



2502760070000

Титульный лист

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

Класс 8 9 10 11

Фамилия К О Р Е Н Е В А

Имя А Р Ь Я

Отчество Н И К О Л А Е В Н А

Дата рождения 2 9 1 2 2 0 0 4

Город участия Т Ю М Е Н Ь

Аудитория 3 1 3

Телефон 8 9 5 0 4 8 4 1 4 8 0

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

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	0	9	10			
Балл члена жюри №2	20	18	12	0	9	10				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл 0 6 9

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) Метод индукции позволяет ученым формировать сильные теории, которые могут даже не высказываться в "концепцию" науки в данный промежуток времени, так как основываются они не на "общих аксиомах", не на известном опыте, работам прошлого, а на отдельных фактах, логически объединенные в одну цепь. Индукция требует большего труда, чем движение от общего к частному, так как ограниченное количество сил и времени тратится как раз на выявление логических связей между закономерностями природы. +6

3) Исходя из того, что Марс, Венера, Сатурн, Уран, Земля, Юпитер, Нептун, Меркурий вращаются по эллиптической оси вокруг Солнца, можно сделать вывод, что все планеты Солнечной системы вращаются вокруг Солнца по эллиптической оси. +6

4) Дедукция - метод, противоположный индукции; логический способ движения мысли от общего к частному +4

Задание 2.

1) Социальная стратификация - деление общества на слои (страты) по различным критериям: престижу, власти, происхождению, доходу +4

2) Кастовое разделение, зародившееся в Древней Индии. В основе ~~кастового~~ лежит разделение на социальные группы с самообитной культурой; выделяется по происхождению.

Сословное разделение предполагает разделение на социальные группы, обладающие некими ~~эти~~ обязанностями и правами, передающимися по наследству; выделяется по происхождению +6

3) Функционализм - в основе социальной стратификации лежит общественное разделение труда; неравенство гарантирует занятие ~~различными~~ престижных профессий высококвалифицированными людьми.

Теория Макса Вебера - в основе социальной стратификации лежит распределение авторитета и власти по компетенции. Важнейшими элементами иерархической структуры являются экономическая, политическая, социокультурная. +8

Задание № 3

- 1) Капиталистическое
- 2) Феодальное
- 3) Социалистическое +12
- 4) Рабовладельческое

Задание 6

- 1) Идеология - ^{утопический} социализм
- 1)
 - 2) на портрете - Шарль Фурье
 - 3)
- 2) Идеология - либерализм +10

Бланк ответов

