



Титульный лист

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

Класс 8 9 10 11

Фамилия Е Р О Б К И Н А

Имя С О Ф И Я

Отчество И Л Ь И Ц И Ч Н А

Дата рождения 1 3 0 2 2 0 0 4

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Аудитория 6 2 1

Телефон + 7 9 1 2 6 1 4 7 4 7 7

Дата 2 6 0 2 2 0 2 2 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 0

Время выхода с : до :

Примечание

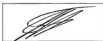
Протокол проверки

Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	20	18	12	0	18	10				
Балл члена жюри №2	20	18	12	0	18	10				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл 78

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

11

12

13

Задание 1.

№1. Индукция. / 4б

№2. Индуктивный метод, предложенный Бэконом положил начало развитию современной Науки, потому что в основе индукции лежит наблюдение, опыт и эксперимент, что так же характерно для эмпирического пути научного познания. Индуктивный метод позволяет собрать большое количество данных, которые впоследствии будут систематизированы. Таким образом можно получить достоверное теоретическое знание. / 6б

№3. Земля, Плутон, Марс, Сатурн, Венера, Юпитер, Нептун — Вращаются вокруг солнца. / 6б

Земля, Плутон, Марс, Сатурн, Венера, Юпитер, Нептун — ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ.

Следовательно, все планеты солнечной системы вращаются вокруг солнца.

№4. Дедукция

Дедукция — это путь в процессе познания от общего к частному. Уникальность дедукции заключается в том, что если все элементы общего окажутся истинными, то ~~частное~~ частное ~~гарантирует~~ гарантирует истинность частного. / 4б

Задание 2.

1. Стратификация.

Стратификация — это система социальных общностей, представители которой отличаются друг от друга объемом материального богатства, власти, правами и обязанностями.

2. Касты и сословия. / 4б

В основе сословной системы лежит закрепление ~~к~~ принадлежности к какому-либо из сословий юридически. Также права и обязанности сословий передаются по наследству.

В основе кастовой системы лежит врожденное разделение по предстательственно-религиозному признаку.

Задание 2.

№3 Теория стратификации Макса Вебера.

В основу своей теории Макс Вебер ставит не только различия в наличии или отсутствии контроля над ~~материальными~~ материальными благами, но и зависимость от политической принадлежности.

Теория функционализма Паркса и Мэртона.

По данной теории стратификация - это естественное разделение общества, где каждая выполняет свои обязанности.

Задание 3.

1. Капитализм /3б
2. Феодализм /3б
3. Коммунизм /3б
4. Рабство /3б

Задание 4.

1. 175.
2. 150.

Задание 5.

№1 Луддизм - позиция, при которой выступают против механизации предприятий, по причине того, что рабочие теряют свои рабочие места. Данное явление было названо в честь Недда Лудда, который ~~в~~ ^в 1811 г. в Англии разрушил два станка в знак протеста →

24.

п2. Данное протестное движение было вызвано научно-техническим прогрессом и механизацией производств, из-за чего рабочие теряли места на предприятиях. /6б

п3. Да, такие движения имеют место в современном мире, например:

Антисентимизм.

Антисентимизм — это позиция, при которой значимость науки в культуре и познании ставится под сомнение из-за её противоречивости. С одной стороны научные открытия приносят огромную пользу, а с другой — непоправимый вред. /6б

Задание 6.

1. Утопический социализм. /5б
2. Либерализм. /5б

... ..

... ..

... ..

...

...

... ..

... ..

... ..

...

... ..

...

Бланк ответов

