

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 26 г. Южно-Сахалинска

«Алгоритм создания контрольной работы, тематической работы или тестирования»

Купцова Юлия Александровна,
учитель математики высшей
квалификационной категории

В СГО необходимо ПРАВИЛЬНО ВЫБИРАТЬ ТИПЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ контрольных мероприятий:

- ❖ Контрольная работа (КР),
- ❖ Диагностическая контрольная работа (ДКР),
- ❖ Диктант(Д),
- ❖ Тестирование(Т),
- ❖ Тематическая работа(ТМ).

Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы Аттестация МСОКО

Добавить новое задание

Тема задания: Контрольная работа №12 по теме «Раскрытие скобок. Подобные слагаемые»

Тип задания: **Выбрать тип**

- Выбрать тип
- Ответ на уроке
- Контрольная работа
- Диагностическая контрольная работа
- Самостоятельная работа
- Лабораторная работа
- Проект
- Тематическая работа
- Реферат
- Диктант
- Сочинение
- Изложение
- Практическая работа
- Зачёт
- Тестирование
- Развитие речи
- Контрольное списывание
- Словарный диктант
- Творческое задание
- Математический диктант

Домашняя работа

не задано

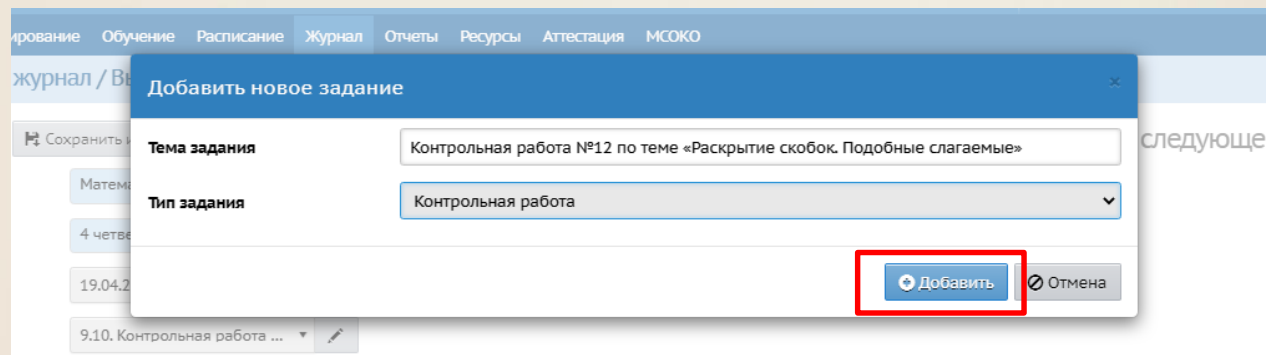
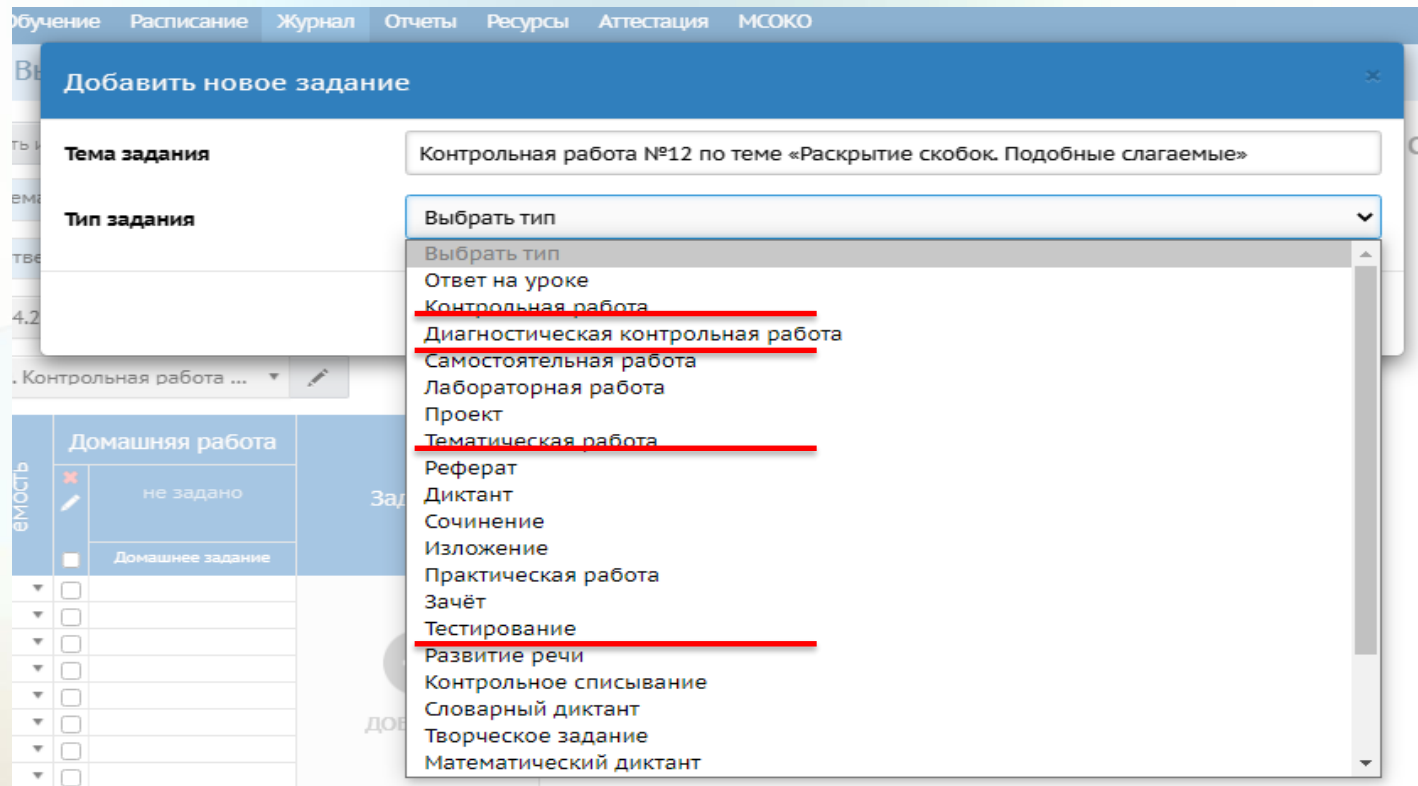
Домашнее задание

