государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Прибой муниципального района Безенчукский Самарской области

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

«Рассмотрено» Руководитель ШМО ________/Тагдирова Ю.С./ Протокол заседания ШМО № <u>3</u> от «<u>17</u>» <u>нестре</u> 2020 г. «Согласовано»
Заместитель директора
по УВР Наименование
ОО ДИД /Юркив А.А./

«Утверждаю» Директор БОУ СОШ пос. Прибой Куршук А.П./ Приказ № 26/2 от «О»калебы 2020 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе по внеурочной деятельности «Знатоки» на 2020/2021 учебный год

Разработчик программы:

Тагдирова Ю.С.

Изменения в рабочую программу по предмету «Знатоки» вносятся с целью формирования и развития несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

В рабочей программе внесены изменения в части: планируемых результатов, содержания и тематического планирования с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

1. Планируемые результаты обучения (дополнения)

Предметные результаты

7 класс (по программе 6 класса)

Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием десятичная дробь. Овладение символьным языком алгебры. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Сравнивать рациональные числа Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины.

Овладение геометрическим языком, развитие навыков изобразительных умений, навыков геометрических построений. Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломанная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки.

Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.

2. Содержание учебного предмета «Знатоки» (дополнения)

Добавление темы за курс 6 класса с целью ликвидации дефицитов знаний: Оперирование понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.

Решение задач на покупки, нахождение процента от числа, число по проценту от него, нахождение процентного отношения двух чисел, нахождение процентного снижения или процентного повышения величины.

Изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки.

Решение простых и сложных задач разных типов, а также задачи повышенной трудности

3 Тематическое планирование (дополнения)

7 класс

Дата	Кол-	Тема	Тема	Требования к уровню подготовки
	В0	7 класс	6 класс	обучающихся (результат)
	часов			
4.12.20	1	Принцип Дирихле.	Оперирование понятием модуль числа, геометрическа я интерпретация модуля числа	1. Овладение символьным языком алгебры. 1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Сравнивать рациональные числа
11.12.20	1	Простейшие представления о графах.	Решение задач на покупки, нахождение процента от числа, числа по проценту от него, нахождение процентных отношение двух чисел, нахождение процентов на снижение или процентов на повышение величины.	2. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное повышение величины.

18.12.20	1	Смешанные	Решение	2. Умение применять изученные
18.12.20	1	задачи	Решение простых и сложных задач разных типов, а также задачи повышенной трудности	2. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или
				процентное повышение величины.