

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА АНАЛИЗА
Итоги проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады
школьников по математике в 2020/2021 учебном году

Территория _____

1. Общие справочные данные
 Сравнительный анализ участников олимпиады

Таблица № 1

Год	Общее число участников	% учащихся городских школ	Количество команд
2018			
2019			
2020			

Выводы:

Победители и призеры олимпиады 2020 года

Таблица № 2

Статус участника (победитель, призер)	Класс	Ф.И. участника	Кол-во баллов	Территория (школа)	Учитель

Выводы:

Анализ участников олимпиады по математике
 (если было проведено анкетирование)

1. Профиль класса, в котором обучаются участники олимпиады (в процентах):
 - общеобразовательный –
 - с углубленным изучением предметов (математика) –
 - гимназический –
 - лицейский –
 - профильный –
2. Количество часов, отводимое на преподавание математики:
 - 5 часов –
 - 6 часов –
 - более 6 часов –
3. Подготовка школьников к олимпиадам:
 - факультатив (кружок) –
 - под руководством учителя (индивидуально) –
 - в заочной школе при вузе (МФТИ, МГУ) –
 - самостоятельно –
 - дополнительно не занимаются –

4. Причины участия в олимпиаде:
 - интерес к предмету, не связанный с профессиональным выбором –
 - предмет находится в сфере будущих профессиональных интересов –
 - победа в олимпиаде обеспечит льготы при поступлении в вуз –
 - участие в олимпиаде вызвано просьбой учителя –
5. Разделы курса математики, которые вызывают затруднения у школьников:
6. Учебники математики, по которым ведется преподавания предмета:

2. Анализ качества практической подготовки школьников

Анализ результатов победителей олимпиады

Таблица № 3

Класс	Максимальный балл	Количество баллов победителя		% от максимально возможного количества баллов		Количество задач, которые решил победитель	
		2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.
	2020 г.						
5	35						
6	35						
7	35						
8	35						
9	35						
10	35						
11	35						

Выводы:

Анализ результатов по классам

Таблица № 4

Класс	Кол-во участников	Максимальный балл	Верхний предел балльной оценки участников олимпиады	Нижний предел балльной оценки участников олимпиады	Средний балл участников олимпиады
5		35			
6		35			
7		35			
8		35			
9		35			
10		35			
11		35			

Выводы:

Результаты решения олимпиадных задач

Таблица № 5

Класс	Число участников	1задача	2задача	3задача	4задача	5задача
5						
6						
7						
8						

9						
10						
11						

*) В **числителе** указывается число учащихся, решивших задачу полностью или с незначительными ошибками (6-7 баллов); в **знаменателе** - число участников, не приступивших к решению задачи или решение неверно, не содержит полезных продвижений по ходу выполнения данной задачи (0 баллов).

Выводы:

Анализ содержания задач (основные ошибки):

5 класс

6 класс

7 класс

8 класс

9 класс

10 класс

11 класс

Выводы:

Предложения:

Дата составления отчета:

Подпись: _____ ФИО: _____

Контактный телефон _____