ёмость

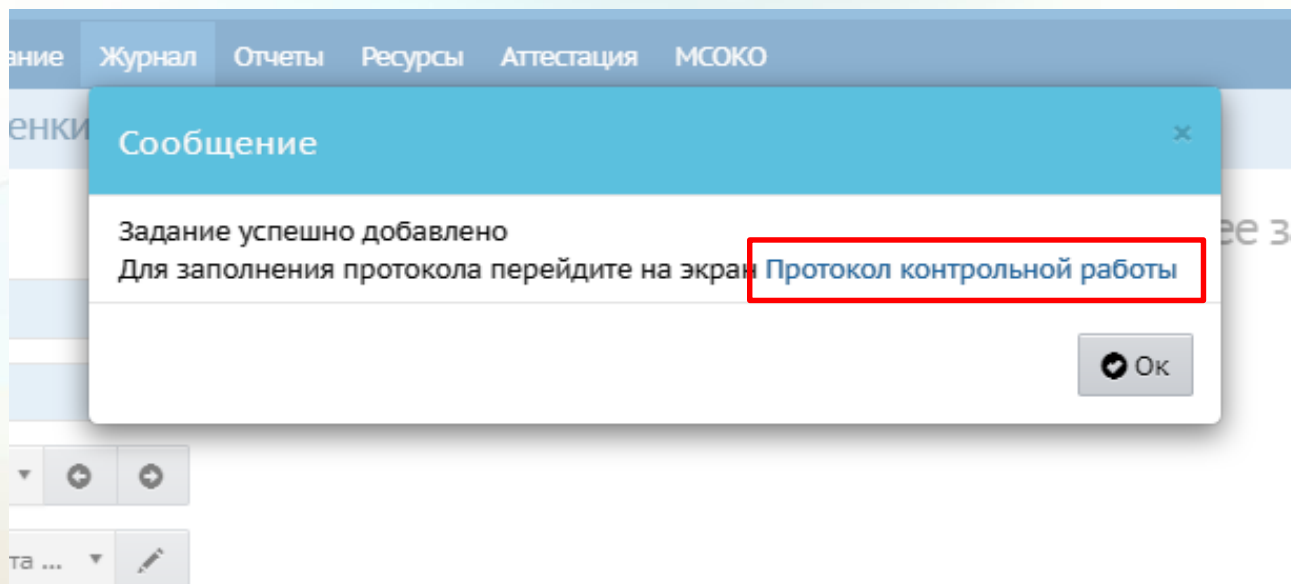
Зад

Доб

1. Для создания КР, ТМ или Т при добавлении задания необходимо выбрать соответствующий тип и нажать кнопку «Добавить».



