

Справка
о проведении среза знаний с 13 по 22 сентября 2022 г.
в 5-11-х класс «Гимназии №1 г. Карабулак им. А.Б. Дошаклаева»

Контрольные срезы проводились в среднем и старшем звене по всем школьным предметам

Контроль за проведением срезов в группах осуществляла заместитель директора по УР Местоева Е.А.

Срезы проводились по ранее предложенным входными контрольными заданиями по каждому предмету преподавателями общеобразовательных дисциплин.

Ниже приведены таблицы результатов срезов по математике, физике и информатике.

Таблица 1

Предметы	5-е классы								6-е классы							
			Из них				% успеваемости	% качества			Из них				% успеваемости	% качества
	Всего учащихся	Всего писали	5	4	3	2			всего учащихся	всего писали	5	4	3	2		
Математика	98	95	10	24	53	8	91,6	35,8	108	107	12	10	73	12	88,8	20,6
Физика																
Информатика	98	93	16	34	40	2	97,8	53,8	108	104	20	44	41	3	97,1	61,5

Показатели успеваемости в 5-х и 6-х классах по математике: качество - 35,8% и 20,6% (соответственно), успеваемость – 91,6% и 88,8%(соответственно); по информатике: качество – 53,8% и 61,5% (соответственно), успеваемость – 97,8% и 97,1% (соответственно).

Таблица 2

Предметы	7-е классы								8-е классы								9-е классы							
			Из них				% успеваемости	% качества			Из них				% успеваемости	% качества			Из них				% успеваемости	% качества
	Всего учащихся	Всего писали	5	4	3	2			Всего учащихся	Всего писали	5	4	3	2			Всего учащихся	Всего писали	5	4	3	2		
Математика	88	85	4	27	46	8	90,6	36,5	105	100	7	31	49	13	87	38	89	87	7	25	49	6	93	36,8
Физика									105	100	-	34	48	18	82	34	89	82	-	23	45	14	83	28
Информатика	88	80	9	51	17	3	96,3	75	105	98	8	40	41	9	89,8	49	89	80	16	34	25	5	93,4	62,5

Показатели успеваемости в 7-х - 9-х классах по математике: качество – 36,5%, 38 и 36,8% (соответственно), успеваемость – 90,6%, 87% и 93% (соответственно); по информатике: качество – 75%, 49% и 62,5% (соответственно), успеваемость – 96,3%, 89,8% и 93,4% (соответственно). По физике нулевой срез в 7-х классах не пишут, так как данный предмет вводится только в 7 классе. Показатели успеваемости в 8-х и 9-х классах по физике: качество – 34% и 28% (соответственно), успеваемость – 82% и 83% (соответственно).

Таблица 2

Предметы	10-е классы								11-е классы							
			Из них				% успеваемости	% качества			Из них				% успеваемости	% качества
	Всего учащихся	Всего писали	5	4	3	2			всего учащихся	всего писали	5	4	3	2		
Математика	53	49	10	24	12	3	93,8	69,4	31	31	9	17	3	2	93,5	83,9
Физика	53	50	7	22	14	7	86	58	31	31	5	17	6	3	90,3	71
Информатика	53	48	13	29	4	2	95,8	87,5	31	31	15	14	2	-	100	93,5

Показатели успеваемости в 10-х и 11-х классах по математике: качество – 69,4% и 83,9% (соответственно), успеваемость – 93,8% и 93,5%(соответственно); по физике: качество - 58% и 71% (соответственно); по информатике: качество – 87,5% и 93,5% (соответственно), успеваемость – 95,8% и 100% (соответственно).

Предложения:

1. Преподавателям-предметникам, сделать выводы по проведенному контрольному срезу знаний, обратив внимание на учащихся со слабой успеваемостью. Провести срезы с теми учащимися, которые отсутствовали.
2. Проводить контрольные работы после каждого, пройденного раздела.
3. Разработать и внедрить контрольные тестирования по практико-ориентированным заданиям.
4. Проводить занятия в соответствии с КТП.
5. Повторно провести контрольные тестирования в течение четверти.
6. Преподавателям-предметникам, у которых низкий % успеваемости и качества проводить занятия, делая акцент на пробелы в знаниях слабоуспевающих учащихся.

**Подготовила руководитель МО «Математики,
физики и информатики»:
Бириханова О.И.**