

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по предмету «Обществознание», 9 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» для 9 класса на 2020-2021 учебный год составлена на основе следующих документов:

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- письмо Министерства образования и науки РФ от 28.10.2015 № 1786 «О рабочих программах учебных предметов»;

- рабочая программа «Обществознание». Предметная линия учебников под редакцией Л. Н. Боголюбова 5-9 классы.

- основная образовательная программа основного общего образования МОУ Водзимонская СОШ;

- положение о рабочей программе ООО МОУ Водзимонская СОШ.

Программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Матвеева А.Ю. и др. «Обществознание 9 класс» М. «Просвещение», 2019 г.

Курс «Обществознание» для 9 класса включает изучение трёх крупных тем. Тема «Политика» даёт представление о соотношении политики и власти, определяет сущность государства, знакомит с разновидностями политических режимов, процессом складывания правового государства и правового общества, формами участия граждан в политической жизни страны, вводит учащихся в круг политических проблем современного общества.

Тема «Гражданин и государство» ориентирована на изучение основ конституционного строя РФ, углубление знаний о правах и свободах человека.

Тема «Основы российского законодательства» вводит школьников в круг проблем, важных для формирования правовой культуры, осознанного отношения к вопросам законности и правомерного поведения.

Формы контроля:

- составление плана, сравнительных и обобщающих таблиц,
- подготовка сообщений, написание сочинений (эссе),
- решение познавательных задач,
- работа с учебником,
- работа с документами,
- тестирование.

Рабочая программа составлена учителем истории и обществознания Васильевой Верой Александровной.