

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2021/2022 УЧЕБНОГО ГОДА**

10 КЛАСС, вариант 101

КЛЮЧИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Рейтинговый лист

Часть 1 № задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9.1	9.2	9.3	9.4	Общий балл
Макс. кол-во первичных баллов	5	5	6	3	6	4	4	5	1	1	2	2	44
Первичные баллы участника													

Часть 2 № задания	1	2	3	Общий балл
Макс. кол-во первичных баллов	1	2	12	15
Первичные баллы участника				

Порядок подведения итогов олимпиады

Оценка работ каждого участника осуществляется не менее чем двумя членами жюри. В случае любого расхождения их оценок вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение заданий, определяется председателем жюри.

Решение каждой задачи оценивается жюри в соответствии с критериями и методикой оценки, разработанными предметно-методической комиссией соответствующего этапа олимпиады.

Жюри рассматривает записи решений, приведённые только в чистовике. Черновик жюри не проверяется, и его содержание не может служить в качестве аргументов ни одной из сторон во время процедуры апелляции.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется следующим образом:

- 1) полученный участником суммарный первичный балл за задания 1 части переводится в 100-балльную систему по формуле: $I1 = \frac{By1}{Bm1} * 100$, где I1 – итоговый балл за 1 часть, By1 – суммарный балл участника олимпиады за 1 часть, Bm1 – максимально возможный балл за первую часть.
- 2) полученный участником первичный суммарный балл за задания 2 части переводится в 100-балльную систему по формуле: $I2 = \frac{By2}{Bm2} * 100$, где I2 – итоговый балл за 2 часть, By2 – суммарный балл участника олимпиады за 2 часть, Bm2 – максимально возможный балл за вторую часть.
- 3) Итоговый балл участника – это сумма I1 и I2, которая не может превышать 200 баллов.

Итоговые баллы обоих туров округляется до десятых. Сумма итогового балла за оба тура округляется до целого числа по арифметическим правилам.

ЧАСТЬ 1

Задание 1. (5 баллов) «Да» или «нет»?

Ответ:

1	2	3	4	5
нет	нет	нет	да	да

За каждую верную позицию – 1 балл

Максимально за задание – 5 баллов

Задание 2. (5 баллов) Установите соответствие:

Ответ:

А	Б	В	Г	Д
10	9	2	5	6

За каждую верную позицию – 1 балл

Максимально за задание – 5 баллов

Задание 3. (6 баллов) Что является лишним в следующих рядах?

3.1	Репатриация	1 балл
	приведены стратегии (виды/типы/формы) аккультурации (процесса приобретения свойств культуры одним народом у другого в результате чего появляются новые элементы культуры) <i>ИЛИ</i> репатриация – процесс возвращения на Родину («историческую Родину») отдельного индивида или народа.	1 балл
3.2	Эмитент	1 балл
	приведены виды ценных бумаг <i>ИЛИ</i> эмитент - организация, которая выпускает ценные бумаги для развития/финансирования своей деятельности.	1 балл
3.3	Суждение	1 балл
	приведены основные эмоции человека <i>ИЛИ</i> суждение – это операция мышления, выражает или утверждает связи между предметами и явлениями действительности	1 балл

Максимально за задание – 6 баллов

Задание 4. (3 балла) Логическая задача

Ответ: психолог – английский и китайский; социолог – испанский и китайский; философ – русский и китайский; экономист – русский и английский.

Решение: Составим таблицы и отразим в ней условия задачи, заполнив соответствующие клетки цифрами 0 и 1 в зависимости от того, ложно или истинно соответствующее высказывание.

1) Никто из студентов не владеет и испанским, и русским языками. Хотя философ не говорит по-английски, он может стать переводчиком, если экономист и социолог захотят поговорить.

	Русский	Английский	Испанский	Китайский
Психолог				
Социолог				
Философ		0		
Экономист				

2) Экономист говорит по-русски и может говорить с психологом, хотя тот не знает ни одного русского слова. Хотя философ не говорит по-английски, он может стать переводчиком, если экономист и социолог захотят поговорить.

	Русский	Английский	Испанский	Китайский
Психолог	0			
Социолог	0			
Философ	1	0		
Экономист	1			

3) Философ, социолог и психолог могут общаться на одном языке. Никто из студентов не владеет и испанским, и русским языками.

	Русский	Английский	Испанский	Китайский
Психолог	0			
Социолог	0			
Философ	1	0	0	
Экономист	1		0	

4) Философ, социолог и психолог могут общаться на одном языке.

