|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Элективный курс «Финансовая грамотность» |
| Класс | 11 |
| Нормативные документы | 1. Федеральный Закон от 29.12.2012№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями). 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред.  приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 11.12.2020 № 712); 3. Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 371. 4. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Володарской СШ. 5. Положение о порядке разработки и требованиях к структуре, содержанию и оформлению рабочей программы учебных   предметов, курсов. |
| Учебно-методический комплекс | Программа: Общественные науки. Финансовая грамотность. Цифровой мир. Методические рекомендации.10-11 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ С.В. Толкачёва, Е.Б. Хоменко, А.Г. Кузнецова. – М.: Просвещение, 2021. -144 с. |
| Место учебного  предмета в учебном плане | На изучение предмета “ Финансовая грамотность ”на ступени среднего общего образования отводится 34 часа:  - 11 класс–34 часа (1 час в неделю); |
| Формы аттестации учебных результатов и достижений  обучающихся | Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся регламентируются Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и  промежуточной аттестации обучающихся. |
| Структура рабочей программы | 1. Титульный лист. 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета: личностные, метапредметные, предметные. 3. Содержание учебного предмета. 4. Тематическое планирование, в том числе с учётом рабочей программы воспитания, с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы. 5. Лист коррекции выполнения рабочей программы. |