Методический анализ результатов регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике в 2018/19 учебном году

Региональный этап XXXV Всероссийской олимпиады школьников по математике проводился в два тура — 01 февраля 2019 года (1 тур) и 02 февраля 2019 года (2 тур) на базе ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет».

1. Характеристика участников регионального этапа олимпиады

В олимпиаде приняли участие 60 (в 2018 году – 47) учащихся 8–11 классов из 12 муниципальных образований Мурманской области: г. Мурманск, г. Апатиты, г. Оленегорск, г. Полярные Зори, ЗАТО г. Североморск, Печенгский район, ЗАТО п. Видяево, ЗАТО Александровск, Мончегорск, Кандалакшский район, Терский район, Кольский район. Учащиеся общеобразовательных организаций г. Кировска в 2018 году участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике не принимали.

Значительно увеличилось число учащихся, принимающих участие в региональном этапе олимпиады, в 8 классах (2019 г. – 22 чел., 2018 г. – 14 чел.) и в 10 классах (2019 г. – 13 чел., 2018 г. – 4 чел.). Число участников от 9 классов практически не изменилось (2019 г. – 17 чел., 2018 г. – 15 чел.). Число участников регионального этапа олимпиады по математике от 11 классов сократилось на треть (2019 г. – 6 чел., 2018 г. – 4 чел.).

2. Краткая характеристика заданий регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике

Задания каждого тура содержали по пять задач для каждой возрастной группы 8–11 классов. Каждый тур олимпиады длился 4 часа.

Одновременно с региональным этапом олимпиады проводилась X математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера, содержащая такое же количество заданий.

Задания включали задачи различных типов: планиметрические задачи (олимпиада Эйлера), стереометрические, логические, комбинаторные планиметрические задачи; задачи на делимость, на алгебраические преобразования, арифметику многозначных натуральных чисел и другие.

3. Основные результаты регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике

Решение каждой задачи оценивалось целым числом баллов от 0 до 7. Максимальное количество баллов, которое мог получить участник, равно 70 (35 баллов – 1 тур, 35 баллов – 2 тур).

Задания математической олимпиады являются творческими, допускают несколько различных вариантов решения. Кроме того, оценивались частичные продвижения в решении задач (например, разбор важного случая, доказательство вспомогательного утверждения, приведение примера и т.п.).

Критерии оценивания правильности решения задач достаточно гибкие. 6—7 баллов выставлялись за полное решение или верное решение, но имелись небольшие недочёты, в целом не влияющие на решение. 5—6 баллов: решение в целом верное, однако содержало ошибки, либо пропущены случаи, не влияющие на логику рассуждений. До 4-х баллов — в задачах типа «Оценка+пример», если доказана оценка. До 3-х баллов — в задачах типа «Оценка+пример», если построен пример. 1 балл — если рассмотрен важный случай при отсутствии решения. 0 баллов — решение отсутствует или решение неверное, продвижения отсутствуют.

Таблица 1. Результаты распределения количества учащихся 8–11-х классов по баллам

			Количество учащихся, набравших баллы в % от максимального 70				ы в %	
№	Муниципальное образование	Количество учащихся	наиболь ший балл (более 50%)	0 (%)	1-10 (%)	11–20 (%)	21–30 (%)	31–50 (%)
		8	классы	I	<u> </u>			I
1.	г. Апатиты с подведомственной территорией	4	0	0	0	1	2	1
2.	г. Полярные Зори с подведомственной территорией	2	1	0	0	1	0	0
3.	г. Кандалакша с подведомственной территорией	2	0	0	0	1	1	0
4.	г. Мурманск	3	1	0	0	0	2	0
5.	ЗАТО Александровск	1	0	0	0	0	1	0
6.	ЗАТО п. Видяево	2	0	0	1	1	0	0
7.	Печенгский район	3.	0	0	0	2	0	1
8.	Кольский район	5	0	1	0	3	1	0
	Итого:	22	2	1	1	9	7	2
	,		классы	1	1 1		1	1
1.	г. Мурманск	6	1	0	0	2	1	2
2.	г. Мончегорск с подведомственной территорией	1	0	0	0	0	1	0
3.	ЗАТО Александровск	3	0	0	2	1	0	0
4.	ЗАТО п. Видяево	1	0	0	1	0	0	0
5.	г. Полярные Зори	1	0	0	0	0	0	1
6.	Кольский район	1	0	0	0	1	0	0
7.	г. Оленегорск	2	0	0	1	1	0	0
8.	г. Кировск	2	0	1	1	0	0	0
	Итого:	17	1	1	5	5	2	3
10 классы								
1.	ЗАТО г. Североморск	1	0	0	0	1	0	0
2.	г. Мурманск	7	2	0	0	1	3	1
3.	г. Мончегорск	2	0		0	0	2	0
4.	ЗАТО Александровск	1	0	0	1	0	0	0
5.	ЗАТО п. Видяево	1	0	0	0	1	0	0
6.	г. Кандалакша	1	0	0	1	0	0	0

