

В связи с рекомендациями Минпросвещения России от 19 ноября 2020 №ВБ-214-3 «О методических рекомендациях», письмом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 25 ноября 2020 №47-01-1326469/20 «О проведении анализа результатов ВПР», приказа управления образования администрации муниципального образования Курганинский район от 27 ноября 2020 года №1045 «О проведении анализа результатов ВПР по корректировке организации образовательного процесса по учебным предметам в 2020-2021 учебный год» внесены изменения в рабочую программу «Обществознание 6-7 класс».

Общая характеристика учебного предмета.

Школьный курс физики — системообразующий для естественнонаучных предметов, поскольку физические законы, лежащие в основе мироздания, являются основой содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии.

Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

В 7 и 8 классах происходит знакомство с физическими явлениями, методом научного познания, формирование основных физических понятий, приобретение умений измерять физические величины, проводить лабораторный эксперимент по заданной схеме. В 9 классе начинается изучение основных физических законов, лабораторные работы становятся более сложными, школьники участвуют в планировании эксперимента самостоятельно.

Цели изучения физики в основной школе следующие:

- усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики и их взаимосвязи между ними;
- формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;
- систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;
- формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;