2. Информация об успешном создании задания появится в отдельном окне «Сообщение», в котором необходимо перейти по ссылке «Протокол контрольной работы» для его создания.



4. Для задания необходимо установить «Уровень сложности» (базовый или повышенный), максимальный балл, отметить КЭС, которые проверяются в задании.

Добавление задания

Уровень сложности: Выберите уровень сложности

Максимальный балл: 1

КЭС
Выберите КЭС (раздел и тему)

- 1. Числа и вычисления
- 2. Алгебраические выражения
- 3. Уравнения и неравенства
- 4. Числовые последовательности
- 5. Функции
- 6. Координаты на прямой и плоскости
- 7. Геометрия
- 8. Статистика и теория вероятностей

Дополнительно

Сохранить Отмена

В случае если в перечне КЭС нет подходящей формулировки, или есть необходимость дополнить какой-то КЭС пояснением, конкретизацией, то информацию необходимо внести в поле «Дополнительно».

По окончании формирования задания нажать кнопку «Сохранить».

Все действия, описанные в данном пункте, необходимо повторить для всех заданий КР, ТМ или Т.

5. Для КР, ТМ или Т уровень работы должен быть «Текущий» (устанавливается по умолчанию).

Сетевой Город. Образование
ИРТЕХ МАОУ СОШ №26 г. Южно-Сахалинска

16 апреля 2021 г. - В системе работает 57
текущий 2020/2021 уч.год | Купцова Юлия Александровна | Выход

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы Аттестация МСОКО

← Классный журнал/План контрольной работы

➕ Добавить задание | Изменить порядок заданий | - Удалить выбранные задания | - Удалить план | Экспорт Плана контрольной работы

Выберите уровень контрольной работы

Текущий

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
1	Базовый	2	1.3.4	Арифметические действия с рациональными числами
2	Базовый	2	1.3.6	Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий
3	Базовый	2	3.1.1 3.1.2	Уравнение с одной переменной, корень уравнения Линейное уравнение
4	Повышенный	2	3.3.2	Решение текстовых задач алгебраическим способом

6. Протокол КР, ТМ или Т создается для параллели один раз в одном классе (группе). Для переноса данных в другие классы (группы) необходимо экспортировать созданный протокол. Протокол выгружается в файл «План контрольной работы.xls». Сохраните файл в нужном вам месте на диске (вы его можете использовать в дальнейшем многократно, если не будет изменений в кодификаторах).

Сетевой Город. Образование
ИРТЕХ
16 апреля 2021 г. - В системе работает 57
текущий 2020/2021 уч.год | Купцова Юлия Александровна | Выход

Управление | Планирование | Обучение | Расписание | Журнал | Отчеты | Ресурсы | Аттестация | МСОКО

← Классный журнал/План контрольной работы

Добавить задание | Изменить порядок заданий | Удалить выбранные задания | Удалить план

Экспорт Плана контрольной работы

Выберите уровень контрольной работы: Текущий

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
1	Базовый	2	1.3.4	Арифметические действия с рациональными числами
2	Базовый	2	1.3.6	Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий
3	Базовый	2	3.1.1 3.1.2	Уравнение с одной переменной, корень уравнения Линейное уравнение
4	Повышенный	2	3.3.2	Решение текстовых задач алгебраическим способом

Содержимое файла «План контрольной работы.xls» выглядит следующим образом.

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Дополнительно
1	Базовый	2	1.3.4	
2	Базовый	2	1.3.6	
3	Базовый	2	3.1.1, 3.1.2	
4	Повышенный	2	3.3.2	

В другом классе (группе) соответственно импортируйте протокол из сохраненного файла.

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы Аттестация МСОКО


← Классный журнал / План контрольной работы



Добавить


Импорт

Для формирования плана контрольной работы добавьте в план задание по кнопке "Добавить задание" либо выполните импорт готового плана контрольной работы по кнопке "Импорт"

7. Для заполнения протокола результатами проверки необходимо перейти по пиктограмме «Протокол».

ая работа №12 по теме «Раскрытие скобок. Подобные слагаемые» (1 ч) 

шняя работа	Задания		Новое задание
не задано	 	Контрольная раб...	
омашнее задание	<input type="checkbox"/>	Протокол контрольной работы	
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		


ДОБАВИТЬ

В графе «Оценка» учитель дублирует рекомендуемую отметку, либо выставляет иную, если для КР, ТМ или Т разработаны свои критерии оценивания.