	Итого:	13	2	0	2	3	5	1
	11 классы							
1.	г. Кировск	1	0	0	0	1	0	0
2.	г. Мурманск	2	0	0	0	0	0	2
3.	г. Мончегорск с подведомственной территорией	2	0	0	0	1	0	1
4.	Печенгский район	1	0	0	1	0	0	0
	ЗАТО Александровск	1	0	0	0	1	0	0
	ЗАТО п. Видяево	1	0	0	1	0	0	0
	Итого:	8	0	0	2	3	0	3

4. Анализ результатов выполнения отдельных заданий

Все планиметрические задачи для 9–11 классов (9.4; 9.8; 10.5; 10.8; 11.8) – это задачи на известные связи окружностей с различными фигурами. Задачи первого дня оказались для учащихся труднее задач второго дня. Логические задачи для учащихся 9–11 классов (8.2, 9.2, 10.1, 11.1) имели традиционный сюжет о «рыцарях и лжецах». К решению задачи приступали все обучающиеся, многие из них решили эту задачу: 8.2 – решили 8 человек, 9.2 – 5 человек, 10.1 – 10 человек, 11.1 – 2 человека.

Стереометрическая задача была представлена в 11 классе и предполагала использование известных свойств сферы и окружностей. Однако эту задачу никто не решил.

В целом по итогам олимпиады более половины от максимально возможного балла набрали 2 участника 8-го класса — 9,1%, 1 человек 9-го класса — 5,9%, 2 человека 10-го класса — 15,4%, 0 участников 11-го класса.

Помимо них, более 2/3 возможного количества баллов в 8-м классе получили 9.1% участников, в 9-м-17.6%, в 10-м-7.7%, в 11-м-37.5%.

Не больше 10% возможного количества баллов получили участники 8-х классов -9,1%, 9-х -47%, 10-х -15,4%, 11-х -25%.

Из них 0 баллов набрали по одному из участников 8-го и 9-го классов.

Для сравнения приведём данные из отчета о результатах олимпиады 2018 года.

Менее половины от максимально возможного балла набрали все учащиеся 8-х классов, 93,3% - 9-х классов, 75,0% - 10-х классов и 92,9% - 11-х классов. Из них не преодолели 25% планку по 64,3% обучающихся 8-х и 11-х классов, 50,0% - 9-х классов, 80,0% - 10-х классов. Семь обучающихся полностью не справились с работой (набрали 0 баллов).

5. Дидактические единицы, умения и навыки наиболее успешно, неуспешно усвоенные и сформированные у участников олимпиады

Результаты выполнения заданий по тематическим разделам и параллелям представлены в таблице.

 Таблица 2.

 Результаты выполнения заданий по тематическим разделам

№	Тематические разделы	Класс	Средний процент выполнения задания (%)
		8	а) обе задачи – 9,1% б) только одна задача из 2-х – 77,3%
1.	Теория чисел	9	а) обе задачи – 5,9% б) только одна задача из 2-х – 29,4%
		10	а) обе задачи – 7,7% б) только одна задача из 2-х – 38,5%
		11	75%
	П. С	8	35,3%
2		9	
2.	Преобразования многочленов	10	
		11	12,5%
2	Tr. C	8	0%
3.	Комбинаторика	11	12,5%
4	A) II	8	а) одна задача из 2-х – 17% б) обе задачи – 0%
4.	А). Планиметрические задачи	9	а) одна задача из 2-х – 5,9% б) обе задачи – 0%

		10	а) одна задача из 2-х – 15,4% б) обе задачи – 0%
		11	12,5%
		8	0%
	Б). Комбинаторная геометрия	9	29,4%
		10	7,7%
	В). Стереометрические задачи	11	12,5%
		8	36,4%
_	Логические задачи	9	29,4%
5.		10	76,9%
		11	25%
6.	Алгебраические преобразования	8	47,1%
		8	22,7%
		9	5,9%
7.	Задачи на «раскраски»	10	15,4%
		11	12,5%
8.	CEROTOFING MED	9	0%
٥.	Стратегия игр	11	0%
9.	Последовательности	10	Только одна задача из трех – 38,5%
		11	Только одна задача из 2-х – 37,5%

Данные результаты свидетельствуют о недостаточно высоком уровне математической подготовки учащихся к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников по математике.

