

## **городской округ Спасск-Дальний**

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 по учебному предмету | % от общего числа участников в регионе |
|--------------------------------|--|--|
| городской округ Спасск-Дальний | 4  | 1,61                                   |

Основные результаты ЕГЭ по географии в городском округе Спасск-Дальний 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.

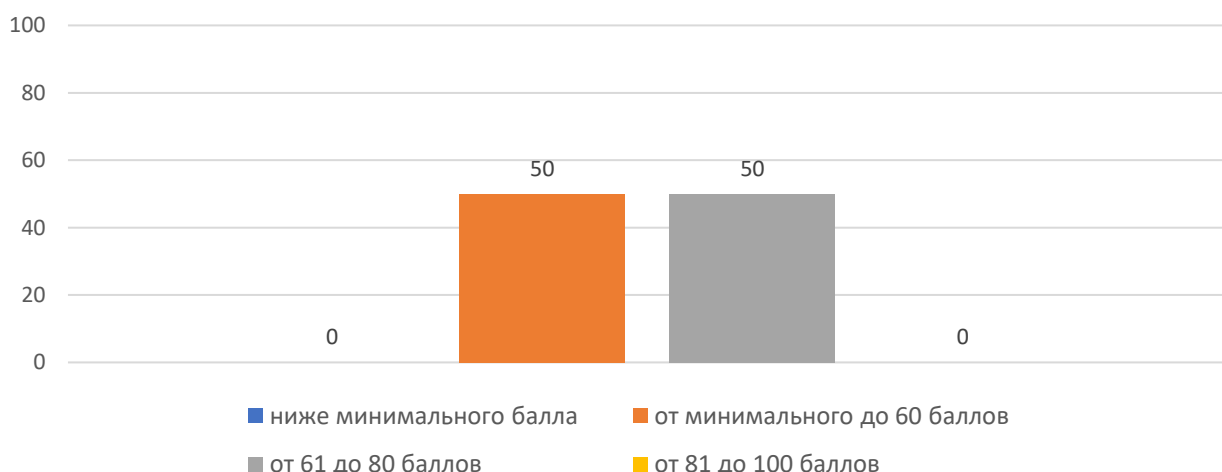


Рисунок 1. Основные результаты ЕГЭ по географии

В таблице 2 представлены задания по географии, взвешенный процент<sup>1</sup> выполнения которых в городском округе Спасск-Дальний преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня – 60-90%, повышенного уровня – 40-60%, высокого уровня – 10-20%)<sup>2</sup>.

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

| № задания | Уровень сложности задания | Проверяемые элементы содержания/умения   | Код ПР <sup>3</sup>                                 | Код КЭС <sup>4</sup>  |
|-----------|---------------------------|--|---|-----------------------|
| 3         | Б                         | Земля как планета. Климат России. Почвы и почвенные ресурсы, размещение основных типов почв России   | 2.1,<br>7.2.2,<br>7.2.4                             | 1.7, 1.10.3           |
| 17        | П                         | Особенности географического положения, природы, населения и хозяйства крупных стран мира   | 6.4   | 2.1                   |
| 25        | П                         | Географическая оболочка Земли. Воспроизводство населения мира и его географические особенности. Половозрастной состав населения. Демографическая политика. Факторы размещения производства. Рациональное и нерациональное природопользование. Особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства      | 2.7,<br>3.3,<br>3.4,<br>4.2,<br>5.1,<br>5.2         | 1.1, 1.6,<br>2.2      |
| 27        | П                         | Отраслевая структура хозяйства. География основных отраслей производственной и непроизводственной сфер   | 1.2,<br>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,<br>3.3,<br>3.4,<br>4.2,<br>5.1,<br>5.2         | 1.6, 2.2,<br>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,<br>2.7,<br>3.3,<br>3.4,<br>4.2,<br>5.1,<br>5.2 | 1.6, 2.6.2,<br>3.3    |

На рисунке 2 представлены данные по заданиям (%), уровень выполнения которых не преодолел минимальный порог. Красной линией

<sup>1</sup> Взвешенный процент выполнения – сумма балов по каждому заданию в группе / на количество участников, попавших в эту группу.

