

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия Б Ы К О В А

Имя А Н Н А

Отчество А Н Д Р Е Е В Н А

Дата рождения 2 9 0 3 2 0 0 6

Город участия Н И Ж Н И Й Т А Г И Л

Аудитория 3 1 4

Телефон 8 9 2 2 1 8 3 9 5 4 6

Дата 0 4 0 2 2 0 2 4

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"/> русский язык	<input type="checkbox"/> физика
<input type="checkbox"/> химия		

Класс

<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	<input checked="" type="checkbox"/> 11
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	--

Город участия *ни ж н и й т а г и л*

Заполняется организаторами

Количество доп. листов Количество черновиков к проверке

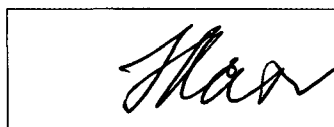
Время выхода с : до :

Протокол проверки
Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	0	0	10	2	20	10				
Балл члена жюри №2	0	0	10	2	20	10				

Итоговый балл *42*

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



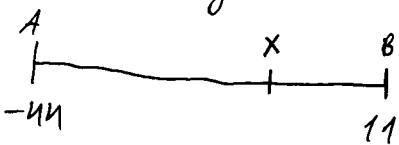
Задание 1.

- 1) Эксперимент. Эмпирический. —
- 2) Его достоинствами является надежность и проверяемость на практике. То есть мы можем убедиться в правильности наших суждений и выводов, воссоздав необходимые условия x и наблюдая за ходом эксперимента.

Недостатками является наличие множества различных внешних факторов и условий окружающей среды, которые влияют на ход эксперимента. Т.е. воссоздать в точности все условия, повлиявшие на результаты очень сложно. А также факторы, которые не учитывались в ходе эксперимента, могут повлиять на результат и исказить его.

Задание 3.

Т.к. при $P=67$ наблюдается дефицит в размере 44 е.т., а при $P=117$ - избыточное предложение в размере 11 е.т., то $67 < P < 117$.



Длина отрезка = 55 ($11 - (-44)$). x удален от B на 11 ед., что составляет $\frac{11}{55} = \frac{1}{5}$ часть отрезка.



Так же изобразим цену на товар. ~~На~~ Длина отрезка равна $117 - 67 = 50$. Используя отношение, введенное выше, найдем P .

$$P = 117 - \frac{50}{5} = \underline{107 \text{ рублей}} +$$

Задание 4.

- 1) Система (системы) + 2 б.
- 2) Политический лидер - человек непосредственно влияющий на принятие политических решений. —



Политическая элита - группа людей, в руках которых сосредоточена политическая власть.

Политические партии - организации людей, целью которых является завоевание и удержание власти.

Политические объединения - объединения людей, имеющих близкие политические интересы.

Государство - главный участник политической системы, контролирующей её работу.

Политический ^{субъект} ~~резим~~ ^{политико-правовые} ~~основные~~ принципы в жизни граждан стр. гос-ва.

Форма правления - организация власти в гос-ве.

3) Тоталитарный.

Нацизм - Германия 1939-1945 г.г.

Фашизм - Италия в то же время.

Тоталитаризм - КНДР.

Авторитаризм - СССР (близко к тоталитаризму)

Демократия - Р.Ф.

Задание 5.

1) Самозанятый. +

Работает исключительно на себя и в одиночку, платит отдельную категорию налогов. +

2) Достоинства: Отсутствие рабочего графика и начальства. Доход зависит только от тебя. Возможность заниматься любимыми делами. Недостатки: Сложности с продвижением на рынке. Большой риск прогореть. Отсутствие ^{сп} 2

статуса.

Самозанятость распространена в сфере фриланса, маникюра и репетиторства. + ~~200~~

Задание 6.

Низкая эффективность последнего работника может компенсироваться высокой эффективностью других работников с большим опытом и высокой квалификацией, позволяющими поддерживать уровень заработной платы. +

Также низкая эффективность работы последнего работника может компенсироваться машинным трудом, задействованным на предприятии.

~~100.~~

Задание 2.

1) Теория социальной стратификации. —

2) П. Сорокин —

3) Классовая теория. Все люди разделены на классы, обладающие разными правами и обязанностями. —

Органическая теория. Общество сложное социальное, но не ~~все~~ ^{каждый} трудится на общество, а общество на благо каждого. —

~~00.~~

Бланк ответов

