

Пожарский муниципальный район

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.

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, должны быть доведены до всех заинтересованных лиц в образовательном процессе.

Биология

ЕГЭ

Таблица 1. Количество участников ЕГЭ по биологии

| АТЕ | Количество участников ЕГЭ по учебному предмету | % от общего числа участников в регионе |
|-------------------------------|--|--|
| Пожарский муниципальный район | 10 | 0,68 |

Основные результаты ЕГЭ по биологии в Пожарском муниципальном районе в 2023 году представлены на рисунке 1. В 2023 году в образовательных организациях (далее – ОО) муниципалитета не было выпускников, получивших на экзамене по биологии 100 баллов.

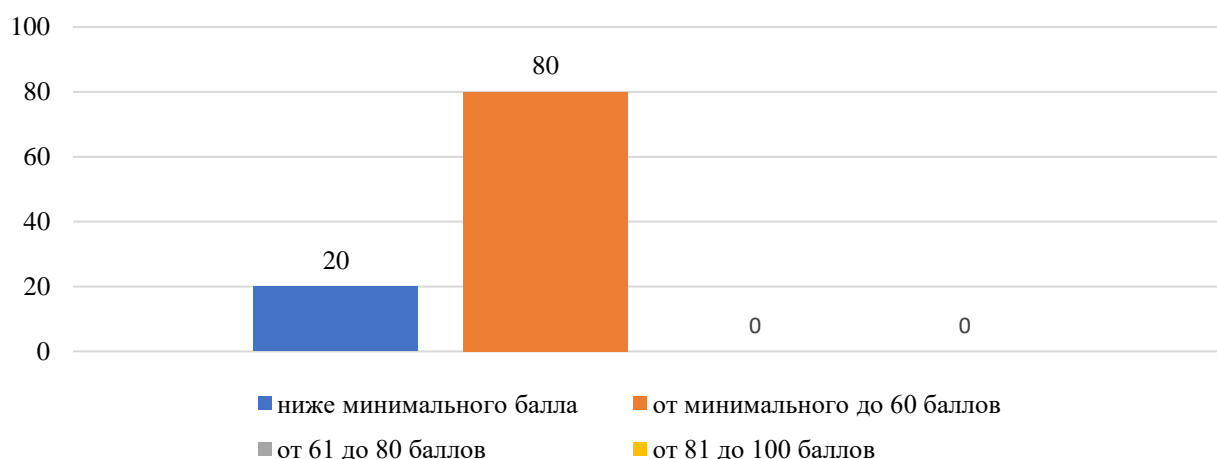


Рисунок 1. Основные результаты ЕГЭ по биологии

В таблице 2 представлены задания по биологии, взвешенный процент¹ выполнения которых в Пожарском муниципальном районе не преодолел

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

минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня – 60–90%, повышенного уровня – 40–60%, высокого уровня – 10–20%)².

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

| № задания | Уровень сложности задания | Проверяемые элементы содержания/умения | Код КЭС ³ |
|-----------|---------------------------|---|------------------------------------|
| Часть 1 | | | |
| 1 | Б | Биология как наука. Методы научного познания. Уровни организации и признаки живого. Работа с таблицей (с рисунком и без рисунка) | 3.5, 3.8, 4.1, 6.3 |
| 2 | Б | Предсказание результатов эксперимента, исходя из знаний о физиологии клеток и организмов. Множественный выбор | 2.1–2.5, 3.1–3.3, 4.1–4.7, 5.1–5.6 |
| 4 | Б | Моно- и дигибридное, анализирующее скрещивание. Решение биологической задачи | 3.5 |
| 6 | П | Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Установление соответствия (с рисунком) | 2.1–2.7, 4.2 |
| 7 | Б | Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. Множественный выбор (с рисунком и без рисунка) | 3.1–3.9 |
| 8 | П | Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. Установление последовательности (без рисунка) | 3.1–3.9 |
| 9 | Б | Многообразие организмов. Грибы, Растения. Животные. Задание с рисунком | 4.3–4.5 |
| 11 | Б | Многообразие организмов. Грибы. Растения. Животные. Множественный выбор (с рисунком и без рисунка) | 4.6–4.7 |
| 13 | Б | Организм человека. Задание с рисунком | 5.1–5.6 |
| 14 | П | Организм человека. Установление соответствия | 5.1–5.6 |
| 15 | Б | Организм человека. Множественный выбор (с рисунком и без рисунка) | 5.1–5.6 |
| 17 | Б | Эволюция живой природы. Множественный выбор (работа с текстом) | 6.1–6.5 |

Примечание: в представленной спецификации по биологии ЕГЭ КИМ 2023 года не указаны коды ПР.