	Русский	Английский	Испанский	Китайский
Психолог	0	1	0	1
Социолог	0	0	1	1
Философ	1	0	0	1
Экономист	1	1	0	0

представлены все этапы рассуждений, дан верный ответ	3 балла
участник представил только одну-две таблицы, дан верный ответ	2 балла
участник использовал исключительно рассуждения без представления их в табличной форме, дан правильный ответ	1 балл
дан правильный ответ без представления таблиц и логических рассуждений	0 баллов

Максимально за задание – 3 балла

Задание 5. (6 баллов). Ниже даны изображения представителей разных социальных слоев. Распределите их в две группы (четыре и четыре изображения). Укажите основание для распределения в группы. Среди представленных изображений одно является лишним. Определите его и объясните, почему вы так думаете

Ответ:

Группа 1	А, Д, Е, Ж	1 балл
Основание	социальная стратификация/система Японии; социальное расслоение в Японии; социальные страты/слои/группы в Японии; представители социальных групп/слоев/страт Японии	1 балл
Группа 2	Б, В, З, И	1 балл
Основание	социальная стратификация/система Индии; социальное расслоение в Индии; социальные страты/слои/группы/касты в Индии; представители социальных групп/слоев/страт/каст Индии	1 балл
Лишнее изображение	Г	1 балл
Обоснование	Изображен представитель Кавказского региона (учащийся может написать национальность/этническую принадлежность одного из народов, населяющих Кавказ)	1 балл

ВНИМАНИЕ: распределение в группы по нумерации может быть иным: группу 1 составлять представители стратификационной системы Индии, группу 2 – представители стратификационной системы Японии.

Максимально за задание – 6 баллов

Задание 6. (4 балла). Решите правовую задачу

Ответ:

Ошибка	Верный ответ	
испытательный срок две недели	Согласно Трудовому Кодексу РФ испытательный срок при приёме на работу не может быть установлен несовершеннолетнему соискателю	1 балл
продолжительность ежедневной работы - 7 часов	Согласно Трудовому Кодексу РФ продолжительность рабочего дня для несовершеннолетних в возрасте от 15 до 16 лет составляет 5 часов <i>ИЛИ</i> Согласно Трудовому Кодексу РФ продолжительность рабочей недели для несовершеннолетних в возрасте до 16 лет составляет не более 24 часов в неделю	1 балл
оплачиваемый отпуск продолжительностью 28 календарных дней	Согласно Трудовому Кодексу РФ ежегодный оплачиваемый отпуск несовершеннолетнего составляет 31 календарный день	1 балл
работа с 21.30 до 22.30	Согласно Трудовому Кодексу РФ работодателю запрещено поручать несовершеннолетнему работнику выполнение работ в ночное время	1 балл

ВНИМАНИЕ:

- 1) Если учащийся не сделал ссылки в ответах на Трудовой Кодекс РФ (статью ТК) балл за каждый правильный ответ не снижается.
- 2) При указании только на ошибку без верного ответа – 0 баллов

Максимально за задание – 4 балла

Задание 7. (4 балла) Прочитайте текст и вставьте пропущенные слова**Ответ:**

- 1) Символы
- 2) Язык
- 3) Ценности ИЛИ убеждения
- 4) Нормы ИЛИ традиции/обычаи

*За каждую верную позицию – 1 балл**Максимально за задание – 4 балла***Задание 8. (3 балла) Решите экономическую задачу****Ответ:** 4 192 529 рублей**Решение:**

1) 15 % годовых за 2 года от суммы 3 000 000 рублей составят:

 $3\,000\,000 \cdot 1.15^2 - 3\,000\,000 = 967\,500$ рублей (желаемая прибыль)*ИЛИ* $3\,000\,000 \cdot 1.15 = 3\,450\,000$ рублей (15% после первого года) $3\,450\,000 \cdot 1.15 = 3\,967\,500$ рублей (15% после второго года) $3\,967\,500 - 3\,000\,000 = 967\,500$ рублей (желаемая прибыль)2) $967\,500 + 30\,000 + 40\,000 = 1\,037\,500$ рублей (сумма прибыли с учетом услуг риэлтора и оформления договора)3) $1\,037\,500 / 0.87 = 1\,192\,529$ рублей (сумма прибыли с учетом подоходного налога 13%)4) $1\,192\,529 + 3\,000\,000 = 4\,192\,529$ рублей (стоимость продажи квартиры для получения 15% годовых ежегодно за два года).

