городской округ Владивосток

Аналитическая справка составлена для муниципального образования по результатам проведения в 2023 году следующих оценочных процедур: единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) и диагностической работы (далее – ДР) по предметам.

ДР проводилась ГАУ ДПО ПК ИРО в декабре 2023 года в рамках реализации дорожной карты по повышению качества образования в Приморском крае на 2023/2024 учебный год, контроля выпускников 11 классов к государственной итоговой аттестации по следующим предметам.

Анализ результатов выполнения ЕГЭ и ДР выявил проблемные вопросы, на которые необходимо обратить особое внимание при подготовке обучающихся в 2023-2024 учебном году.

Выводы и рекомендации, представленные в справке, могут быть использованы в образовательном процессе всеми заинтересованными лицами.

География

ЕГЭ

Таблица 1. Количество участников ЕГЭ по географии

ATE	Количество участников ЕГЭ	% от общего числа	
AIE	по учебному предмету	участников в регионе	
городской округ Владивосток	115	46,18	

Основные результаты ЕГЭ по географии в городском округе Владивосток в 2023 году представлены на рисунке 1. В 2023 году в образовательных организациях (далее — ОО) муниципалитета не было выпускников, получивших на экзамене по географии 100 баллов.

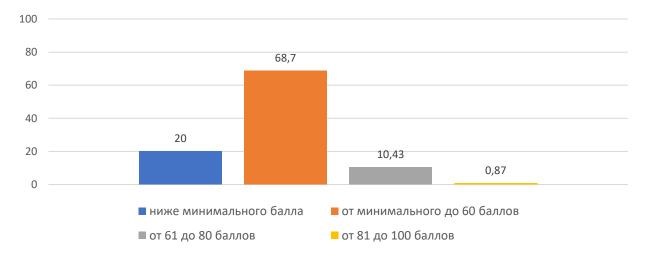


Рисунок 1. Основные результаты ЕГЭ по географии

В таблице 2 представлены задания по географии, взвешенный процент выполнения которых в городском округе Владивосток преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня -60-90%, повышенного уровня -40-60%, высокого уровня -10-20%)².

Таблица 2. Задания по географии, по которым выпускники не преодолели минимальный порог

№ задания	Уровень сложности задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код ПР ³	Код КЭС4
2	Б	Атмосферы		1.8.1
3	Б	Земля как планета. Климат России. Почвы и почвенные ресурсы, размещение основных типов почв России	2.1, 7.2.2, 7.2.4	1.7, 1.10.3
5	Б	Земная кора и литосфера. Гидросфера. Атмосфера. Географическая оболочка Земли. Динамика численности населения Земли и крупных стран. Особенности природы, населения и хозяйства крупных стран мира. Особенности природы, населения и хозяйства крупных географических регионов России	2.2, 2.4, 2.5, 2,6, 3.3, 3.6, 6.4, 7.5	1.3.4, 1.8.1, 1.8.2, 1.2, 1.5, 1.10.6 2.6.3, 2.6.4
6	Б	Размещение населения России. Основная полоса расселения. Крупнейшие города России.	7.3.3, 7.3.6	1.10.4
9	Б	Ведущие страны—экспортёры основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции. Основные международные магистрали и транспортные узлы. География отраслей промышленности, сельского хозяйства и транспорта России	4.2, 4.3, 4.4, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5	1.4.2, 1.10.5, 1.11
12	Б	Воспроизводство населения мира. Демографическая политика. Миграции. Урбанизация. Географическое разделение труда	3.3; 3.5; 3.6; 4.5	2.1
17	П	Особенности географического положения, природы, населения и хозяйства крупных стран мира	6.4	2.1
21	Б	Географические модели. Географическая карта, план местности	1.1	2.4.2
25	П	Географическая оболочка Земли. Воспроизводство населения мира и его географические особенности. Половозрастной состав населения Демографическая политика. Факторы размещения производства. Рациональное и нерациональное	2.7, 3.3, 3.4, 4.2,	1.1, 1.6, 2.2

 $^{^1}$ Взвешенный процент выполнения — сумма балов по каждому заданию в группе / на количество участников, попавших в эту группу.

