**АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ**

**ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**
**ПО МАТЕМАТИКЕ В 10 КЛАССАХ В 2020 ГОДУ**

1. **Общая статистика результатов проведения диагностической работы по математике в 2020 году**

С 10.09.2020 по 01.10.2020 на территории Самарской области проводились диагностические работы в 10-х классах (далее – ДР-10) общеобразовательных организаций по двум обязательным предметам (русский язык и математика) и по двум предметам по выбору учащегося, из числа изучаемых им на углубленном уровне
и предварительно выбранных для сдачи в форме ЕГЭ. Диагностические работы проводились по освоенной учащимися программе основного общего образования.

Общее количество десятиклассников, принявших участие в проведении
ДР-10, составило 100% (3 чел) от общего количества обучающихся 10 классов на 01.09.2020.

Выполнение диагностической работы по математике в целом оценивалось в 32 балла – суммарный балл, полученный обучающимися за выполнение всех заданий (за задания базового уровня сложности – 20 баллов, повышенного уровня – 8  баллов, высокого уровня – 4 балла). Региональный средний балл по математике составил 15,1 баллов, общий средний процент выполнения работы - 47,5%.

*Таблица 1*

*Количество участников и общие результаты ДР-10 по математике*

|  |  |
| --- | --- |
| Количество участников, чел.   | 3  |
| Максимальный установленный балл  | 18  |
| Средний балл  | 14  |
| Средний балл по пятибалльной шкале (отметка)  | 3  |
| Доля учащихся, не преодолевших минимальную границу   | 0  |

С диагностической работой по математике в целом по региону справились 87,5% участников ДР-10. Распределение результатов участников по полученным отметкам приведено в таблице 2.

*Таблица 2*

*Результаты выполнения ДР-10 по 5-бальной шкале (%)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Доля участников,  получивших "2"  | Доля участников,  получивших "3"  | Доля участников,  получивших "4"  | Доля участников,  получивших "5"  |
| 0  | 66,7%  | 33,3%  | 0  |

*Таблица 3*

*Результаты ДР-10 в разрезе оценок по ОО (%)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс   | Доля участников, получивших отметку «2», %  | Доля участников, получивших отметки «4» и «5»   (качество  обучения), %  |
| 10  | 0  | 33,3%  |

1. **Характеристика структуры и содержания КИМ ДР-10**

Содержание КИМ определяется Федеральным государственным образовательным стандартом  основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ № 1897 от 17.12.2010) с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8.04.2015 № 1/15)).

В 2020 году диагностическая  работа по математике для 10-х классов состояла из двух частей: часть I содержала  20 заданий с кратким ответом, часть II – 6 заданий с развернутым ответом. КИМ ДР-10 включал в себя 26 заданий, из которых:

20 заданий - базового уровня,

4 задания - повышенного уровня,

2 задания - высокого уровня.

На выполнение диагностической работы отводилось 3 часа 55 минут.

Задания первой части ДР-10 проверяли уровень сформированности базовых математических компетенций. При выполнении этих заданий обучающиеся должны продемонстрировать владение основными алгоритмами, знание и понимание ключевых элементов содержания (математических понятий, их свойств, приёмов решения задач и проч.), умение пользоваться математической записью, применять знания к решению математических задач, не сводящихся к прямому применению алгоритма, а также применять математические знания в простейших практических ситуациях.

Задания части 2  направлены на проверку владения материалом на повышенном и высоком уровнях из различных разделов математики. Их назначение — дифференцировать хорошо успевающих школьников по уровням подготовки, выявить наиболее подготовленных обучающихся, составляющих потенциальный контингент профильных классов.

Полностью правильно выполненная работа оценивалась 32 баллами.  Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале представлен в таблице.

*Таблица 8*

*Перевод первичных баллов по математике в отметки*

*по пятибалльной шкале*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной шкале  | «2»  | «3»  | «4»  | «5»  |
| Первичные баллы  | 0-14  | 8-14  | 15-21  | 22-32  |

1. **Анализ результатов выполнения отдельных заданий или групп заданий ДР-10 по математике**

В таблице 9 представлены данные статистического анализа выполнения заданий ДР-10 по математике, в том числе процент выполнения заданий в группах, соответствующих итоговой оценке выполнения работы.

