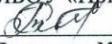



**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Присковая средняя общеобразовательная школа»**

«Рекомендовать к утверждению»:
Руководитель ШМО
МБОУ «Присковая СОШ»
 Саликаева Т.А.
Протокол № 3 от 16.11.2020г.

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
 Пономаренко Ю.А.
МБОУ «Присковая СОШ»
«16» ноября 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора МБОУ «Присковая СОШ»
 Касьянова Д.В.
МБОУ «Присковая СОШ»
«16» ноября 2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе
по учебному предмету «Математика»
8 класс
на 2020-2021 учебный год

Разработчик приложения:
учитель математики
Корзунова Н.В.

с. Присковое 2020 г.

класс путем включения в освоение нового учебного материала и формирование соответствующих планируемых результатов с теми умениями и видами деятельности, которые по результатам ВПР в сентябре - октябре 2020 г. были выявлены как проблемные поля.

Дата	Тема урока	Планируемые результаты (из отчетов ВПР)	Содержание
16.11	Функции $y = \sqrt{x}$ и ее график. ВПР задание 1.	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Умение оперировать на базовом уровне понятием «целое число»	Повторить правила сложения, вычитания, умножения и деления обыкновенных дробей, порядок действий.
17.11	Квадратный корень из произведения и дроби. ВПР задание 2	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная дробь, смешанное число».	Повторить правила сложения, вычитания, умножения и деления десятичных дробей, порядок действий.
18.11	Квадратный корень из произведения и дроби. ВПР задание 3	Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы	Повторить виды диаграмм. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы
19.12 19.12	Косинус угла. Теорема Пифагора. Египетский треугольник. ВПР задание 13	Умение проводить логические обоснования, доказательства геометрических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.	Повторить термины точка, отрезок, луч, прямая, перпендикулярные прямые. Решение задач.
23.11	Квадратный корень из степени. ВПР задание 4	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи разных типов на знание и умение применять	Решение задач с применением формулы нахождения пути.

		формулы нахождения пути, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах	
24.11	Квадратный корень из степени. ВПР задание 5.	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи разных типов на знание и умение, работы с процентами, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах	Повторить термин «процент». 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.
26.11 26.11	Перпендикуляр и наклонная. ВПР задание 14	Умение проводить логические обоснования, доказательства геометрических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.	Повторить определение биссектрисы угла, определение и свойства равнобедренного треугольника. Решение задач.
30.11 01.12	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня. ВПР задание 6	Умение решать несложные логические задачи; анализировать и выстраивать логическую цепочку рассуждений, производить выбор верных и неверных утверждений.	Решение задач с выбором правильных ответов из предложенных вариантов методом рассуждений.
02.12	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня. ВПР задание 7	Умение читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.	Повторить виды диаграмм. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы
07.12 08.12	Преобразование выражений, содержащих квадратный корень. ВПР задание 8	Умение применять изученные понятия, результаты; работать с координатами. Находить неизвестные переменные, применяя формулу линейной функции.	Повторить определение функции, зависимой и независимой переменных, виды изученных

			функций и их графики. Отрабатывать навыки построения функций.
09.12	Преобразование выражений, содержащих квадратный корень. ВПР задание 9	Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при решении уравнений, выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий.	Повторить алгоритм решения уравнений. Отрабатывать навыки решения уравнений.
15.12	Определение квадратного уравнения. ВПР задание 10	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.	Решать задачи на покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений.
16.12	Неполные квадратные уравнения. ВПР задание 11	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных чисел. Умение оперировать на базовом уровне понятием «целое число»; применять формулы сокращенного умножения.	Повторить формулы сокращенного умножения. Определение одночлена и многочлена. Преобразование выражений содержащих переменные.
21.12	Формула корней квадратного уравнения. ВПР задание 12	Умение применять изученные понятия, результаты; работать с точками на координатной прямой.	Повторить определение координатной прямой. Закреплять навыки работы с точками по их заданным координатам.
22.12	Формула корней квадратного уравнения. ВПР задание 15	Умение применять изученные понятия, результаты; работать с координатами; строить	Повторить понятие «система координат»

		графики по получившимся данным.	Работать с координатами; строить графики по получившимся данным.
23.12	Формула корней квадратного уравнения. ВПР задание 16	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.	Решать задачи на применение формулы пути, решать несложные логические задачи методом рассуждений.