

П Р И К А З

05.09.2022

№ 325

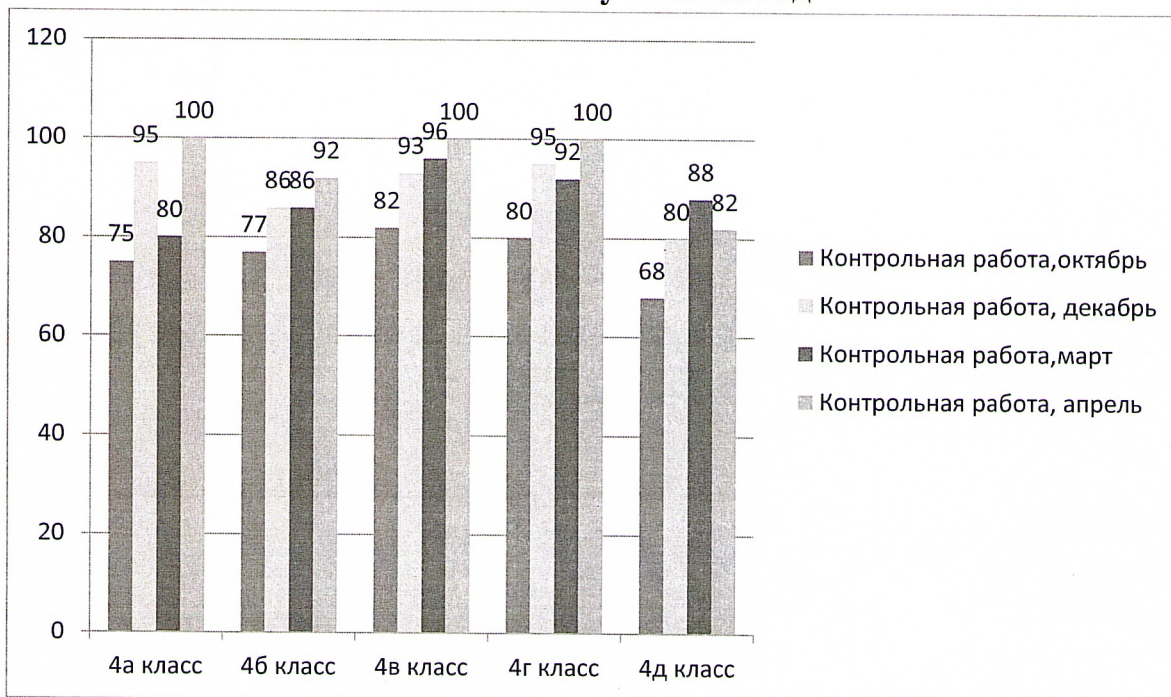
Об организации и проведении промежуточной аттестации в МАОУ СОШ № 57 в 2022-2023 учебном году

На основании ст.28 (п.3), ст.30 (п.1), ст.79 (п.1) Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Положения МАОУ СОШ № 57 «О проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществления текущего контроля их успеваемости» от 30.08.2019, для обеспечения образовательной деятельности учреждения, реализации принципов государственной политики в области образования, качественного проведения внутреннего мониторинга оценки качества образования, п р и к а з ы в а ю:

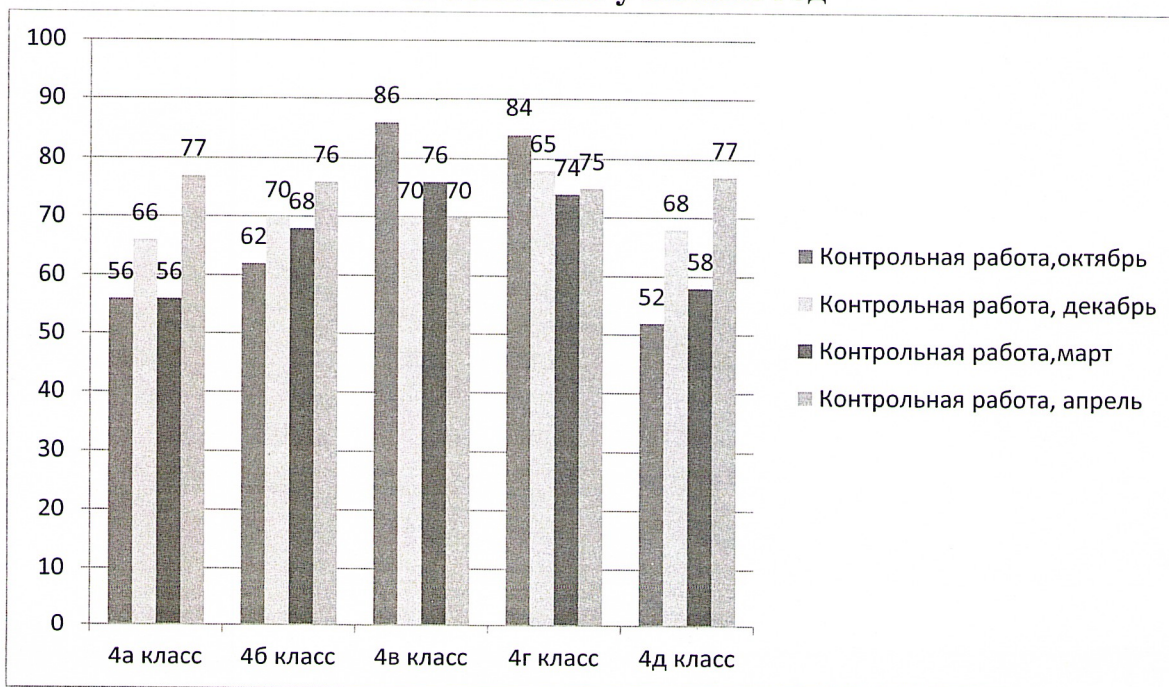
1. Провести в течение 2022-2023 учебного года административные контрольные работы по итогам каждой учебной четверти со 2 по 11 класс всем учителям-предметникам.
2. Учителям-предметникам:
 - 2.1. Выставлять оценки по итогам контрольных работ в журнал.
3. Руководителям методических объединений:
 - 3.1. Разработать материалы административных контрольных работ на основе планируемых результатов освоения учебных предметов, заявленных в рабочих программах.
 - 3.2. Организовать проверку контрольных работ согласно графику комиссией в составе трёх человек, не являющихся учителями-предметниками в данном классе.
 - 3.3. Провести анализ результатов после осуществления проверки комиссией работ учащихся, собрать и обобщить информацию о качестве знаний по параллелям.
 - 3.4. Сдавать информацию заместителям директора по УВР, курирующим параллель, в виде протоколов оценивания в течение 14 дней после проведения итоговой контрольной работы.
4. Заместителям директора по УВР:
 - 4.1. Ознакомить педагогический коллектив с результатами мониторинга качества знаний учащихся за 2022-2023 учебный год на педагогическом совете 19.05.2023 г.

**Выписка из справки по анализу
обучения начальных классов за 2022-2023 учебный год (по результатам
внутреннего мониторинга)**

**Сравнительный анализ успеваемости по математике
учащихся 4-х классов по итогам административных контрольных работ
за 2022/2023 учебный год**



**Сравнительный анализ качества успеваемости по математике
учащихся 4-х классов по итогам контрольных работ
за 2022/2023 учебный год**



Средние показатели успеваемости и качества успеваемости 4-х классов по итогам внутреннего мониторинга обученности по математике за 2022-2023 учебный год

Класс	Учитель	Средний % успеваемости за год по результатам итогового контроля в конце каждой четверти.	Средний % качества успеваемости за год по результатам итогового контроля в конце каждой четверти.
4а	Гущина В.В.	87,5	63,75
4б	Бирченко Н.А.	85,25	69
4в	Сташ М.П.	92,75	75,5
4г	Волошина В.А.	91,75	73,75
4д	Лебедева К.В.	79,5	63,75
Средний % по четвертым классам		87,35	69,15

Анализ показывает, что уровень обученности по математике 4-х классов, по итогам внутреннего мониторинга в форме административных контрольных работ в каждой четверти, соответствует базовому и составляет по средним показателям 87,35%.

Стабильно высокими были результаты успеваемости в 4-х классах, но присутствуют значительные колебания качества успеваемости по четвертям.

Средний уровень качества успеваемости четвертых классов соответствует базовому и составляет 69,15% .



Директор MAOU СОШ № 57

М.В.Кашаева

Заместитель директора по УВР

Л.М.Щукарева

№	Фамилия	Ноябрь									Декабрь											Январь											Февраль							
		21	22	23	24	28	29	30	1	5	6	7	8	12	13	14	15	19	20	21	22	26	27	28	29	Итог. 2 четв.	9	10	11	12	16	17	18	19	23	24	25	26	30	31
1	Азиев Мурад	3	3		2		3			4	Н	Н	Н	4			4		4	4	4	Н	Н	Н	3	4	4					3	5			5	Н	4		
2	Анищенко Кирилл	4	4	3			3	4		3	3		5	3		4				3			3		3	3	3			4	2	3				4	Н	Н	2	
3	Аракелян Артем			3		3		3		5		4	3	4						4	4				4	3			2	4	2				3	Н	Н			
4	Астадурьян Роман			2		3		4		4	3		4	3	3					4	Н	Н	Н	Н	3	4	4		4		4		4		3	Н	4	3		
5	Бабенко Елена			Н	2			Н		Н	Н	Н	Н	3	4					3		Н		3	4	4			3		3				Н	4	3			
6	Багдасарян Алина	4		3			Н	3		Н	Н	Н	Н	Н	4			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3	Н	Н	Н		Н	3	4			Н	4	3			
7	Баранова Анна	5		4		4		3		5	4		4	4			4		3		4	4	Н	Н	4	4	4		4	4			5	4	Н	Н	5	5	5	
8	Зажок Андрей	3	4	3			4		4		4		Н	Н	Н	4	2	Н			4	Н	Н		3	4	4		4		2			Н		Н	Н	Н	Н	
9	Звягина Анастасия		3			2		4	4	4	Н	Н		5	4			4		4		4	Н		4	5	4		4			3	4	Н	Н	4	5	4		
10	Калычкова Милена		4	4		4	4		4		4			5	4			4		4		4	Н		4	4	5		4		4		4		5		4	4		
11	Канюлян Милана	3		5		2		4		5		3	Н	Н	4	4				4	5				4	4	5		4		4		4		5		4	4		
12	Кирилова Мария		4	4			2	4		3	4		4	4					5	4			4		4	4			4		2	5			3		4			
13	Кондрацкий Тимофей		4		4		5		5			Н	Н	4		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	5			5	5		5		5		5	4			
14	Лагнатлукова Димана		4			Н	Н	Н	4			4	4	5					5		4			4	3	4	3			3	3			5	3	4	4			
15	Лысенкова Вероника С.	4	4		5		4		3			4	4	4					3	5		5		4	Н	Н	Н	Н	5			4	4	4		4	4	4		
16	Нещадин Виктория	4	4	4			4		4	Н	Н		4	4					4		4	Н	Н	4	Н	4	5	4		4		4		4	4	4	4	4		
17	Потемкин Георгий		3	2	Н		4	4	4	4		3	4	3				Н	3	Н		Н		3	Н	3	2	3	Н	3		3		3		3	2			
18	Приемышев Владимир	3		4		2	3	3		5		3	4	3					4	Н		4	Н	4	3	4	4	5	4		4		4		4	4	5			
19	Руденко Дарья			5	Н	Н	Н		4	4	Н	Н	Н	4	Н	Н	Н	4	Н	Н	4	3		4	4	4	4		4		4		4		4	4	4	5		
20	Рябчин Максим			Н	2			2	3	4			3	4						4	4		4		4	3	4		4		3	3			3		4			
21	Савченко Максим	4		5		4		5		5		Н	5	5					Н	4	Н	5	Н		5	Н	4	Н	Н	Н	Н	Н		5	Н	5	4			
22	Сенак Арина	5	Н	4			Н	4		4	Н		4	3	4				5	3	4				4	Н	4	3			4		3		4		4	4		
23	Хараходин Данил	3	3	4		2		4	4	4	3		5	5			4		4			5		5		4	Н	Н	4	4		3		Н	Н	Н	Н	Н		
24	Хворостянка Александр	Н	Н	Н	Н	5		5		5		Н	Н	Н	Н				5		Н	Н		5	5	5	5			5		4		4		2	4	4		
25	Хредченко Алина			4		3		3	4	4	4		5	4					Н	5	3		4		4	4	4					Н	3	Н	Н	Н	Н	4	4	
26	Чепурко Вероника		3		Н	Н	Н	Н		4	3		3	4	3	4			3	Н	Н	2		4		3	4			Н	3	Н	Н	Н	Н	Н	4	4	3	
27	Ширданова Валерия		4	2			4		4	4		4	4	3	4	3	4			4	4			4	4	4				5		3			5	5	4			
28	Шербина Закар		4		Н	Н	Н	4	4	Н		4	4							4	5				4	Н	4		4		4		4		4		5	4		
29	Юдина Дарья			3		Н	Н	Н	Н	5		4	4	4			4	Н	3	5		4		4	4	Н	4	Н		4	4	4		4	4	4	4	3		

Дата	Что пройдено на уроке
21.11.22	Умножение на 1000, 10 000, 100000.
22.11.22	Умножение на 1000, 10 000, 100000.
23.11.22	Контрольная работа № 3 "Свойства арифметических действий"
24.11.22	Прямоугольный параллелепипед. Куб.
28.11.22	Грани, вершины, ребра прямоугольного параллелепипеда.
29.11.22	Единицы массы: тонна, центнер, их обозначение: т, ц.
30.11.22	Соотношение единиц массы. Решение задач Математический диктант.
1.12.22	Задачи на движение в противоположных направлениях из одной точки.
5.12.22	Задачи на движение на противоположных направлениях из двух точек.
6.12.22	Задачи на движение в противоположных направлениях. Самостоятельная работа "Задачи на движение"
7.12.22	Задачи на движение в противоположных направлениях.
8.12.22	Пирамида
12.12.22	Изображение пирамиды на чертеже.
13.12.22	Математический диктант. Понятие "встречное движение" и "скорость сближения"
14.12.22	Контрольная работа № 4 по теме "Задачи на движение в противоположных направлениях"
15.12.22	Работа над ошибками. Решение задач на движение.
19.12.22	Решение задач на встречное движение.
20.12.22	Решение задач на движение.
21.12.22	Умножение многозначного числа на однозначное
22.12.22	Контрольная работа № 5 "Итоговая работа за II четверть"
26.12.22	Умножение вида 1258 x 7, 4040 x 9.
27.12.22	Упражнение в умножении многозначного числа на однозначное число.
28.12.22	Алгоритм умножения многозначного числа на однозначное число.
29.12.22	Алгоритм умножения многозначного числа на двузначное число.

КОПИЯ
ВЕРНА

Директору
СОШ № 57
№ 57

М.В. Кашаева

№	Фамилия	Февраль											Март										Апрель																		
		6	7	8	9	13	14	15	16	20	21	22	27	28	1	2	6	7	9	13	14	15	16	Итог. 3 четв.	27	28	29	30	3	4	5	6	10	11	12	13	17	18	19	20	24
1	Азиев Мурад			н	4			4	4		5	5	н	2			4	н		4	4		4		3			4	3			2			4	н	4				
2	Анженко Кирилл	н	4		н				3	4		3			2		н	н		4			3		4		2		2	3		3				3					
3	Аракелян Артём		н	н	н	н	н	н	3			3		4			4			3	4			3		4		4	4		3			4		4	4	3			
4	Астаурьян Роман		н	н	3		4		3			н	4				3		4		3			3		3		4	4	3			н	н	4	4	3				
5	Бабенко Елена				3				4		2	3			4	3				3			3		н	н	н	3		4	4		4		4		4	4			
6	Балдасарян Алена			н	н	н	н	н	н	н	н	3	4				н			3	н	4			4		2	4	3		н	н	н	н	н	н	н	4			
7	Баранова Анна		5		4				5		5	5		5		3	4			4			4		4		5			4	5	5		5		5	4	5	4		
8	Бажков Андрей		5		4			н	н		4	3	5			4				4			4		4		2	5	3			3			3		3				
9	Звягина Анастасия			н	4	4			3		3		3		н	4		3		4			3		3		3	4		н	4		н	н	н	н	н	н			
10	Жалчилова Милена				4			4	3	4		5	4			4				4			4		5		4		4			4					5		н		
11	Качалия Милана		н		3		5		5		3	н	н	н	4	н	4			3	2	4		4		3		н	4	3		4		4		4		4	5		
12	Кириллова Мария			5	н				4	4		5	4			4				3			4		4		5		3		4				4		4	4	3		
13	Кондратьев Тимофей				3		5		5	4	н	5				н				4			4		4		н	4		5	4	4		5			5		4		
14	Лапчатникова Диана	н	5		4				5	4	н	3			4	н	3			3		4		3		4		3		3		2			н	н	4	н	4		
15	Лысенкова Вероника С.			5				4		4	5		4			5			4	4			4		4		5		4	4		3		2			4	4	5		
16	Мещадин Виктор				4		4		4	5		4			5	5				3			4		4		н	4			4	н		4			5		5		
17	Патемкин Георгий	3		3	н		н	4	2		3	н		н	2	3			н	2	4		3		н		н	н	н	н	н	н	н	н	н	4		н	н	н	
18	Пронин Владимир		н		4	5			5		4	4		4		4				4			4		4		3		н	3	н		3			5	4	4	4		
19	Руденко Дарья			н	4				4		5	5			4	4				4			4		4		5		4	3	4		4		4	5	5	5	5		
20	Рабулин Максим		4		4		4		3	3	3	2			н	3			н	н	н		3		н	н	н	3		3	3		4			4		3			
21	Савченко Максим	н		4	н				5	5		5			н	5			5	5			5		5		4		5		5	4		4		н	н	н	н	4	
22	Семка Арина		5		2		4		4	н	3	2		4	3	4			3			3		3		н	н	н	4	3		4		4		н	н	н	н	4	
23	Харахонин Данил	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н			н		н		н	4	н	н		4		4		3		3		3		3			4	3			
24	Хворостянко Александр				5	5			н	5			4		4	н	5	н		н	н		5		н		н		н	3	5		5				5		3		
25	Христенко Алёна		5		4				4	3		3	2		3	3				3	4		3		4		2		3		4				4		4	4	4	4	
26	Чепурко Вероника				4	4		н	2		4	4		3		н			н	н	н		3		н	н	н	3		3	5	4		4			4	4	3		
27	Широданина Валерия			н	4				3	4		5	5			3	4			4			4		4		5		3	4		4			4		4	4	4		
28	Щербина Захар				3		4	н	4		4	н	н	н	н	н			н	н	н		4		н	н	н	5		4	3	4		4		4	4	4	4		
29	Юдина Дарья			4	4				4	4	4		5			4				4			4		5		3		5	3			3			4	н				

Дата	Что пройдено на уроке
6.02.23	Работа над ошибками. Решение задач на движение.
7.02.23	Высказывания. Истинные и ложные высказывания.
8.02.23	Высказывания со словами «неверно, что».
9.02.23	Составные высказывания. Логическая связка «или» «и». Математический диктант.
13.02.23	Составные высказывания. Логическая связка «и».
14.02.23	Составные высказывания. Логическая связка «если, то».
15.02.23	Упражнение в составлении сложных высказываний.
16.02.23	Составление таблицы возможностей. Самостоятельная работа "Задачи с величинами".
20.02.23	Решение комбинаторных задач способом перебора вариантов
21.02.23	Практическое решение задач способом перебора вариантов.
22.02.23	Контрольная работа №8 "Задачи с величинами"
27.02.23	Работа над ошибками. Решение задач способом перебора вариантов.
28.02.23	Деление суммы на число. Решение задач с применением правила деления суммы на число.
1.03.23	Приёмы деления на 1000, 10 000
2.03.23	Упрощение вычислений в случаях вида 6 000 : 1 200
6.03.23	Масштабы географических карт. Математический диктант.
7.03.23	Решение задач, связанных с масштабом.
9.03.23	Цилиндр
13.03.23	Изображение цилиндра на плоскости.
14.03.23	Контрольная работа № 9 "Итоговая работа за III четверть"
15.03.23	Работа над ошибками. Письменный алгоритм деления многозначного числа на однозначное число.
16.03.23	Деление на однозначное число. Алгоритм деления.
За 3 четверть дано 38 часов, по плану 40ч. (уч.неделя: 10 по 4ч. в неделю)	
27.03.23	Деление на двузначное число. Алгоритм деления. Упражнение в делении на двузначное число.
28.03.23	Автоматизация навыка деления на двузначное число.
29.03.23	Закрепление навыка деления на двузначное число.
30.03.23	Деление на трёхзначное число. Алгоритм деления.
3.04.23	Порядок действий. Деление на трёхзначное число.
4.04.23	Автоматизация навыка деления на трёхзначное число.
5.04.23	Контрольная работа № 10 "Письменные приёмы вычислений".
5.04.23	Закрепление навыка деления на трёхзначное число.
6.04.23	Работа над ошибками. Деление на трёхзначное число.
10.04.23	Деление отрезка на 2, 4, 8 равных частей с помощью циркуля и линейки.
11.04.23	Решение практических задач, связанных с делением отрезка на две части.
12.04.23	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: X + 5 = 7
13.04.23	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: X x 5 = 15
17.04.23	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: X : 5 = 7.
18.04.23	Действия с многозначными числами
19.04.23	Контрольная работа № 11 "Действия с многозначными числами"
20.04.23	Работа над ошибками. Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: X : 5 = 15
24.04.23	Изображение угла и его обозначение

КОПИЯ
ВЕРНА



М.В. Кашаева