

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:

**8 А класс Учитель: Анемподистова Татьяна Васильевна**

по плану	тема	Кол-во часов		Скорректированная тема урока	Причина корректировки	Способ корректировки
		по плану	фактически			
92-94	График функции $y=kx$	3	2	График функции $y=kx$	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
95-97	Линейная функция и ее график	3	2	Линейная функция и ее график	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

105-106	График функции $y = a(x-x_0)^2 + y_0$	2	1	График функции $y = a(x-x_0)^2 + y_0$	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
121-122	Понятие системы рациональных уравнений	2	1	Понятие системы рациональных уравнений	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
128-132	Решение задач при помощи систем рациональных уравнений	5	3	Решение задач при помощи систем рациональных уравнений	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
139-141	Решение систем уравнений первой и второй степени графическим способом	3	2	Решение систем уравнений первой и второй степени графическим способом	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
142-144	Примеры решения уравнений графическим способом	3	2	Примеры решения уравнений графическим способом	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

**9 А класс. Учитель: Анемподистова Татьяна Васильевна**

по плану	тема	Кол-во часов		Скорректированная тема урока	Причина корректировки	Способ корректировки
		по плану	фактически			
72-73	Понятие числовой последовательности	2	1	Понятие числовой последовательности	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
76-78	Понятие арифметической прогрессии	3	2	Понятие арифметической прогрессии	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
83-85	Понятие геометрической прогрессии	3	2	Понятие геометрической прогрессии	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
116	Абсолютная погрешность приближения	1	1	Абсолютная и относительная погрешности приближения	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
117	Относительная погрешность приближения	1				
135-136	Вероятность случайного события	2	1	Вероятность случайного события	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков

142-144	Числовые выражения	3	2	Числовые выражения	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
151-154	Уравнения и системы уравнений	4	3	Уравнения и системы уравнений	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
155-158	Неравенства. Системы и совокупности неравенств	4	3	Неравенства. Системы и совокупности неравенств	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков