

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

«Рассмотрено»
Руководитель МО
Ю.И. Косивченко
Протокол заседания
МО № 2020
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 7 класс»

на 2020/2021 учебный год

Разработчики программы:

Учитель математики: Смолянская И.В.

Проведенная ВПР в 7 классе показала, что учащиеся продемонстрировали такие результаты: 87% учащихся достигли базового уровня подготовки по математике в соответствии с требованиями ФГОС, 13 % - повышенного уровня. Качество знаний составляет 13 %. Успеваемость-100%. Оценки за 2019-2020 учебный год по данным ВПР у 7 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	Владение понятиями отрицательные числа, обыкновенная дробь, решать несложные логические задачи, а также на проверку умения находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.	Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений
2	Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, применять геометрические факты для решения задач.	Овладение геометрическим языком, развитие навыков изобразительных умений, навыков геометрических построений. Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломанная, угол, многоугольник, квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки

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

Занятия должны быть закончены до 27.12 2020.