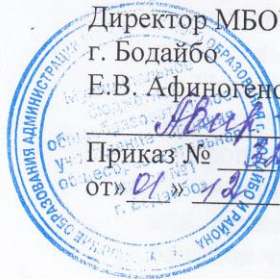


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №1 г. Бодайбо»

Утверждаю  
Директор МБОУ «СОШ №1»  
г. Бодайбо  
Е.В. Афиногенова  
Приказ № 3/1  
от «01» «12» 2020г.



Согласовано  
На МС школы  
Протокол № 3  
от «24» «11» 2020г.  
Руководитель МС  
А.Н. Иванушкина

Рассмотрено на МО учителей  
математики, информатики,  
естественно- научных дисциплин  
Протокол № 3  
от «23» «11» 2020 г.  
Руководитель МО С.В. Бирих

**Приложение к рабочей программе по предмету  
геометрия**

основное общее образование (7-9 классы)

Составлена на основе:

ОО ОО МБОУ «СОШ №1» г. Бодайбо и рабочей программы Геометрия. Сборник  
примерных рабочих программ. 7-9 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова, М:  
Просвещение. 2019 год

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса  
общеобразовательных организаций на уровне основного общего образования на основе  
результатов Всероссийских проверочных работ, проведенных в сентябре-октябре 2020 г.  
- Приказ N322-осН от 30. 11 .2020 «О результатах ВПР в 2020-2021 учебном году)

Программу составила:

учитель математики первой квалификационной категории МБОУ «СОШ №1»  
г.Бодайбо Бирих С.В., Секерина Т.А, Хапилова Н.А, Таюрская Т.В, Драчёва Л.А.

г. Бодайбо  
2020 г.

Назначение ВПР по математике – оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС. ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе уровня сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями. Результаты ВПР в совокупности с имеющейся в образовательной организации информацией, отражающей индивидуальные образовательные траектории обучающихся, могут быть использованы для оценки личностных результатов обучения.

Проверочная работа по математике выявляла умение считать, применять математические знания для решения практических задач, логически рассуждать, работать с информацией, представленной в разных формах.

Анализируя Блоки ООП ООО МБОУ «СОШ №1» обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС можно увидеть, что большая часть обучающихся не усвоили некоторые темы.

В целях повышения уровня математической подготовленности обучающихся необходимо усовершенствовать данные темы путем внесения изменений в рабочую программу.

Планируемые результаты	Достижение планируемых результатов
7 класс	
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения	Совершенствовать знания и умения при изучении всех тем учебного предмета «геометрия». Составление опорного конспекта, выполнение практических заданий
Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам	Вводить задания в этап урока «разминка», «устный счёт» задания на работу с таблицами, на сравнение, прогнозирование и объяснение. Развивать смысловое чтение
8 класс	
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, извлекать информацию о геометрических фигурах	Совершенствовать знания и умения при изучении всех тем учебного предмета «геометрия»
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, применять для решения задач геометрические факты	Совершенствовать знания и умения при изучении всех тем учебного предмета «геометрия». Составление опорного конспекта, выполнение практических заданий
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, приводить примеры и контрпримеры для подтверждения высказываний	Совершенствовать знания и умения при изучении всех тем учебного предмета «геометрия»
Использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического содержания	Совершенствовать знания и умения при изучении всех тем учебного предмета «геометрия»