

## **Аннотация к рабочей программе по физической культуре 5-9 классы**

Настоящая рабочая программа по физической культуре составлена в соответствии с нормативными документами и методическими материалами:

1. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. N1897 (ред. от 31.12.2015г.) «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
2. Рабочей программы В.И. Ляха «Физическая культура. 5-9 классы», М.: Просвещение.
3. ООП ООО ГБОУ СОШ №7 г. Кинеля.

Данная учебная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов физической культуры в 5-9 классах с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включёнными в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях.

Рабочая программа рассчитана на:

- 5 класс – 102 часа, 3 часа в неделю;
- 6 класс – 102 часа, 3 часа в неделю;
- 7 класс – 102 часа, 3 часа в неделю;
- 8 класс – 102 часа, 3 часа в неделю;
- 9 класс – 102 часа, 3 часа в неделю.

В программе представлены различные формы и виды контроля знаний, умений, и навыков. Указано место курса в учебном плане с учетом индивидуальных заданий, зачётов, сообщений.

В данной программе описаны планируемые предметные результаты: чему ученик научится и какую возможность научиться получит с 5 по 9 класс.

Содержание учебного предмета по классам изложено с указанием форм организации учебных занятий, основных видов деятельности.

Программа предусматривает формирование умений общаться по предложеному алгоритму, самостоятельно составлять план действий и следовать ему при решении учебных и практических задач, осуществлять поиск нужной информации, делать прикидку и оценивать реальность предполагаемого результата.