6. Рекомендации для педагогических работников общеобразовательных организаций по совершенствованию качества работы с одаренными учащимися

1. Расширить тематику факультативных и элективных курсов (для классов профильного уровня и учащихся, занимающихся по программам предпрофильной подготовки, изыскать возможность включения следующих модулей: «Решение нестандартных задач», «Делимость чисел», «Методы

решения планиметрических и стереометрических задач», «Решение задач с параметрами»).

При разработке рабочих программ элективных курсов, факультативов и спецкурсов включить в основное содержание рекомендуемые темы, представленные ниже.

Примерное распределение тем, включаемых в содержание олимпиадных заданий по математике, по параллелям

5-7 классы

- 1. Стратегии игр.
- 2. Задачи на «мало данных».
- 3. Задачи на календаре.
- 4. Задачи на «если то».
- 5. Элементы комбинаторики.
- 6. Делимость чисел.
- 7. Задачи по геометрии.
- 8. Математические ребусы.
- 9. Сумма цифр числа.
- 10. Задачи на переливания.
- 11. Задачи на числовой прямой.
- 12. Диафантовы уравнения.
- 13. Раскраски и инварианты.
- 14. Задачи на циферблате.

8-9 классы

- 1. Основы теории чисел.
- 2. Методы решения олимпиадных задач.
- 3. Элементы теории множеств.
- 4. Многочлены.
- 5. Геометрия на плоскости.
- 6. Неравенства.

- 7. Графы.
- 8. Методы решения уравнений, неравенств и их систем.
- 9. Функции.
- 10. Последовательности.

10 класс

- 1. Метод математической индукции, разновидности.
- 2. Основы теории чисел.
- 3. Методы решения олимпиадных задач.
- 4. Элементы теории множеств.
- 5. Многочлены.
- 6. Геометрия на плоскости.
- 7. Геометрия в пространстве.
- 8. Аналитические методы в геометрии.
- 9. Неравенства.
- 10. Графы.
- 11. Синтетические методы в геометрии.
- 12. Методы решения уравнений, неравенств и их систем.
- 13. Функции.
- 14. Последовательности.

11 класс

- 1. Теория чисел.
- 2. Многочлены.
- 3. Неравенства.
- 4. Последовательности и пределы.
- 5. Ряды.
- 6. Графы.
- 7. Множества.
- 8. Комплексные числа.
- 9. Планиметрия.
- 10. Геометрия в пространстве.

- 11. Функции.
- 12. Основы дифференциального и интегрального исчислений.
- 13. Преобразования выражений.
- 14. Методы решения уравнений, неравенств и их систем.
- 2. Осуществлять дифференцированный подход к учащимся при подготовке к олимпиадам по формированию умений решать комплексные задачи; владеть формально-оперативным алгебраическим и геометрическим аппаратом, а также широким спектром приёмов и способов рассуждений; знать ключевые элементы содержания: рациональные приёмы выполнения тождественных преобразований, методы и приёмы аппарата уравнений, неравенств, систем, как основного средства математического моделирования прикладных задач, комбинированных задач, для решения которых требуются знания по нескольким темам, и задачам с нестандартными формулировками.
- 3. Усилить практическую направленность в применении изучаемых математических понятий и различных математических моделей для разрешения математических проблем и проблем, близких к реальным.
- 4. Усилить требования к геометрической подготовке, делая акцент на теоретико-обоснованную сторону решения вычислительных задач, задач на построение и комбинацию нескольких тел и соотношения между характеристиками частей одного тела, а также задач на доказательства; повышению наглядности преподавания, а также более прочному освоению базовых знаний курсов стереометрии и планиметрии многоугольников, окружности и т.п.

Верещагина С.А., член жюри регионального этапа ВсОШ по математике