

Предмет	Обществознание, ЕГЭ 2023
Задание №	9
Тема	Социальные отношения
Уровень сложности	Базовый

Обратите внимание, задание состоит из 3 частей: 1) вопроса, который задавали в ходе социологического опроса; 2) диаграммы результатов опроса; 3) выводов, которые можно сделать на основе диаграммы. Диаграмма включает в себя две части: изображение с заштрихованными или цветными столбцами и легендой (пояснениями к столбцам), также с левой стороны столбцов даны проценты, отражающие количество респондентов, выбравших определённый ответ.

Задание сформулировано следующим образом:

В ходе социологических опросов 25-летних и 50-летних граждан страны Z им задавали вопрос: «В чём конкретно проявляется ухудшение окружающей среды в вашем населённом пункте и его окрестностях?» (Можно было выбрать несколько ответов.)

Полученные результаты (в % от числа опрошенных) представлены в виде диаграммы.



Найдите в приведённом списке выводы, которые можно сделать на основе диаграммы, и запишите цифры, под которыми они указаны.

1) Доля тех, кто затруднился с ответом, среди 50-летних меньше, чем среди 25-летних.

2) Равные доли 50-летних отметили исчезновение зелёных зон и сокращение возможностей для отдыха на природе.

3) Доля тех, кто отметил уничтожение природных богатств, среди 25-летних больше, чем среди 50-летних.

4) Доля тех, кто отметил ухудшение здоровья людей, среди 50-летних меньше, чем среди 25-летних.

5) Среди 25-летних доля тех, кто отметил нарушение естественного порядка в природе, меньше доли тех, кто отметил сокращение возможности для отдыха на природе.

Ответ: 23

Как правильно выполнить задание:

1. Внимательно прочитайте условие задания.
2. Проанализируйте диаграмму, изучите легенду (пояснения к диаграмме), по-разному заштрихованные столбцы диаграммы, свяжите вопрос, который задавали респондентам, с легендой диаграммы.
3. Определите, сколько опрошенных выбрали разные варианты ответа, это поможет лучше сориентироваться при выборе верного вывода (*например: 35% 25-летних респондентов считает, что ухудшение окружающей среды связано с нарушением естественного порядка в природе, а 50-летних – всего 20%, или равное количество респондентов (5%) затрудняются ответить на поставленный вопрос*).
4. Внимательно прочитайте выводы.
5. Соотнесите каждый вывод с легендой и заштрихованными столбцами.
6. Найдите, в каком из предложенных выводов содержится утверждение, подтверждающее информацию, заложенную в диаграмме.
7. Определите номера верных выводов и выпишите их.

Имейте в виду, правильных ответов может быть от 2 до 4. Цифры в ответе можно записать в любой последовательности. Задание оценивается в один балл.

Обратите внимание, это задание может быть представлено в таблице, алгоритм выполнения тот же, анализировать необходимо будет данные, представленные в другом формате. Например:

Учёные опросили 20-летних юношей и девушек страны Z. Им задавали вопрос: «В деятельности какой общественной организации (объединения, инициативной группы и т. п.) Вы могли бы безвозмездно принимать участие?» Полученные результаты (в % от числа опрошенных) представлены в виде таблицы.

В деятельности какой общественной организации (объединения, инициативной группы и т. п.) Вы могли бы безвозмездно принимать участие?	% опрошенных	
	Юноши	Девушки
В деятельности экологической организации	20	25
В деятельности благотворительной организации, помогающей больным, бездомным	35	20
В деятельности организации местного самоуправления	10	20
В деятельности профессиональных объединений	10	10
В деятельности политической партии, политического движения	20	15
Ни в какой	5	10

Найдите в приведённом списке выводы, которые можно сделать на основе полученной в ходе опроса информации. Запишите цифры, под которыми они указаны.

1) Молодёжь страны Z в наибольшей степени заинтересована в активной политической деятельности на безвозмездной основе.

2) Определённая доля молодёжи страны Z осознаёт зависимость своего будущего от решения экологических проблем.

3) Молодёжь Z проявляет интерес к проблемам социально незащищённых групп населения.

4) Большинство опрошенных, в принципе, не готовы оказывать безвозмездную помощь.

5) Равные доли юношей и девушек готовы участвовать в деятельности профессиональных объединений.

Ответ: 235