



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

«Рассмотрено»
Руководитель МО
Ю.И. Косивченко
Протокол заседания
МО № 103
от «25» ноября 2020 г.

«Согласовано»
Заместитель директора
по УВР МБОУ
Отрадовская СОШ
И.А. Часнык 
«28» ноября 2020 г.

«Утверждаю»
Директор МБОУ
Отрадовская СОШ
Ж.А. Котова 
Приказ № 137
от «28» ноября 2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе

по учебному предмету «математика 9 класс»

на 2020/2021 учебный год

Разработчики программы:

Учитель математики: Смолянская И.В.

Проведенная ВПР в 9 классе показала, что учащиеся продемонстрировали такие результаты: 100% учащихся достигли базового уровня подготовки по математике в соответствии с требованиями ФГОС, 17 % - повышенного уровня. Качество знаний составляет 34 %. Успеваемость-100%. Оценки за 2019-2020 учебный год по данным ВПР у 5 обучающихся подтвердились. Не подтвердились у одного. На основе анализа индивидуальных результатов участников ВПР определена группа учащихся, которые нуждаются в усиленном внимании учителя – предметника. План мероприятий по устранению пробелов в знаниях учащихся по итогам ВПР на 2020- 2021 учебный год.

**Изменения, внесённые в рабочую программу по математике для
устранения пробелов в знаниях учащихся по итогам ВПР на 2020- 2021
учебный год**

№	Проверяемые требования	Блоки ПООП ООО выпускник научится / получит возможность научиться
1	Умение владение понятиями «отрицательное число», «обыкновенная дробь», «десятичная дробь», вычислительными навыками	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенная дробь», «смешанное число», «десятичная дробь»
2	Овладение символьным языком алгебры. Овладение заданием высокого уровня сложности и направлено на проверку логического мышления, умения проводить математические рассуждения.	Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера, умений моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры Решать задачи разных типов (на производительность, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи

Изменения в программе будут реализованы за счет уроков, отведенных на повторение изученного материала.

Занятия должны быть закончены до 27.12 2020.