Проведен верный расчет, представлены все действия с обоснованием, дан правильный ответ	3 балла
Проведен верный расчет, представлены НЕ все действия с обоснованием, дан правильный ответ <i>ИЛИ</i> Проведен верный расчет, представлены ВСЕ действия с обоснованием, допущена ошибка в вычислении	2 балла
Задача решена не полностью (учащийся приступил к решению задачи, выполнил правильно/верно 2-3 действия, но не решил задачу полностью)	1 балл
Дан правильный ответ без представления расчетов/решения	0 баллов

Максимально за задание – 3 балла

Задание 9. (6 баллов) Работа со статистической информацией.**Задание 9.1. (1 балл)****Ответ:**

Поддержку либерально-ориентированных партий чаще высказывают: - жители столиц (35%) - 18-24-летние (28%) и 35-44-летние (29%)	1 балл
---	--------

ВНИМАНИЕ: при указании только одного критерия (показателя) ИЛИ одной из 2 возрастных групп – 0 баллов

Максимально за задание – 1 балл

Задание 9.2. (1 балл)**Ответ:**

Поддержку лево-ориентированным партиям чаще высказывают: - жители сел (39%), - россияне от 60 лет и старше (34%).	1 балл
---	--------

ВНИМАНИЕ: при указании только одного критерия(показателя) – 0 баллов

Максимально за задание – 1 балл

Задание 9.3. (2 балла)**Ответ:**

либерально-ориентированные непарламентские партии <i>Если верно указана только одна партия – 0 баллов</i>	Яблоко Гражданская платформа Партия Роста Парнас	1 балл
лево-ориентированные непарламентские партии <i>Если верно указана только одна партия – 0 баллов</i>	Коммунисты России Партия пенсионеров	1 балл

Максимально за задание – 2 балла

Задание 9.4. (2 балла)**Ответ:** могут быть названы следующие признаки партии

- Нацеленность на завоевание и осуществление власти
- Наличие политической программы
- Наличие организации (руководящие органы, членство, устав партии)
- Наличие сети местных организаций
- Носитель определенной идеологии
- Защита интересов определенных слоев населения
- Стремление обеспечить поддержку избирателей и др.

За каждый правильный ответ – 1 балл, но не более 2 баллов в сумме

Максимально за задание – 2 балла

ЧАСТЬ 2

Познакомьтесь с фрагментом работы Г. Зиммеля и фрагментами полуформализованного интервью, собранными социологами, исследующими данный феномен. Кратко ответьте на сформулированные ниже вопросы (максимум 15 баллов).

1. О каком социальном феномене пишет Г. Зиммель?

Ответ: мода – 1 балл

Максимально за задание – 1 балл

2. Раскройте функции феномена, о которых пишет Г. Зиммель

Ответ:

Связывать – через следование моде демонстрация причастности к высшему социальному классу/слою.	1 балл
Разъединять – через следование моде отделение высшего класса от других социальных групп/слоев.	1 балл

ВНИМАНИЕ: согласно Г. Зиммелю мода возможна только в обществах с иерархичной социальной структурой и невозможна там, где нет классов. Соответственно, в ответах о функциях моды участник должен, так или иначе, указать, что через моду происходит социальная дифференциация.

Максимально за задание – 2 балла

3. Используя фрагменты текста Г. Зиммеля и материалы интервью, раскройте характеристики феномена.

Характеристики моды как социального явления:

- 1) подражательность (мода как процесс подражания элите);
- 2) релятивизм (быстрая смена элементов моды) ;
- 3) цикличность (периодическая обращенность к прошлому, традициям);
- 4) иррациональность (мода обращена к эмоциям, а не к логике человека);
- 5) добровольность (можно «включиться» в мир моды, можно «выйти» из него);
- 6) универсальность (сферы моды фактически не ограничены (одежда, породы собак, предметы интерьера и пр.);
- 7) сосуществование тенденции к социальному выравниванию с тенденцией к индивидуальному различию;
- 8) неутилитарность (отсутствие «чистой» практической ценности, повседневного удобства, ощущение праздника);
- 9) демонстративность/статусность (демонстрация/фиксация принадлежности к более высокому слою общества);
- 10) нормативность (мода тесно связана с социальными нормами/предписаниями, соответствия нормативному поведению);
- 11) знаковость (мода интерпретируется как совокупность знаков, которые демонстрируют положение человека в обществе);
- 12) массовость (участие в моде различных социальных слоев, профессиональных, демографических и др. групп).

За каждую верную характеристику моды – 1 балл

Максимально за задание – 12 баллов