² Примерный уровень выполнения разработан для анализа результатов ЕГЭ в 2023 году на основе примерных уровней выполнения оценочных процедур и средних значений по России.

³ ПР – предметные результаты обучения.

⁴ КЭС – контролируемые элементы содержания.

№ задания	Уровень сложности задания	ости солержания/умения		Код КЭС4
		природопользование. Особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства	5.1, 5.2	
26	П	Уровень и качество жизни населения	1.2, 3.7	1.3.3
27	П	Отраслевая структура хозяйства. География основных отраслей производственной и непроизводственной сфер	1.2, 4.1	2.5
28	В	Географическая оболочка Земли. Воспроизводство населения мира и его географические особенности. Половозрастной состав населения. Демографическая политика. Уровень и качество жизни населения. Факторы размещения производства. Особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства	2.7, 3.3, 3.4, 4.2, 5.1, 5.2	1.6, 2.2, 2.7, 3.2
29	В	Земля как планета. Географическая оболочка Земли. Воспроизводство населения мира и его географические особенности. Половозрастной состав населения. Демографическая политика. Уровень и качество жизни населения. Факторы размещения производства. Особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства	2.1, 2.7, 3.3, 3.4, 4.2, 5.1, 5.2	1.6, 2.6.2, 3.3

На рисунке 2 представлены данные по заданиям (%), уровень выполнения которых не преодолел минимальный порог. Красной линией отражен минимальный порог выполнения для каждого уровня сложности: базовый – 60%, повышенный – 40%, высокий – 10%.

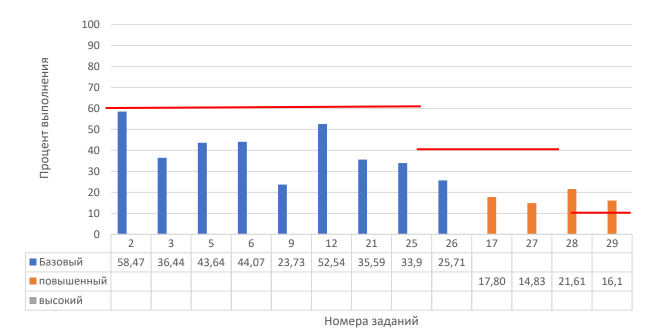


Рисунок 2. Задания, по которым участники не преодолели минимальный порог

Анализ результатов участников и типов заданий, попавших в перечень (табл. 2, рис. 2), выявил следующие частые затруднения участников экзамена:

Задание 2 — участники продемонстрировали знание и понимание зависимости между относительной влажностью воздуха и содержанием водяного пара;

Задание 3 – ошибки связаны с низким уровнем знаний о географических особенностях природы России;

Задание 5 — ошибки связаны с работой с текстом на его дополнение словами из представленного списка;

Задание 6 (география России) – географические особенности населения субъектов России вызвали определенные трудности у участников;

Задание 9 – незнание факторов специализации регионов России;

Задание 10— владение умениями географического анализа и интерпретации информации;

Задание 12 — умение выделять информацию о воспроизводстве населения мира;

задание 17 основано на умении выделять существенные признаки географических объектов и явлений путём определения страны по её краткому описанию; проверялось заданием повышенного уровня сложности;

задание 21 основано на умении определять на плане и карте азимут на заданный объект. Особенность задания — его прикладная направленность. Для определения азимута используется транспортир. Распространенная ошибка — определение азимута против часовой стрелки, либо за точку отсчета берут ошибочное направление по сторонам горизонта;