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%.

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 КЭС – контролируемые элементы содержания.

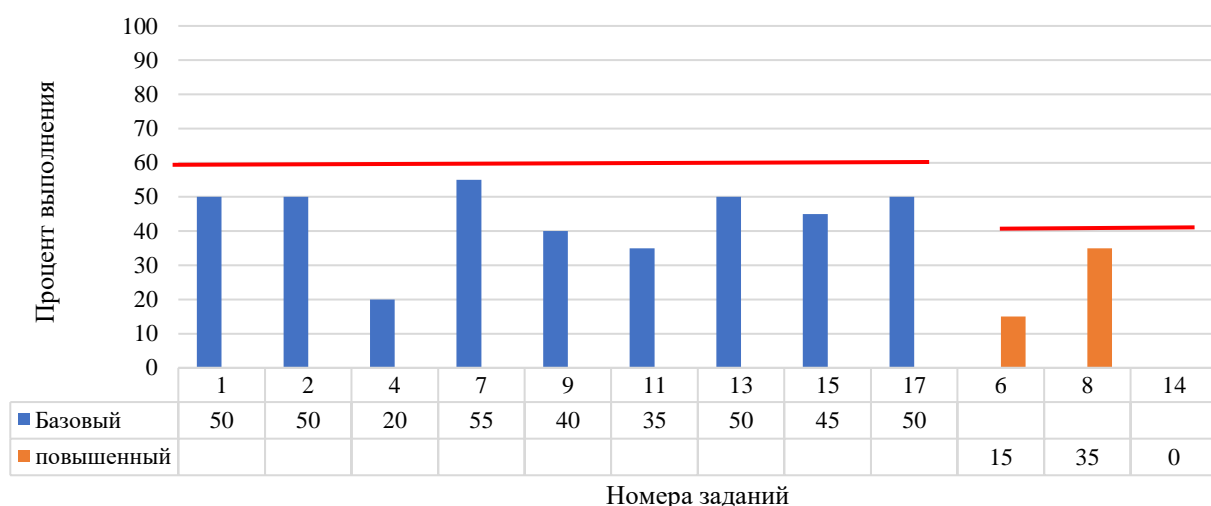


Рисунок 2. Задания, по которым участники не преодолели минимальный порог

Анализ результатов участников и типов заданий, попавших в перечень (табл. 2, рис. 2), показал, что в целом выпускниками хоть и на достаточно низком уровне, но освоены следующие элементы содержания: Растения», «Бактерии. Грибы. Лишайники», «Животные», «Человек и его здоровье», «Общая биология». Следовательно, выпускники научились работать с таблицей с рисунком и без рисунка, выполнять задания на множественный выбор, устанавливать причинно-следственные связи, анализировать экспертные данные в табличной или графической форме, решать биологические и расчетные задачи.

С заданиями базового уровня сложности – 1, 2, 4, 7, 9, 11, 13, 15, 17 не справились выпускники, у которых слабо сформирована база основных понятий, биологических процессов и явлений.

Задания 1, 2, 4, и 7 связаны с тематическим блоком «Клетка и организм – биологические системы».

Задания 9, 11 связаны с тематическим блоком «Система и многообразие органического мира». Задания 13, 15 относятся к блоку «Организм человека и его здоровье». Блок «Эволюция и экология» включает в себя задание 17.

Задания повышенного уровня первой части ЕГЭ по биологии – 6, 8, 14.

Невыполнение задания 6 связано с неумением устанавливать соответствие по рисунку процессов или элементов биологических структур.

Задание 8 – неумение устанавливать последовательность закономерностей или процессов.

Задание 14 – неумение установить соответствие процессов или структур к рисунку. Незнание фактического биологического материала.

Диагностическая работа

В целях подготовки обучающихся и педагогического сообщества к сдаче государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в Приморском крае в 2024 году ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» провел диагностическую работу по биологии на территории Дальневосточного федерального округа.

