**Аннотация к рабочей программе по курсу «Физическая культура».**

Рабочая программа по курсу «Физическая культура» разработана на основе следующих документов:

- концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина;

• Федеральном законе « Об образовании»;

• Федеральном законе « О физической культуре и спорте»;

• Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 г.;

• приказе Минобрнауки РФ от 30 августа 2010.

- с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. - М.: Просвещение, 2012);

- с рекомендациями Примерной программы по физической культуре (Примерная программа по физической культуре. 5-9классы. - М.: Просвещение, 2012 год);

- с авторской программой «Комплексная программа физического воспитания учащихся 5-9 классов» (В. И. Лях, А. А. Зданевич. - М.: Просвещение, 2012) и обеспечена учебником для общеобразовательных учреждений «Физическая культура. 5—9 классы» (М.: Просвещение).2014.

- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ № 1»

В соответствии с Примерной программой по физической культуре в основной школе на предметную область «Физическая культура» выделяется 350 ч. (2 часа в неделю). Третий час на преподавание учебного предмета «Физическая культура» был введен приказом Минобрнауки от 30 августа 2010 года. №889. В приказе было указано: «Третий час учебного предмета «Физическая культура» использовать на увеличение двигательной активности и развитие физических качеств обучающихся, внедрение современных систем физического воспитания». В рабочей программе количество часов, отведенных на каждый раздел программы пропорционально увеличено за счет введения третьего часа.

Из-за отсутствия условий для изучения программного материала "Лыжные гонки", часы, отведенные на этот раздел отданы на усиление раздела "Спортивные игры".Программный материал усложняется по разделам каждый год за счет увеличения сложности элементов на базе ранее пройденных.