Ученики	Баллы за задание					Итого баллов	Оценка	Рекомендуемая оценка	Посещаемость	
	№	1	2	3	4					5
	Максимальный балл	3	3	3	1					3
	Уровень сложности	Б	Б	Б	Б	Б				
		2	2	0	0	0	4	2	2	
		2	3	2	1	2	10	4	4	
		2	3	1	1	3	10	4	4	
		3	3	0	1	0	7	3	3	
		3	2	2	1	2	10	4	4	
							0		-	
		2	3	2	0	1	8	3	3	
							0		-	
		3	3	3	1	2	12	5	5	
		3	1	2	1	0	7	3	3	
		3	2	1	0	1	7	3	3	
		3	2	3	1	3	12	5	5	
		3	2	3	1	1	10	4	4	
		3	2	2	1	2	10	4	4	
		3	3	2	0	2	10	4	4	
							0		-	
							0		-	
		2	2	1	1	1	7	3	3	
		3	3	2	0	2	10	4	4	
		2	2	2	1	3	10	4	4	
		3	3	2	1	3	12	5	5	
		2	2	1	1	2	8	3	3	
		2	2	1	0	0	5	3	2	
		2	3	2	0	1	8	3	3	
		3	2	2	1	2	10	4	4	
		3	3	3	1	0	10	4	4	
		1	2	1	0	0	4	2	2	
		3	3	2	0	0	8	3	3	
		3	3	2	1	1	10	4	4	
		2	3	2	1	2	10	4	4	
		3	1	2	0	0	6	2	2	
							0		-	
		2	2	0	0	0	4	2	2	

Для формирования отчета по контрольной работе необходимо открыть вкладку МСОКО:

Сетевой Город. Образование
ИРТЕХ
МАОУ СОШ №26 г. Южно-Сахалинска
16 апреля 2021 г. - В системе работает 45
текущий 2020/2021 уч.год | Купцова Юлия Александровна | Выход

Управление | Планирование | Обучение | Расписание | Журнал | Отчеты | Ресурсы | Аттестация | **МСОКО**

← Доска объявлений

📢 📧 💬 ?

✉ Отправить

Для формирования отчета по контрольной работе необходимо открыть вкладку МСОКО:

- Отчеты по классам

Консоль отчетов - Google Chrome

netcity.admsakhalin.ru:11111/ReportServer/

ИР
TEX

МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ (МСОКО)
КОНСОЛЬ ОТЧЕТОВ

Купцова Юлия Александровна

Online

- Отчёты по классам
- Отчёты по школе
- Отчёты по учащимся
- Прогноз ОГЭ/ЕГЭ
- Внутришкольный мониторинг

Для формирования отчета по контрольной работе необходимо открыть вкладку МСОКО:

- Отчеты по классам
- Результаты контрольных работ

Консоль отчетов - Google Chrome

netcity.admsakhalin.ru:11111/ReportServer/

ИР ТЭХ МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ (МСОКО) КОНСОЛЬ ОТЧЕТОВ

Купцова Юлия Александровна Online

Отчёты по классам

1. Результаты контрольных работ
2. Диагностическая карта
3. Оценочные показатели
4. Разрыв между результатами контрольных работ и оценочными показателями
5. Анализ периода
6. Отчёт классного руководителя
7. Анализ результатов контрольных работ по уровню освоения ОП
8. Анализ результатов контрольных работ и ИРО
9. Персональный контроль

Отчёты по школе

Отчёты по учащимся

Прогноз ОГЭ/ЕГЭ

Внутришкольный мониторинг

Для формирования отчета по контрольной работе необходимо открыть вкладку МСОКО:

- Отчеты по классам
- Результаты контрольных работ
- Новый отчет

Консоль отчетов - Google Chrome

netcity.admsakhalin.ru:11111/ReportServer/

ИР ТЕХ МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ (МСОКО) КОНСОЛЬ ОТЧЕТОВ

Купцова Юлия Александровна

Купцова Юлия Александровна Online

Отчёты по классам

1. Результаты контрольных работ

2. Диагностическая карта

3. Оценочные показатели

4. Разрыв между результатами контрольных работ и оценочными показателями

5. Анализ периода

6. Отчёт классного руководителя

7. Анализ результатов контрольных работ по уровню освоения ОП

8. Анализ результатов контрольных работ и ИРО

9. Персональный контроль

Отчёты по школе

Отчёты по учащимся

Прогноз ОГЭ/ЕГЭ

Внутришкольный мониторинг

1. Результаты контрольных работ

Новый отчёт

Период: 05.04.2021 - 18.04.2021

Все Выполнены В обработке Запланированы С ошибкой

Показать 10 записей Поиск:

