

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА
по итогам проведения предаттестационных работ в формате ОГЭ по русскому языку
обучающихся 9 классов
МБОУ «Школа-гимназия №1» городского округа Судак

От 10.05.2022 года

Цель: обобщить результаты проведения предаттестационных работ в формате ОГЭ по математике, а также проследить уровень формирования компетенций по предмету.

Предаттестационная контрольная работы по математике в формате ОГЭ для обучающихся 9-х классов была проведена 16.04.2022г. в соответствии с планом работы школы, с целью контроля подготовки к ГИА по математике обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования в 2021 году, и получения образовательными организациями, выпускниками и их родителями предварительной информации о готовности к ОГЭ по математике. Работа носила рекомендательный характер. Предэкзаменационной работы сопоставимы кодификатором демоверсии варианта ОГЭ размещенного на сайте ФИПИ.

Работа в 9-х классах по обоим уровням проводилась в одно время по разным КИМ.

Количественное участие выпускников приведено в таблице:

Классы: 9а,б,в,г(математика в формате ОГЭ)

Анализ уровня знаний учащихся 9-х классов учителя Вилкова Е.Д., Асанова Г.У., Лысенко О.А., 16.04.2022

Клас с	Кол- во уч- ся	Кол- во писав ших	Уровни учебных достижений								качество обучения		результативно сть	
			высокий		достаточн ый		средний		начальный					
			Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- во	%	Кол- -во	%	Кол- во	%
9-А	26	26	1	4	7	28	7	28	11	44	8	32	12	56
9-Б	25	25	0	0	0	0	11	45	13	54	0	0	11	45
9-В	23	22	1	4	4	18	10	45	7	33	5	22	15	67
Итог	74	72	2	3	11	15	28	38	31	44	13	18	38	56

К заданиям второй части учащиеся 9 классов практически не приступали.

Учащиеся, получившие за работу неудовлетворительные отметки, набрали от 1 до 3 баллов, что говорит о недостаточном усвоении данными учащимися навыков и отсутствии мотивации.

Учебник: Ю.Н. Макарычев под редакцией С.А. Теляковского «Алгебра», «Просвещение», 2014 г.

Учителя Вилкова Е.Д., Лысенко О.А., Джанбаева Э.О., Пилипенко Т.Е., Асанова Г.У. проводят с учащимися отработку учебных умений и навыков как во время проведения предметных курсов так и в ходе текущего повторения ранее изученного на уроках. Однако обращает на себя внимание все еще низкий процент учащихся, справляющихся с заданиями краевых контрольных работ по математике. В системе промежуточного и итогового контроля за УУД учащихся учителя используют технологию УД. Но, к сожалению, отсутствие мотивации к учению отдельных учащихся не дают должного результата. Только у немногих учащихся 9 классов знания, умения и навыки имеют прочный характер, о чем свидетельствуют результаты данной работы. Причиной служит то, что организованные дополнительные занятия по ликвидации пробелов в УУД систематически (без пропусков) посещают в основном учащиеся, мотивированные на учебную деятельность. Анализ домашнего задания говорит о дифференцированном подходе учителя к отработке учебных навыков учащимися. Объем домашних заданий оптимален. Однако низкие показатели по отдельным заданиям базового уровня говорят о переходе учащихся из класса в класс с неотработанными навыками.

Рекомендации:

1. Рассмотреть анализ проведения предаттестационных работ по математике в 9-х классах на ШМО учителей математики в июне 2022 г.
2. Усилить коррекционную работу со слабоуспевающими учениками, что даст большую стабильность и системность.

3. Провести работу над ошибками предаттестационных работ по математике 9-х классах до 20.05.22.
4. Учителям-предметникам:
 - 4.1. Представить сравнительный анализ предаттестационных и итоговых работ по математике руководителям ШМО до 02.06.2022.
 - 4.2. Представить график консультаций по предметам руководителям ШМО 20.05.2022
1. Классным руководителям 9-х классов:
 - 1.1. Взять под особый контроль посещение дополнительных консультационных занятий с целью подготовки к экзаменам всеми обучающимися классов.
 - 1.2. Проанализировать предварительные итоги успеваемости учащихся выпускных классов за 2 полугодие.
 - 1.3. Своевременно информировать родителей (законных представителей) об итогах пробной экзаменационной работы и результатах текущей успеваемости учащихся выпускных классов.

Руководитель ШМО учителей математики и информатики



Э.О.Джанбаева