задание 25 — важную роль играет понимание особенностей природноресурсных характеристик регионов Росси. На важности характеристики факторов (например, природных ресурсов) следует обязательно акцентировать внимание обучающихся, рассматривая различные виды хозяйственной деятельности как в курсе «Географии России», так и при изучении Мирового хозяйства: ГП, история, природные особенности, потребитель, транспорт и т.д. не просто должны быть перечислены в назывном порядке, но и охарактеризованы с точки зрения их особенностей, что во многом объясняет специфические черты того или иного производства регионы, страны, населенного пункт и т.д.;

задание 26 — умение применять географическое мышление для вычленения и оценивания географических факторов, определяющих сущность и динамику социально-экономических процессов. Для обоснования ответа необходимые числовые данные нужно было взять из таблиц и сделать вычисления и свое предположение;

задание 27 основано на использовании данных справочных материалов; необходимо сравнить доли населения, занятого в сельском хозяйстве, и доли сельского хозяйства в общих объемах ВВП двух стран;

задание 28 основано на умении применять географическое мышление для вычленения и оценивания географических факторов, определяющих сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических и экологических процессов;

задание 29 основано на умении использовать приобретенные знания и умения для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязей природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов исходя из пространственно-временного их развития. В данном задании требуется дать несложный географический прогноз и путём логических рассуждений определить, как изменится естественный прирост населения в ближайшее время. Ошибки обучающихся связаны с невнимательным чтением задание, т.к. надо составить прогноз изменения населения.

Диагностическая работа

В таблице 3 представлены данные по количеству участников, принимавших участие в ДР.

Таблица 3. Количество участников ДР по географии

raomina 5. Romi ice ibo .		y iacinina zi	no reorpamin	•
	Количество			
	участников,	Количество	% от общего	% от общего
ATE	планирующих	участников,	числа	числа
AIE	сдавать ЕГЭ	принявших	участников	участников
	2024 г. по	участие в ДР	ДР в МСУ	ДР в регионе
	предмету			
городской округ	82	91	111	29,4
Владивосток	62	91	111	29,4

В таблице 4 представлены задания по географии, при выполнении которых у участников возникали трудности при выполнении.

Таблица 4. Задания по географии, по которым у участников возникали трудности при выполнении

№ задания	Уровень сложност и задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код ПР	Код КЭС		
	Часть 1					
3	Б	Земля как планета. Климат России. Почвы и почвенные ресурсы, размещение основных типов почв России	2.1, 7.2.2, 7.2.4	1.7, 1.10.3		

№ задания	Уровень сложност и задания	Проверяемые элементы содержания/умения	Код ПР	Код КЭС
		Ведущие страны-экспортёры основных видов	4.2, 4.3,	1.40
		промышленной и сельскохозяйственной продукции.	4.4,	1.4.2,
9	9 Б	Основные международные магистрали и транспортные	7.4.3	1.10.5,
		узлы. География отраслей промышленности, сельского	7.4.4,	1.11
		хозяйства и транспорта России	7.4.5	
21	Б	Географические модели. Географическая карта, план местности	1.1	2.4.2

При анализе выполнения работ по географии выявлены следующие частые затруднения участников:

Задание 3 (географические закономерности) — ошибки связаны с отсутствием понимания закономерностей развития природных и социально-экономических процессов, причинно-следственных зависимостей различных природных и социально-экономических процессов и явлений;

Задание 9 (мировые производственные центры) — типичная ошибка участников — незнание факторов специализации регионов России;

Задание 21 (источники географической информации) — ошибка связана с определением азимута против часовой стрелки либо за точку отсчета берут ошибочное направление по сторонам горизонта.