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

Таблица 3. Количество участников ДР по биологии

| АТЕ | Количество участников ЕГЭ по учебному предмету | % от общего числа участников в регионе |
|-------------------------------|--|--|
| Пожарский муниципальный район | 16 | 0,01 |

На рисунке 3 представлены основные результаты ДР по биологии в Пожарском муниципальном районе. В 2023 году в ОО муниципалитета не было выпускников, набравших максимальный балл.

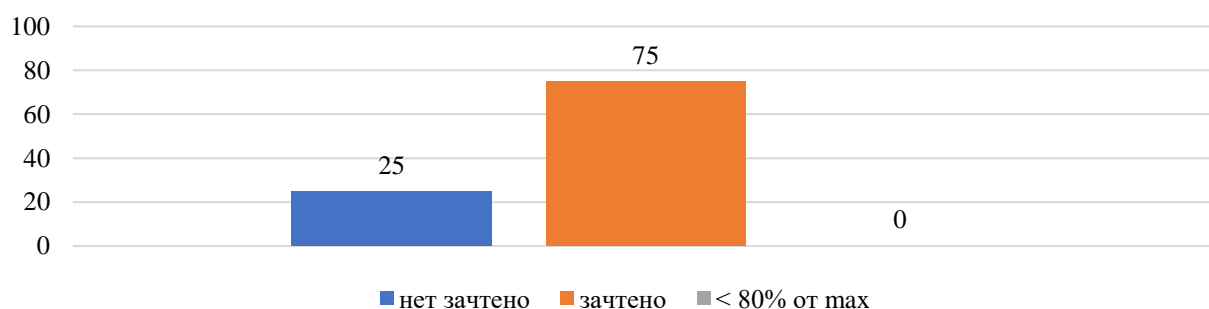


Рисунок 3. Основные результаты ДР по биологии

На рисунке 4 представлено распределение первичных баллов по муниципалитету по количеству участников.



Рисунок 4. Распределение первичных баллов по биологии

В таблице 4 представлены задания по биологии, взвешенный процент выполнения которых в Пожарском муниципальном районе не преодолел минимальную границу (примерный уровень выполнения задания базового уровня – 60–90%, повышенного уровня – 40–60%, высокого уровня – 10–20%).

Таблица 4. Задания по биологии, по которым выпускники не преодолели минимальный порог

| № задания | Уровень сложность и задания | Проверяемые элементы содержания/умения |
|-----------|-----------------------------|--|
| Часть 1 | | |
| 1 | Б | Биология как наука. Методы научного познания. Уровни организации и признаки живого. |
| 3 | Б | Генетическая информация в клетке. Хромосомный набор. Экологические закономерности. Физиология организмов |
| 4 | Б | Моно- и дигибридное, анализирующее скрещивание. |
| 9 | Б | Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. |
| 10 | П | Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. |
| 11 | Б | Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. |
| 12 | П | Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. |
| 14 | Б | Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. |
| 16 | Б | Общебиологические закономерности. Человек и его здоровье. |
| Часть 2 | | |
| 17 | В | Решение задач по цитологии на применение знаний в новой ситуации |

Примечание: в представленном обобщённом плане варианта КИМ ДР 2023 года по биологии не указаны коды ПР и КЭС.

На рисунке 5 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%.