Дата	Параметры	Выполнение
В таблице отсутствуют данные		

Записи с 0 до 0 из 0 записей

Первая Предыдущая Следующая Последняя

Для формирования отчета по контрольной работе необходимо открыть вкладку МСОКО:

- Отчеты по классам
- Результаты контрольных работ
- Новый отчет
- Задать параметры построения отчета, ОК

The image shows a screenshot of a web application interface. At the top, there is a header with the text 'ОБНОВЕННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ (МСОКО)' and 'ОТЧЕТОВ'. On the right side of the header, there is a notification bell icon with the number '3' and a user profile picture with the name 'Купцова Юли'. The main content area is partially obscured by a dialog box titled 'Параметры построения отчета.' (Parameters of report construction). The dialog box contains three dropdown menus: 'Учебный год:' (Academic year) with the value 'МАОУ СОШ №26 г. Южно-Сахалинска 2020/2021', 'Класс:' (Class) with the value '66', and 'Период:' (Period) with the value '4 четверть'. Below these menus is a checkbox labeled 'Отложить выполнение' (Defer execution) which is currently unchecked. At the bottom right of the dialog box, there are two buttons: 'Ок' (Ok) in a blue box and 'Закреть' (Close) in an orange box. The 'Ок' button is highlighted with a red rectangular border. The background of the application shows a sidebar with various menu items and a main content area with some text and a search bar.

Зеленым цветом показано выполнения задания, т.е. отчет сформирован

netcity.admsakhalin.ru:11111/ReportServer/

ИР ТЕХ МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ (МСОКО) КОНСОЛЬ ОТЧЕТОВ

Купцова Юлия Александровна

Купцова Юлия Александровна Online

Отчёты по классам

1. Результаты контрольных работ

2. Диагностическая карта

3. Оценочные показатели

4. Разрыв между результатами контрольных работ и оценочными показателями

5. Анализ периода

6. Отчёт классного руководителя

7. Анализ результатов контрольных работ по уровню освоения ОП

8. Анализ результатов контрольных работ и ИРО

9. Персональный контроль

Отчёты по школе

Отчёты по учащимся

Прогноз ОГЭ/ЕГЭ

1. Результаты контрольных работ

Период: 05.04.2021 - 18.04.2021

Все Выполнены В обработке Запланированы С ошибкой

Показать 10 записей Поиск:

	Дата	Параметры	Выполнение
<input type="checkbox"/>	16.04.2021 16:30:52	Учебный год: MAOU СОШ №26 г. Южно-Сахалинска 2020/2021 Класс: 6б Период: 4 четверть	Выполнено

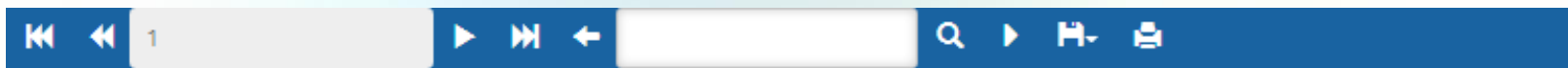
Записи с 1 до 1 из 1 записей

Первая Предыдущая 1 Следующая Последняя

Двойным щелчком мышки открываем его:

Для более подробного отчета необходимо нажать кнопку

КР



Результаты контрольных работ

4 четверть 2020/2021 уч.год

Класс: 6Б

Классный руководитель:



Сокращения: КР-Контрольная работа; Дик.-Диктант; Т-Тестирование; ТМ-Тематическая работа.

Предмет		Математика			Средний балл к диагностике	Инд. балл	Прогноз успева. на 4 и 5
Дата проведения	07 апр	Кол-во к/р, вып.уч	Ср. балл				
Уровень(региональный, муниципальный, административный, текущий)	тек.						
вид работы	КР						
Количество учащихся вып. к/р	28						
№	ФИ учащегося	2	1	2	2	2	
1		2	1	2	2	2	
2		4	1	4	4	4	1
3		4	1	4	4	4	1
4		3	1	3	3	3	
5		4	1	4	4	4	1
6		3	1	3	3	3	
7		5	1	5	5	5	1
8		3	1	3	3	3	
9		3	1	3	3	3	
10		5	1	5	5	5	1

Мы получаем протокол контрольной работы, где виден результат

- каждого ребенка по уровню усвоения материала

Предмет: Математика

Класс: 6б

Учитель: Купцова Ю.А.

