

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

Рассмотрено
на заседании м/о учителей
математики, физики,
информатики
Протокол № 3
От «30» 11 2020г.
Руководитель м/о:
ШБ

Согласовано
«30» ноября 2020
Зам. директора по УВР
Полутина Г.В.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
по учебному предмету «Математика-7»
на 2020/2021 учебный год

Разработчик программы
Штанова Н.Б., учитель математики

2020 год

7 класс

<i>Дата</i>		<i>Тема урока</i>	<i>Дополнение к текущей теме урока с целью восполнения пробелов в знаниях (с опорой на обобщенный план варианта проверочной работы)</i>	<i>Вид/форма работы</i>	<i>Обучающийся научится / получит возможность научиться</i>
план	факт				
2.12.20		Умножение одночлена на многочлен	Арифметические действия с числами и числовыми выражениями.	ВПР №1,2	Обучающийся научится выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями; выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление обыкновенных дробей
4.12.20		Умножение одночлена на многочлен	Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части	ВПР №3	Обучающийся научится решать задачи на нахождение части числа и числа по его части
7.12.20		Умножение одночлена на многочлен	Арифметические действия с числами и числовыми выражениями.	ВПР №4	Обучающийся научится выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями; выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление десятичных дробей
9.12.20		Умножение одночлена на многочлен	Задачи на пропорцию	ВПР №5	Обучающийся научится применять математические знания для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений

11.12.20	Умножение многочлена на многочлен	Задачи с использованием таблиц, схем, графиков, диаграмм.	ВПР №6	Обучающийся научится работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами, анализировать и интерпретировать данные. Читать несложные готовые таблицы. Обучающийся получит возможность научиться сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм.
14.12.20	Умножение многочлена на многочлен	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа	ВПР №7	Обучающийся научится оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Обучающийся получит возможность научиться оперировать символьным языком алгебры
16.12.20	Умножение многочлена на многочлен	Сравнение рациональных чисел. Расположение рациональных чисел на координатном луче	ВПР №8	Обучающийся научится сравнивать рациональные числа / упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных дробей, десятичных дробей; определять расположение рациональных чисел на координатном луче

18.12.20		Умножение многочлена на многочлен	Правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений	ВПР №9	Обучающийся получит навыки письменных вычислений. Обучающийся научится использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений
21.12.20		Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	Решение текстовых задач на проценты	ВПР №11	Обучающийся научится решать текстовые задачи на нахождение процента от числа; числа по его проценту
23.12.20		Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	Решение текстовых задач на проценты	ВПР №11	Обучающийся научится решать текстовые задачи на нахождение процента от числа; числа по его проценту
25.12.20		Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки	Построение симметричные фигуры	ВПР №12	Обучающийся научится 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

28.12.20		Разложение многочленов на множители. Метод группировки	Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности	ВПР №13	Обучающийся получит возможность развивать умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности
30.12.20		Разложение многочленов на множители. Метод группировки	Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности	ВПР №13	Обучающийся получит возможность развивать умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности