

Принято УМО учителей

математики и информатики

протокол № 2 от 30.10.2020

Утверждено

Приказом от 14.11.2020г. № 192- ОД

**Лист корректировки рабочей программы учебного предмета (курса)**

(календарно - тематического планирования рабочей программы)

по учебному предмету (курсу) «АЛГЕБРА»

В связи с изменением количества учебных часов, предусмотренных рабочей программой на проведение уроков (учебных занятий) и фактическим количеством проведённых учебных занятий по причине внесения изменений в календарный учебный график, связанных с продлением осенних каникул по санитарно-эпидемиологическим показаниям, **в календарно – тематическое планирование рабочей программы** вносятся следующие изменения:

**7 Б класс, 7 В класс .Учителя: Анемподистова Татьяна Васильевна, Ляпугина Валентина Прокопьевна**

по плану	тема	Кол-во часов		Скорректированная тема урока	Причина корректировки	Способ корректировки
		по плану	фактически			
90	Понятие степени с целым показателем	1	1	Понятие степени с целым показателем	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
91	Степень с целым показателем	1				
98	Контрольная работа № 5 по теме «Степень с целым показателем»	1	1	Контрольная работа № 5 по теме «Степень с целым показателем»	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

99	Анализ контрольной работы.	1				
106-107	Решение задач с помощью линейных уравнений	2	1	Решение задач с помощью линейных уравнений	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
109-110	Уравнения первой степени с двумя неизвестными	2	1	Уравнения первой степени с двумя неизвестными	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
119-120	Равносильность уравнений и систем уравнений	2	1	Равносильность уравнений и систем уравнений	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
125-126	Системы уравнений при решении задач	2	1	Системы уравнений при решении задач	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

**9 В класс. Учитель: Антонова Ирина Геннадьевна**

по плану	тема	Кол-во часов		Скорректированная тема урока	Причина корректировки	Способ корректировки
		по плану	фактически			
52-53	Понятие корня степени $n$	2	1	Понятие корня степени $n$	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
54-56	Корни чётной и нечётной степеней	3	2	Корни чётной и нечётной степеней	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

57-59	Арифметический корень степени $n$	3	2	Арифметический корень степени $n$	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
60-62	Свойства корней степени $n$	3	2	Свойства корней степени $n$	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
65-67	Понятие числовой последовательности	3	2	Понятие числовой последовательности	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
73-76	Сумма первых $n$ членов арифметической прогрессии	4	3	Сумма первых $n$ членов арифметической прогрессии	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков