

Результаты ВПР
МОУ «СОШ №3 им. Т. М. Катанчиева» с.п. Атажукино
(весна, 2022 г.)

№	Класс	Предмет	Кол. по списку	Писали	Оценки				Успе в	Каче ство	Ср. балл
					«5»	«4»	«3»	«2»			
1	5а,б	Математика	31	28	1	9	10	8	71,43	36	3,1
2	6а,б	Математика	37	33	0	12	14	7	78,8	36	3,2
3	7а,б	Математика	39	38	0	11	19	8	79	29	3,1
4	8а,б	Математика	39	32	0	11	15	6	81,3	34	3,2
	ИТОГО			131	1	43	58	29	78	33,6	3,1
5	5а,б	Русский язык	31	28	3	9	11	5	82,1	43	3,4
6	6а,б	Русский язык	37	34	1	7	18	8	76,5	24	2,9
7	7а,б	Русский язык	39	40	1	16	14	9	77,5	43	3,5
8	8а,б	Русский язык	39	38	1	12	15	10	73,6	34	3,1
	ИТОГО			140	6	44	58	32	77,1	36	3,2
9	5а,б	Биология	31	26	0	10	11	5	81	38,5	3,2
10	11	Биология	14	12	1	3	6	2	83,3	33,3	3,3
	ИТОГО			38	1	13	17	7	82	36,8	3,2
11	10	География	12	9	0	2	7	0	100	22	3,2
	ИТОГО			9	0	2	7	0	100	22	3,2
12	11	Физика	14	13	0	5	5	3	77	17	3,2
	ИТОГО			13	0	5	5	3	77	17	3,2

Для организации работы были назначены наблюдатели, которые следили за объективностью работы. В результате все ВПР прошли во время учебного процесса. Самый высокий процент успеваемости наблюдается по географии в 10 классе (100%) и от 80 до 99% отмечены по математике в 8-ых классах, по русскому языку в 5-х классах и по биологии в 5-ых и 11 классах.

Самый низкий процент успеваемости отмечено в 5-ых классах 71,4% классе.

По качеству знаний высокий процент качества знаний показали учащиеся 7-ых и 5-ых классов по русскому языку 43%, по биологии в 5-ых классах 38,5%.

Низкие показатели качества знаний отмечены по математике в 7-ых классах 29%, по русскому языку в 6-ых классах 24%, по географии в 10-м классе 22% и по физике в 11-ом классе 17%.

Таким образом, процент успеваемости во всех классах выше 70%, а качество знаний находится в диапазоне 17-43%

Средний балл 2,4-3,5б.

Выводы: все работы проведены по графику, проверены независимой комиссией. Результаты качества знаний в разных классах разные, в соответствии с возможностями учащихся.

Рекомендации: всем учителям – предметникам для развития качества образования выработать систему работы с учащимися разных возможностей. В своей работе использовать разные учебные платформы Учи.ру, РЭШ, Якласс, ФИПИ, РешуЕГЭ, РешуОГЭ, решу ВПР Гушина с целью обеспечения прочных знаний учащихся.