Аннотация в рабочей программе по геометрии 7 – 9 класс

1. Нормативные правовые документы, на основании которых разработана данная программа.

Рабочая программа по предмету «Геометрия» составлена на основе следующих нормативных документов:

- ФГОС СОО (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, изм. от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.)
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Протокол №2/16-з от 28 июня 2016г.)
- ООП СОО МКОУ «Шайковская СОШ №2»
- Учебный план МКОУ «Шайковская СОШ №2»
- Календарный учебный график МКОУ «Шайковская СОШ №2»
- «Положение о рабочей программе по ФГОС СОО»

2. <u>УМК</u>

Рабочая программа ориентирована на использование учебника из федерального перечня учебников на 2020-2021 учебный год:

«Геометрия. 7—9 классы: учеб. для общеобразовательных организаций/ Л. С. Атанасян» В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.-11издание-М: Просвещение, 2020.-383 с. (Геометрия. Сборник примерных рабочих программ. 7—9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова — 6е изд. — М.: Просвещение, 2020. — 94 с. — ISBN 9785090765107.)], с учетом планируемого к использованию УМК Л.С. Атанасян и др.)

- 3. Программа учебного предмета/курса "Геометрия" рассчитана на три года. Общее количество часов на уровне среднего общего образования составляет 202 часа со следующим распределением часов по классам: 7-й класс 68 часов; 8-й класс 68 часов; 9 класс-66 часов.
- 4. Виды и формы промежуточного и итогового контроля.

Оценка результатов освоения ООП СОО по учебному предмету «Математика» проводится в соответствии с разделом «Система оценки» ООП СОО и «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МКОУ «Шайковская СОШ №2» и предусматривает проведение промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Варианты КИМ и оценочных материалов приведены в Приложении 1 к данной программе.