



2502593177913

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание политология русский язык
 социология физика химия
 филология

Класс 8 9 10 11

Фамилия *ГРАМКОВ*

Имя *АНЯРЕЙ*

Отчество *АЛЕКСЕЕВИЧ*

Дата рождения *03 10 2004*

Город участия *КАЛИНИНГРАД*

Аудитория *1*

Телефон *179991143693*

Дата *26 02 2022* Подпись

Пример
заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Проверочный лист

Заполняется участниками

- Направление**
- | | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> информатика | <input type="checkbox"/> история | <input type="checkbox"/> математика |
| <input checked="" type="checkbox"/> обществознание | <input type="checkbox"/> политология | <input type="checkbox"/> русский язык |
| <input type="checkbox"/> социология | <input type="checkbox"/> физика | <input type="checkbox"/> химия |
| <input type="checkbox"/> филология | | |
- Класс**
- | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 8 | <input type="checkbox"/> 9 | <input type="checkbox"/> 10 | <input checked="" type="checkbox"/> 11 |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------------|

Заполняется организаторами

Количество доп. листов

Время выхода с : до :

Примечание

Протокол проверки

Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	12	3	12	3	18	5				
Балл члена жюри №2	12	3	12	3	18	5				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

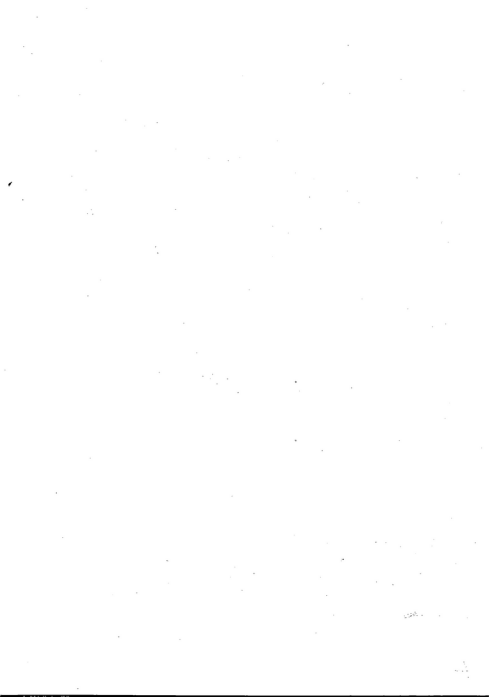
Итоговый балл 53

Подпись члена жюри №1

Подпись члена жюри №2

Пример заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Задание 1.

1. Индукция +4

2. Данный метод и применение его в науке способ привел к становлению науки, как аккумулятивной науки. Таким образом и привычная наука занимается получением знаний, исследованием природы, человека и т.д., а в популятивной же науке выводы из этого, то есть, идут от частного к общему.

3. Падение яблок с деревьев можно отнести к типу индуктивной индукции. Сначала мы видим, что яблоки падают на землю вертикально (вниз) после созревания, после чего мы делаем вывод о количестве индукции падений, мы можем сказать об этом, как об истине. +2

4. Дедукция. Дедукция есть способ знания, который идет сверху к низу. То есть сначала мы формулируем теорию и уже из нее формулируем утверждения, которые из нее следуют. Например, ученые индуктивно часто пользовались дедукцией. Так в диалог Платона "Протагор" Сократ сначала выдвигает заповедь, а потом уже доказывает из качеств, находящихся из этого утверждения. +1

Задание 2.

- ~~Сочинительная стратегия - разделение сочинения на отдельные смысловые группы, в зависимости от их роли в тексте. Это может быть, как сложное, так и простое предложение и др.~~

Задание 3.

1. Комитализм +
2. Реформизм +
3. Прогрессизм +
4. Революционный строй + 125

Задание 4.

$$Q_D = 1000 - 5P$$

$$Q_S = 5P - 100$$

$$\text{Равновесная цена} - 1000 - 5P = 5P - 100$$

$$1100 = 10P$$

$$P = 110 \text{ (до введения налога) + 35}$$

$$Q = 1000 - 5P; 5P = 1000 - Q; P = 200 - \frac{1}{5}Q$$

$$Q \rightarrow \max$$

$$200Q - \frac{1}{5}Q^2 = -\frac{1}{5}Q^2 + 200Q = -Q^2 + 1000Q$$

$$Q = 10 = 1000Q$$

$$Q = \frac{1000 + 1000}{2} = 1000Q$$

$70000 = 5P - 100$; $\frac{1100}{4000} = 5P$; $P = \frac{220}{200}$ (цена пошла)
 (калория)

Вальсостояние уменьшился в 9 раз по сравнению,
 так спрос будет недостаточным для для покупки
 предметов. Размер калория - 110 -

Задача 5.

1. Мудизм. Мудизмы выступают за ограничение
 теплоты, так как теплоты стали
 работ рабочие места у людей. +6

2. Прогрессное движение было вызвано бурной
 индустриализацией в Азии, когда теплоты
 и, способствовавшие индустриализации
 стали ограничить у людей рабочие места, ведь
 на место не может человек может быть
 поделенся сра лангма. +6

3. Да, движение называют неомудизм. Они
 выступают за ограничение человека от
 теплоты, ведь они поощряют его и не
 дают развиваться. Машин в современное
 время упали против ограничить у людей их
 работу, но их человечность и индивидуальность.
 Из теоретиков неомудизма можно отметить
 профессора Качинки, Вана Викерни, Мандека,
 Германа Стрешова и Александра Делма. +6

Задача 6.

1. Консерваторы (второй - Жюль Дюркгейм).
2. Либералы⁺ (воин или сила наравно с законом Смит, Джон Локк. +5)

Задача 7.

1. Социальная стратификация⁺ - разделение общества в соответствии с объективными критериями на группы и страты.
2. Социальное расслоение - данное разделение формализовано и закреплено в законе. Внутреннее разделение летит признаком неравенства возможностей.

Задача 7.1. Социальное расслоение - разделение в обществе, осуществляемое и получаемое своей группой или группой в соответствии с законом.

2. Феодализм (разделение по социальному статусу), Рабовладельчество (разделение на рабов и рабовладельцев), капитализм (разделение на рабочих и капиталистов).

3. Мир-симметричная теория Валленштайна
 говорит о эквивалентности центром периферии.
 Центр выкачивается ресурс из периферии.

Величины говорят об эквивалентности
 внутри патриархата, где женщины имеют
 изначально меньше прав чем мужчины. В
 зависимости от конкретной культуры региона,
 внутри патриархата женщины как женщины,
 так мужчины, женщины и даже патриархальные
 идентичности.