Дата: 07 апр 2021

Задание	1	2	3	4	5
Сложность	Б	Б	Б	Б	Б
Макс. балл	3	3	3	1	3
Коды КЭС	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	3.1.1

№	ФИ ученика	1	2	3	4	5	Выполне но	Не выполне но	% выполне ния	Итогова я оценка	Инд. ИРО	Оценка учителя	Реком. оценка	Уровень
1		2	2				4	9	31	2	40	2	2	понижен ный
2		2	3	2	1	2	10	3	77	4	80	4	4	повыше нный
3		2	3	1	1	3	10	3	77	4	80	4	4	повыше нный
4		3	3		1		7	6	54	3	60	3	3	базовый
5		3	2	2	1	2	10	3	77	4	80	4	4	повыше нный
6									-	-	-	Н	-	-
7		2	3	2		1	8	5	62	3	60	3	3	базовый
8									-	-	-	Н	-	-
9		3	3	3	1	2	12	1	92	5	100	5	5	высокий
10		3	1	2	1		7	6	54	3	60	3	3	базовый
11		3	2	1		1	7	6	54	3	60	3	3	базовый
12		3	2	3	1	3	12	1	92	5	100	5	5	высокий
13		3	2	3	1	1	10	3	77	4	80	4	4	повыше нный

Мы получаем протокол контрольной работы, где виден результат

- каждого ребенка по уровню усвоения материала
- качественные и количественные показатели
- анализ по КЭС
- объективность выставления оценок учителем

Категория	кол-во	%	
Всего учащихся, выполнявших работу	28	-	
Количество учащихся, получ. "4" и "5"	15	53,6	
Оценки за работу	"5"	3	10,7
	"4"	12	42,9
	"3"	9	32,1
	"2"	4	14,3

Анализ контрольной работы

№	Код КЭС	Проверяемые элементы содержания	%
1	1.3.4	Арифметические действия с рациональными числами	84,52
2	1.3.4	Арифметические действия с рациональными числами	79,76
3	1.3.4	Арифметические действия с рациональными числами	57,14
4	1.3.4	Арифметические действия с рациональными числами	60,71
5	3.1.1	Уравнение с одной переменной, корень уравнения	42,86

Итоги:

Успеваемость	86%
Результативность	достаточная
Оценки выставлены	объективно
Показатель качества обученности (КО)	54%
Показатель неуспешности	34%
Задания базового уровня выполнены на	66%
Задания повышенного уровня выполнены на	--
Не освоили стандарт образования	5 уч-ся
Ожидаемые результаты	реализованы
Оценки за период не подтверждены у	1 уч-ся

СО	86	ИРО	70
РЕЗ	66	ИКО	54
ОЦ	70	ИСО	86
КО	54	ИНО	30
УР	-4		
НО	34		

Мы получаем протокол контрольной работы, где виден результат

- каждого ребенка по уровню усвоения материала
- качественные и количественные показатели
- анализ по КЭС
- объективность выставления оценок учителем
- а также даны рекомендации по индивидуальной коррекционной работе

Рекомендации:

Провести индивидуальную работу с учащимися:

[Redacted]

[Redacted]

Повторить: Уравнение с одной переменной, корень уравнения

Индивидуальные результаты освоения образовательной программы

ФИО	Код КЭС	Не освоенные элементы содержания
[Redacted]	1.3.4	Арифметические действия с рациональными числами
	3.1.1	Уравнение с одной переменной, корень уравнения
	3.1.1	Уравнение с одной переменной, корень уравнения
	1.3.4	Арифметические действия с рациональными числами
	3.1.1	Уравнение с одной переменной, корень уравнения
	3.1.1	Уравнение с одной переменной, корень уравнения
	1.3.4	Арифметические действия с рациональными числами
	3.1.1	Уравнение с одной переменной, корень уравнения

**В новом Законе
«Об образовании в РФ»
(статья 28, п. 13)**

**К компетенции образовательной
организации в установленной сфере
деятельности относится:**

***«обеспечение функционирования
внутренней системы оценки
качества образования»***

ВСОКО

**"Чтобы дойти до цели,
надо, прежде всего,
идти".**

Оноре де Бальзак