

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**  
**контрольно-измерительных материалов для проведения**  
**годовой контрольной работы за курс 10 класса**  
**по предмету «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»**

**Назначение работы**

Контрольная работа предназначена для проведения процедуры промежуточной аттестации обучающихся по предмету «Обществознание» за курс 10 класса.

**Содержание работы**

Содержание контрольной работы соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

**Структура работы**

Задания контрольной работы направлены на проверку усвоения обучающимися важнейших предметных результатов, представленных в разделах курса «Обществознание»: «Человек в обществе» и «Правовое регулирование общественных отношений».

Задания базового уровня сложности с выбором ответа – обеспечивают проверку достижения обучающимися уровня обязательной (базовой) подготовки по обществознанию.

Задания повышенного уровня сложности на умение работать с информацией (текстом). При выполнении заданий проверяется умение решать в рамках изученного материала практические задачи, отражающие типичные ситуации в политико-правовой сфере общественной жизни.

**Время выполнения работы**

Работа проводится в 10 классе в конце учебного года. На выполнение контрольной работы отводится 45 минут.

**Условия проведения работы**

Дополнительные материалы и оборудование не предусмотрены.

**Система оценивания выполнения отдельных заданий и контрольной работы в целом**

К каждому заданию №№ 1–20 работы предлагается четыре варианта ответа, из которых только один правильный.

Задания №21-23 оцениваются от 0 до 2-х баллов по следующему принципу: 2 балла – задание выполнено верно полностью, 1 балл - задание выполнено верно частично, 0 баллов - задание выполнено неправильно.

Максимальное количество баллов, которое возможно набрать за все правильно выполненные задания – **26** баллов.

**Таблица перевода баллов в отметку**

<b>Сумма баллов</b>	<b>Оценка</b>	<b>Уровень сформированности предметных умений</b>
24-26	5	повышенный
17-23	4	выше базового
11-16	3	базовый
< 10	2	низкий