <u>5</u> от <u>30 ноября</u> 2020 г.	«Согласовано» Ответственный по УР МКОУ Стрельношироковской ОШ <u>И.В. Степаненко</u> /Степаненко И.В./ Приказ № _____ от « <u>30</u> » <u>ноября</u> 2020 г.	«Утверждаю» Директор МКОУ Стрельношироковской ОШ <u>Л.Г. Арчакова</u> /Арчакова Л.Г./ Приказ № <u>185</u> от « <u>30</u> » <u>ноября</u> 2020 г.
---	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
по учебному предмету МАТЕМАТИКА
8 класс
на 2020/2021 учебный год

Разработала: учитель математики Арчакова Т.А.

с.Стрельноширокое
2020г.

Тематическое планирование уроков алгебры

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	УУД	Дата по плану	Дата по факту
33	Равносильные уравнения. Рациональные уравнения ВПР (Текстовые задачи на проценты, на производительность, покупки, движение)	1	умение решать текстовые задачи на проценты, на производительность, покупки, движение	25.11	
34	Равносильные уравнения. Рациональные уравнения	1		27.11	
35	Степень с целым отрицательным показателем ВПР (Решение логических задач)	1	умение решать несложные логические задачи, а также находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.	30.11	
36	Степень с целым отрицательным показателем	1		2.12	
37	Степень с целым отрицательным показателем	1		4.12	
38	Свойства степени с целым показателем ВПР (Линейные уравнения)	1	умение решать линейные уравнения, а также системы линейных уравнений	7.12	
39	Свойства степени с целым показателем	1		9.12	
40	Свойства степени с целым показателем	1		11.12	
41	Свойства степени с целым показателем	1		14.12	
42	Функция $y=k/x$ и её график	1		16.12	
43	Функция $y=k/x$ и её график	1		18.12	
44	Функция $y=k/x$ и её график	1		21.12	
45	Контрольная работа № 3 «Рациональные выражения»	1		23.12	
46	Анализ к/р. Работа над ошибками. Рациональные выражения.	1		25.12	

Тематическое планирование уроков геометрии

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	УУД	Дата по плану	Дата по факту
25	Теорема Пифагора	1		1.12	
26	Теорема, обратная теореме Пифагора ВПР (Площадь)	1	умение оперировать свойствами геометрических фигур; применять геометрические факты для решения задач.	3.12	
27	Решение задач по теме «Площадь»	1		8.12	
28	Контрольная работа № 3 «Площади многоугольников»	1		10.12	
29	Анализ к/р. Работа над ошибками. Формула Герона.	1		15.12	
30	Решение задач по теме «Площадь»	1		17.12	
31	Пропорциональные отрезки. Определение подобных треугольников. Коэффициент подобия.	1		22.12	
32	Отношение площадей двух подобных треугольников.	1		24.12	