

Октябрьский муниципальный округ

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.

Выпускники из Октябрьского муниципального округа не принимали участие в ЕГЭ по учебному предмету география.

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.

Анализ результатов выполнения 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

Диагностическая работа

В таблице 1 представлены данные по количеству участников, принимавших участие в ДР.

Таблица 3. Количество участников ДР по географии

АТЕ	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
Октябрьский муниципальный округ	13	13	100	4,7

На рисунке 1 представлены основные результаты ДР по географии в Октябрьском муниципальном округе

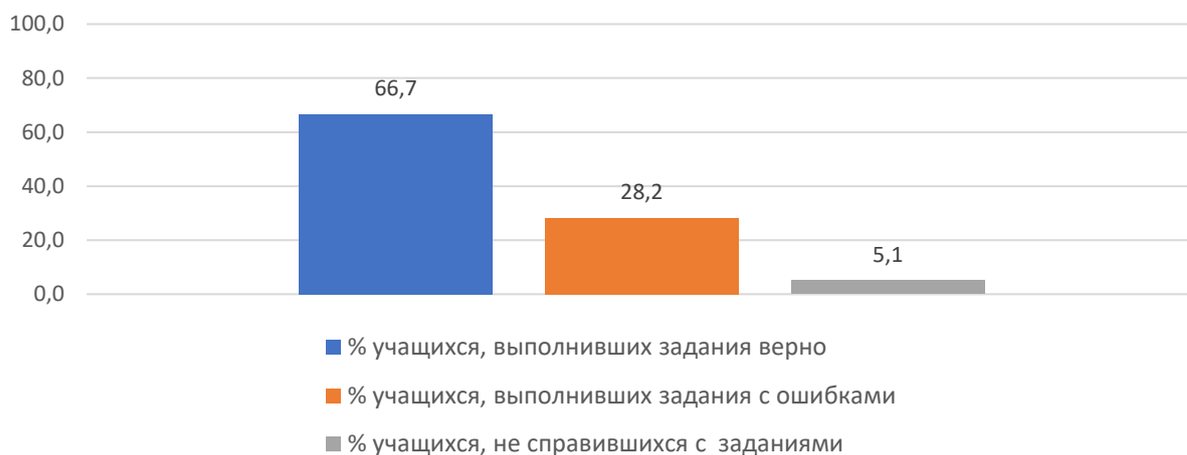


Рисунок 3. Основные результаты ДР по географии

В таблице 2 представлены задания по географии, при выполнении которых у участников возникали трудности при выполнении.

Таблица 2. 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, 7.2.2, 7.2.4	1.7, 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, 4.4, 7.4.3 7.4.4, 7.4.5	1.4.2, 1.10.5, 1.11
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.