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

<sup>3</sup> ПР – предметные результаты обучения.

<sup>4</sup> КЭС – контролируемые элементы содержания.

отражен минимальный порог выполнения для каждого уровня сложности: базовый – 60%, повышенный – 40%, высокий – 10%.

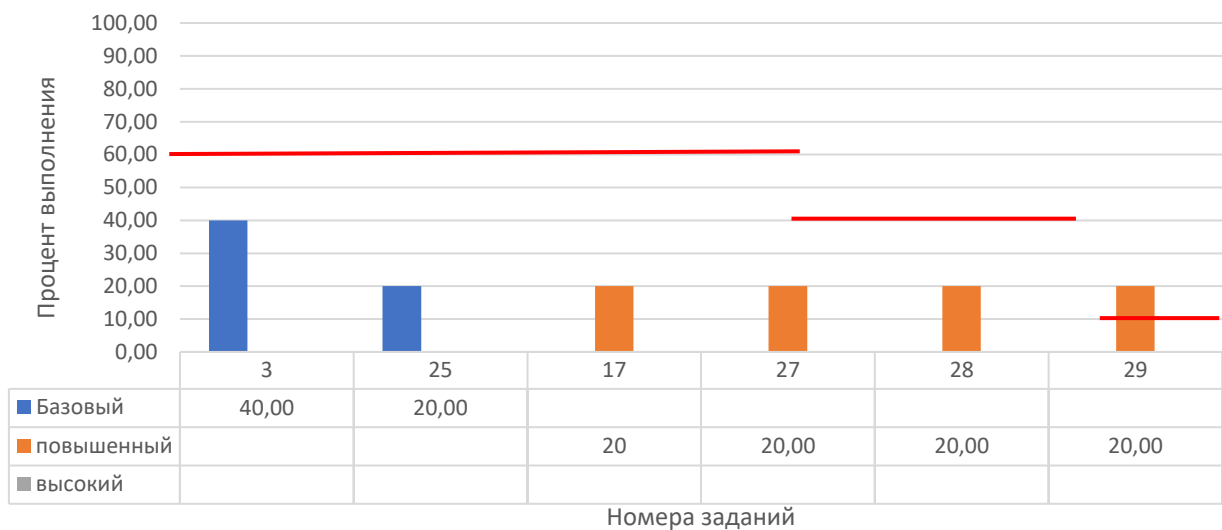


Рисунок 2. Задания, по которым участники не преодолели минимальный порог

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

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

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 25 – важную роль играет понимание особенностей природно-ресурсных характеристик регионов России. 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 пункта и т.д.;

задание 27 основано на использовании данных справочных материалов, необходимо было 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

| ATE                            | Количество участников, планирующих сдавать ЕГЭ 2024 г. по предмету | Количество участников, принявших участие в ДР | % от общего числа участников ДР в МСУ | % от общего числа участников ДР в регионе |
|--------------------------------|--|---|---------------------------------------|---|
| городской округ Спасск-Дальний | 1  | 1   | 100                                   | 0,4                                       |

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 сложности 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,<br>7.2.2,<br>7.2.4                       | 1.7,<br>1.10.3            |
| 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,<br>4.4,<br>7.4.3<br>7.4.4,<br>7.4.5 | 1.4.2,<br>1.10.5,<br>1.11 |

| №<br>задания | Уровень<br>сложности<br>и задания | Проверяемые элементы содержания/умения                      | Код ПР | Код КЭС |
|--------------|-----------------------------------|---|--------|---------|
| 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, отсутствием понимания 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 аспектов (научно-популярного, информационного, публицистического жанра). Содержание текста должно позволять формулировать географические вопросы. Организовывать самостоятельную работу обучающегося с текстом на основе специально созданных заданий. Стимулировать школьников к размышлению, использованию их географических знаний для решения познавательных и 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 информационно-методического 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.