Выводы и рекомендации

Анализ материалов проведения оценочных процедур позволил выявить основные проблемы обучающихся Приморского края по предмету география:

- неуверенное владение географической терминологией, неполное знание признаков географических процессов и явлений;
- слабое владение языковыми средствами: несформированность умения ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства, правильную географическую терминологию;
 - невнимательное чтение текста заданий;
- неумение проводить анализ условия задачи, осуществлять поиск путей решения, неумение применять стандартные алгоритмы в измененной ситуации;

После изучения ошибок, допущенных в процессе выполнения работ по географии в 2023 году, **учителям** ОО рекомендовано следующее:

– при обучении географии использовать педагогические технологии: проектная деятельность, технология критического мышления, модульная технология, технология использования кейсов, проблемное обучение;

- отрабатывать с обучающимися правила заполнения бланка ответов и обращать внимание на наличие в КИМ справочного материала, содержащего не только картографическую подсказку в виде карт России и мира, но и статистических данных, без которых невозможно выполнить ряд заданий КИМ;
- усиливать связи содержания школьного географического образования с жизнью в нашей стране и мире. Включить в образовательный процесс различные виды деятельности обучающихся с использованием программных документов, обозначающих реальные современные проблемы развития нашей страны и намечающих основные пути решения;
- обращать внимание на работу с текстами, имеющими множество географических (научно-популярного, аспектов информационного, публицистического жанра). Содержание должно позволять формулировать географические вопросы. Организовывать самостоятельную работу обучающегося с текстом на основе специально созданных заданий. Стимулировать школьников К размышлению, использованию географических знаний решения ДЛЯ познавательных практикоориентированных задач;
- активизировать работу по формированию у обучающихся способностей к аналитической деятельности, развивать умения практически применять полученные знания не только при решении экзаменационных задач, но и при решении жизненных вопросов, при формировании выводов, решений, мировоззренческих позиций в жизни, в быту;
- использовать различные приёмы смыслового чтения при работе с понятиями и терминами. Проводить понятные диктанты и устные опросы на проверку знаний терминов, составлять кроссворды и структурные схемы взаимосвязей понятий по отдельным темам;
- уделять внимание формированию у учащихся системных знаний регионального раздела с привлечением внутрипредметных связей (умение сопоставлять географические факты, проводить аналогии и выстраивать географические параллели);
- разрабатывать межпредметные проектные мероприятия, для активации мыслительной деятельности и развивающих приемов обучения. Необходима систематическая работа с различными тематическими картами атласов (7-10 классы), статистическими материалами;
- включать в систему постоянного контроля диагностические, обучающие контрольные письменные задания различного характера, для своевременного выявления существующих пробелов в базовой подготовке обучающихся. Особое значение имеет проведение в начале учебного года входного тестирования, нацеленного на проверку сформированности общеучебных умений, навыков, видов познавательной деятельности;

– осуществлять диагностику обучающихся для выявления трудностей в учебной деятельности, которая позволит выявить причины затруднений.

Методическим объединениям:

- анализ причин низкого качества выполнения ЕГЭ по географии 2023 года в Приморском крае;
- анализ учебно-методических пособий и ресурсов для подготовки к ЕГЭ по географии;
- выстраивание системы работы с различными категориями обучающихся, одаренными учащимися, с учащимися группы риска при подготовке к экзаменам на 2023-2024 учебный год;
- совершенствование дифференцированной подготовки к ЕГЭ по географии с учетом анализа типичных затруднений выпускников с разным уровнем подготовки;
- анализ модели контрольно-измерительных материалов 2024 года с учетом изменений заданий и критериев оценки;
- обсуждение методических рекомендаций ФИПИ для учителей, подготовленных на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2022, 2023 годов;
- обсуждение методических материалов ФИПИ для председателей и членов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ по географии 2022, 2023 годов.

Муниципальным органам управления образованием рекомендуем:

- создавать методические кабинеты (центры) для учителей географии муниципальных образований Приморского края для информационнометодического сопровождения молодых учителей географии, повышения качества преподавания;
- обеспечивать регулярное и оперативное освещение в печатных и электронных изданиях конкурсных движений и различных аспектов образовательной деятельности учителей географии;
- расширять сотрудничество с методическими службами Дальнего Востока и России.