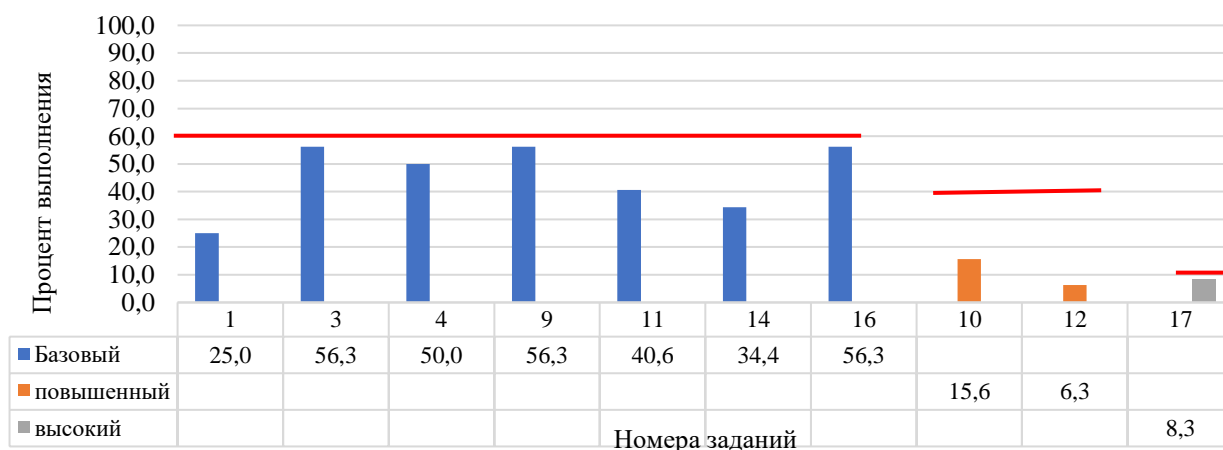


Рисунок 5. Задания, по которым участники не преодолели минимальный порог

Результаты участников диагностической работы по биологии в 2023 году показали, что некоторые задания вызвали затруднения, обучающиеся не смогли преодолеть минимальный порог их прохождения (базовый – 60%, повышенный – 40%, высокий – 10%). При анализе выполнения работ выявлены следующие частые затруднения участников:

Задание 1. Биология как наука. Методы научного познания. Уровни организации и признаки живого – недостаточно освоен базовый уровень программы, учащиеся не знают специфику общих и частно-научных методов биологических исследований (генеалогический, микроскопия).

Задание 3. Генетическая информация в клетке – незнание базовых понятий генетической информации в клетке и биологических процессов.

Задание 4. Моно- и дигибридное, анализирующее скрещивание – незнание биологических закономерностей скрещивания, неумение решать задачи на анализирующее и дигибридное скрещивание, недостаточное владение базовыми понятиями.

Задание 9. Многообразие организмов. Грибы, Растения. Животные. Задание с рисунком – незнание сущности процессов деления клеток.

Задание 10. Многообразие организмов. Грибы, Растения. Животные. Установление соответствия – незнание особенностей оогенеза (соответствие характеристик и клеток) и строения растительных клеток.

Задание 11. Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. Множественный выбор – недостаточное усвоение материала о признаках энергетического обмена и структуры ДНК, неумение выполнять действия на множественный выбор с использованием табличных данных.

Задание 12. Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. Установление последовательности (без рисунка) – неумение определять последовательность биологических явлений в эволюции хордовых животных и стадии мейоза.

Задание 14. Клетка как биологическая система. Организм как биологическая система. Селекция. Биотехнология. Множественный выбор – невладение базовыми понятиями хромосомной теории наследственности Т. Моргана и незнание примеров пластического обмена.

Задание 16. Общебиологические закономерности. Человек и его здоровье. Работа с таблицей (с рисунком и без рисунка) – неумение анализировать данные таблиц и диаграмм.

Задание 17. Решение задач по цитологии на применение знаний в новой ситуации – незнание алгоритмов решения биологических задач по цитологии на основе знаний основ цитологии.

Выводы и рекомендации

Анализ материалов проведения оценочных процедур показал следующее: необходимо соблюдать три составляющие успешного прохождения экзаменационных испытаний:

- качественное преподавание биологии в основной и средней школе на основе системно-деятельностного подхода;
- соблюдение требований ФГОС как в части содержания предмета биология, так и в части организации обучения;
- организация элективных курсов для подготовки к сдаче ЕГЭ по биологии на основе дифференцированного обучения школьников.

Перечень общих типичных ошибок участников ЕГЭ по биологии:

- невнимательное прочтение инструкций к заданиям и указаний к их выполнению;
- неумение выделить главное в тексте задания, особенно во второй части КИМ;
- отсутствие умения извлекать необходимую биологическую информацию из дополнительных источников (рисунки, схемы, диаграммы, таблицы);
- неумение проводить анализ исходных данных, формулировать выводы, делать обобщения, аргументированно пояснять свою точку зрения.

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

- внимательно проанализировать учебно-тематические планы, сбалансировать время, отводимое на изучение разных тем;
- на разных этапах обучения предусмотреть время для проведения промежуточного, итогового и обобщающего повторения. При его планировании целесообразно обратить внимание на вопросы, которые изучаются точно, не востребованы при освоении последующих тем;
- шире использовать интегрированные задания, охватывающие материал 2-3 тем, проверяющие умение быстро переключаться с одного элемента содержания на другой.