*Таблица 9*

*Статистический анализ выполняемости заданий ДР-10*

*по математике в 2020 году*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  задания  | Проверяемые элементы содержания / умения  | Уровень сложности задания  | Средний %  выполнения  | Процент выполнения  группах, получивших отметку  |
| «2»  | «3»  | «4»  | «5»  |
| **1**  | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать при обретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели  | Б  | 100  |   | 100  | 100  |   |
| **2**  | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать при обретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели  | Б  | 100  |   | 100  | 100  |   |
| **3**  | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать при обретённые знания и умения в практической деятельности и повседневнойжизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели  | Б  | 0  |   | 0  | 0  |   |
| **4**  | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать при обретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели  | Б  | 0  |   | 0  | 0  |   |
| **5**  | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать при обретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели  | Б  | 33,3  |   | 0  | 100  |   |
| **6**  | Уметь выполнять вычисления и преобразования  | Б  | 66,7  |   | 50  | 100  |   |
| **7**  | Уметь выполнять вычисления и преобразования  | Б  | 66.7  |   | 100  | 0  |   |
| **8**  | Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь выполнять преобразования алгебраических выражений  | Б  | 66,7  |   | 100  | 0  |   |
| **9**  | Уметь решать уравнения, неравенства и их системы  | Б  | 100  |   | 100  | 100  |   |
| **10**  | Решать практические задачи, требующие систематического перебора вари антов, сравнивать шансы наступления случайных событий, оценивать вероятности случайного события, сопоставлять и исследовать модели реальной ситуацией с использованием аппарата вероятности и статистики  | Б  | 100  |   | 100  | 100  |   |
| **11**  | Уметь строить и читать графики функций  | Б  | 66,7  |   | 50  | 100  |   |
| **12**  | Уметь строить и читать графики функций  | Б  | 100  |   | 100  | 100  |   |
| **13**  | Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений  | Б  | 66,7  |   | 50  | 100  |   |
| **14**  | Осуществлять практические расчёты по формулам; составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами  | Б  | 0  |   | 0  | 0  |   |
| **15**  | Уметь решать уравнения, неравенства и их системы  | Б  | 0  |   | 0  | 0  |   |
| **16**  | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами  | Б  | 66,7  |   | 50  | 100  |   |
| **17**  | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами  | Б  | 100  |   | 100  | 100  |   |
| **18**  | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами  | Б  | 66,7  |   | 50  | 100  |   |
| **19**  | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами  | Б  | 100  |   | 100  | 100  |   |
| **20**  | Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать ло гическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения  | Б  | 66,7  |   | 50  | 100  |   |
| **21**  | Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы  | П  | 33,3  |   | 0  | 100  |   |
| **22**  | Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели  | П  | 0  |   | 0  | 0  |   |
| **23**  | Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели  | В  | 0  |   | 0  | 0  |   |
| **24**  | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами  | П  | 33,3  |   | 0  | 100  |   |
| **25**  | Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения  | П  | 0  |   | 0  | 0  |   |
| **26**  | Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами,  координатами и векторами  | В  | 0  |   | 0  | 0  |   |

1. **Выводы и рекомендации по итогам проведения ДР-10 по математике в 2020 году.**

Анализ результатов выполнения ДР-10 по математике показывает, что десятиклассники Колыванской школы справились с заданиями, проверяющими уровень сформированности основных предметных компетенций за курс основного общего образования.

Анализ выполнения тестовой части (задания 1-5)

Наиболее затруднительными для выполнения оказались практико-ориентированные (задание 3, 4, 5). Основная цель заданий показать способность обучающихся анализировать задачу, имеющуюся практическую значимость, выводить и использовать тематическую формулу для выполнения заданий.

Анализ выполнения тестовой части модуля «Алгебра»

(задания 6 – 15)

Трудности для обучающихся вызвали задания на вычисления и преобразования (задание 7, 8, 14). Основная цель заданий: осуществлять практические расчёты и выполнять преобразования алгебраических выражений.

Анализ выполнения тестовой части модуля «Геометрия»

(задания 16 – 20)

Задания тестовой части модуля «Геометрия» для обучающихся не вызвали особенных трудностей

Анализ выполнения части с развернутым ответом.

                                                    (задания 21-26).

В данной диагностической работы процент выполнения второй части очень низкий.

Задание №21, контролирующее умение выполнять преобразование алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, выполнил верно 1 чел (33%). Затруднение вызвало алгебраическое преобразование, с помощью которого можно упростить уравнение и привести к знакомому виду.

Задание №24, контролирующее проведение доказательных рассуждений при решении задач, умение выполнять действия с геометрическими фигурами, выполнил 1 чел (33%).

Остальные задание второй части небыли выполнены.

Анализ результатов выполнения отдельных заданий ДР-10 по математике в 2020 году подтверждает тенденцию, выявленную при проведении ОГЭ в 9 классах в предыдущие годы и свидетельствует о наличии у обучающихся затруднений вызванных невнимательным анализом условий текстовых задач, неумением строить чертеж для решения геометрической задачи, строить простейшие математические модели  по  тексту задачи.

Отработке заданиям указанного типа необходимо уделить дополнительное внимание при реализации образовательных программ в 9 классах и подготовке десятиклассников к сдаче  ЕГЭ в 2022 году.

При контроле теоретических  знаний по геометрии и отработке заданий на доказательство  особенно   необходимо использовать  устный зачетный метод подготовки, направленный на отработку навыка построения доказательных рассуждений при решении геометрических задач.

В целях повышения качества преподавания математики в 9 классах и эффективной подготовки обучающихся к  ЕГЭ в 2022 году:

включить вопросы, вызвавшие затруднение у десятиклассников при выполнении ДР-10, в перечень тем на повторение при обучении дисциплин математического цикла в 10 и11 классах;

рассмотреть с обучающимися критерии правильного выполнения заданий указанного типа;

при формировании навыков решения геометрических задач уделять внимание правильности построения чертежа и построению доказательного рассуждения.