При планировании учебного процесса важное значение имеет отбор учебных дидактических материалов:

- необходимо включать в текущую работу с учащимися задания разных типологических групп, классифицированных по структуре, уровню сложности, разделам курса биологии, проверяемым умениям, способам представления информации;
- в рамках образовательного процесса организовать, по возможности, постановочные опыты по изучению отрицательного контроля, нулевой гипотезы, провести практикумы по отработке алгоритмов выполнения и

оценивания различных по тематике заданий, направленных на проверку сформированности умений на применение биологических знаний в практических ситуациях, анализа экспериментальных данных (методология эксперимента) в соответствии с критериями оценивания КИМ ЕГЭ, предусмотреть время для комментированного чтения и обсуждения вариантов ответов и формулировки точных элементов для письменного ответа;

– предусмотреть время на повторение материала за основную школу с использованием актуальных заданий ФИПИ, использовать комментированное и аргументированное прочтение задания, отрабатывать точные формулировки элементов письменного ответа;

– при подготовке к заданиям, направленным на проверку сформированности на обобщение и применение знаний о человеке и многообразии, необходимо использовать примеры из разделов биологии основной школы, при повторении сложных вопросов о человеке и многообразии живых организмов систематизировать и углублять знания о процессах жизнедеятельности, особенностях строения с помощью заданий межпредметного характера и на функциональную грамотность;

– особое внимание необходимо обратить на систематизацию базовых понятий экологии и эволюции, обобщение и применение на практике экологических закономерностей и эволюции органического мира;

– в процессе изучения курса генетики уделять внимание работе над базовыми понятиями, закономерностям наследования признаков по Менделю, особенностям наследования признаков с учетом хромосомной теории Моргана, систематизировать представления о разных типах наследования, закрепить такие понятия, как, группа сцепления, нарушения сцепления, кроссинговер, единица кроссинговера, генетическая карта; предусмотреть время для отработки алгоритмов решения разных типов задач, начиная с изучения законов Менделя, решения задач на моногибридное, анализирующее и дигибридное скрещивание, на анализ родословных. Познакомить учащихся с критериями оценивания и оформления задач по генетике.

Общие замечания к выполнению заданий второй части: многие выпускники невнимательно работают с текстом заданий: необходимо с помощью подчеркивания выделять главную информацию в тексте, нумеровать поставленные вопросы; часто не указывают порядок действий, неаккуратно оформляют записи при выполнении заданий и решении задач, дают неточные ответы на поставленные вопросы, приводят дополнительную информацию, в которой могут содержаться ошибки.

Большая часть заданий КИМ ЕГЭ базового, повышенного и высокого уровня сложности соответствуют учебным программам, учебникам, пособиям, электронным ресурсам, используемым в образовательном процессе в школах Приморского края при подготовке к ЕГЭ.

Исключение составляют отдельные задания высокого уровня сложности КИМ ЕГЭ, которые близки по содержанию и уровню сложности заданиям межрегиональных и всероссийских олимпиад. Содержание профильных мероприятий региональной/муниципальной систем образования – предметные недели, олимпиады, тематические конкурсные мероприятия, конференции – должны выстраиваться с учетом изменений модели КИМ ЕГЭ, требований ФГОС среднего общего образования.

Методическим объединениям:

- включать в план проведения семинаров темы, которые выделены как «низкий уровень освоения»;
- использовать опыт учителей, выпускники которых показывают стабильно положительные результаты по предмету;
- изучать изменения в критериях оценивания экзаменационных работ и разрабатывать рекомендации по работе с обучающимися при подготовке к ЕГЭ.

Муниципальным органам управления образованием в связи с уменьшением числа выпускников, сдающих биологию на ЕГЭ, рекомендуем:

- взять под контроль преподавание биологии в подведомственных ОО;
- привлекать учителей биологии к участию в различных методических событиях федерального и регионального уровней;
- содействовать повышению квалификации учителей через обмен опытом, привлечения ведущих экспертов предметных комиссий Приморского края, курсы повышения квалификации различного уровня (федерального/регионального);
- способствовать организации профильных классов.