

Вопросы участников вебинаров, посвященных работе с МСОКО



Вопросы без решения

- Не формируется отчет по предмето-группе для профильных классов
- Нет отчета, который бы показывал, как освоены КЭС в разных классах у разных педагогов по одному и тому же предмету*

*Можно рассмотреть отчеты «Персональный контроль результатов деятельности учителей» и «Итоги результатов деятельности учителей по предметам»

Отчет «Персональный контроль результатов деятельности учителей»

Персональный контроль результатов деятельности учителей

2 четверть 2022/2023 уч.год

№	ФИО учителя	С одной 4	С одной 3	Неуспевающие	Не аттестованы	Не освоили требов. стандарта	Низкий уровень контр. работ(норматив)	Низкий уровень контр. работ (ИРО)	Оценочн. показатели ниже 60%	Разрыв рез-тов контр. работ и оцен. показат.	Всего	Позиция в рейтинге из 18	
1												1	
2						11	2	1		4	18	18	!!!
3										1	1	3	
4										1	1	3	
5										1	1	3	
6										1	1	3	
7												-	
8						2	1			2	5	12	!!!
9						1	1			1	3	7	
10												1	
11						4	2	2		2	10	17	!!!
12						4	1	1		1	7	14	!!!
13										4	4	8	
14						3	1				4	8	
15						3	1				4	8	
16						3				2	5	12	!!!
17						5	1			2	8	15	!!!
18						6	1			1	8	15	!!!
19						4					4	8	

Поставить на персональный контроль учителей, сдерживающих повышение качества образования в ОО:

Рис. 1

Преподаватель: _____

2 четверть 2022/2023 уч.год

Учащиеся, не освоившие предметные результаты обучения(по результатам контрольных работ)

№	Класс/Предмет	ФИО ученика	Сред. Балл.
1	8/Биология	_____	2
2	8/Химия	_____	2
3	8/Биология	_____	2
4	8/Химия	_____	2

Рис. 2

Вопросы с решением

Как не допустить перенагрузки на обучающихся при проведении к/р по всем предметам?

Не все проверочные работы проводить в форме к/р, использовать другие допустимые формы проверки;

В начале учебного года завуч собирает у всех педагогов сведения о проводимых проверочных работах и составляет школьный график проверочных работ с учетом нормативов по нагрузке;

Установить по школе – не менее 1 к/р за учебный период.

При выборе для внесения в СГО типа задания «Диагностическая контрольная работа» (ДКР) результаты не учитываются в журнале

Система предусматривает возможность учитывать или не учитывать результаты ДКР в электронном классном журнале, выставив чекбокс в соответствующем поле

Учитывать результаты ДКР в электронном классном журнале

Оценка

Необязательна

Вопросы с решением

Универсальные кодификаторы содержат коды только для конкретного класса (при проверке знаний за предыдущие годы нет кодификаторов)

В данном случае при составлении плана работы в поле **Дополнительно** можно прописать КЭС из кодификаторов других классов.

КЭС просто не указывать, заполнить только поле **Дополнительно**.

В отчете **Протокол контрольной работы** отображается информация из поля **Дополнительно**: и в рекомендациях учителю для повторения тем и в Индивидуальных рекомендациях по каждому ученику.

Какие отчеты, кроме отчета "Результаты к/р" можно использовать учителю в своей работе?

Учителю можно использовать отчеты в разделах «Отчеты по классам», «Отчеты по учащимся», «Прогноз ОГЭ/ЕГЭ» (для учителей среднего звена). Для формирования отчетов о прогнозе результатов ОГЭ/ЕГЭ органам управления образования требуется внести корректировки в настройках МСОКО, а именно указать диапазон баллов по 5-балльной системе оценивания.

Для классного руководителя есть «Отчет классного руководителя». Он содержит статистическую и аналитическую информацию с детализацией показателей результативности текущих и административных контрольных работ по уровням освоения образовательной программы (высокий, достаточный, низкий) и в сравнении этих показателей с ожидаемыми результатами класса. В отчете перечислены ученики с проблемами в обучении (с одной 4, с одной 3, неуспевающие, неаттестованные, неосвоившие стандарт образования). Также здесь представлена информация по проблемным компонентам класса и классного руководителя.

Отчет «Прогноз результатов гос. экзаменов»

В отчёт выводится средний балл каждого учащегося за 2 последних учебных года по результатам контрольных работ (см. Рисунок '1').

Прогноз результатов ЕГЭ в 2014/2015 уч. г. для 11а класса

Математика/Алгебра

№	ФИ учащегося	2013/2014уч.год				2014/2015уч.год				Итоговый средний		вероятный	прибл.	факт.
		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		ср.балл	Прогноз			
1	Александр Александрович	4,0	4,0	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4	38-47	43	0
2	Александр Александрович	3,4	3,0	3,6	3,0	3,8	4,0	3,5	3,0	3,6	3	26-37	35	0
3	Александр Александрович	3,0	3,0			3,4	3,0	3,0	3,0	3,1	3	26-37	32	0
4	Александр Александрович	3,0	3,0	3,4	3,0	3,6	3,0	4,0	4,0	3,5	3	26-37	34	0
5	Александр Александрович					4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5	48-100	73	0
6	Александр Александрович	3,4	3,0	2,8	3,0	3,2	3,0	3,5	3,0	3,2	3	26-37	33	0
7	Александр Александрович	2,0	2,0			3,4	3,0	4,0	4,0	3,1	3	26-37	32	0
8	Александр Александрович	4,0	4,0	3,7	3,0	3,8	4,0	4,0	4,0	3,9	4	38-47	42	0
9	Александр Александрович	5,0	5,0			4,6	4,0	4,0	4,0	4,5	4	38-47	45	0
10	Александр Александрович	3,8	4,0	3,4	3,0	3,6	3,0	3,0	3,0	3,4	3	26-37	34	0
11	Александр Александрович	3,0	3,0			4,1	4,0	3,0	3,0	3,4	3	26-37	34	0
12	Александр Александрович	4,0	4,0			2,8	3,0	3,5	3,0	3,4	3	26-37	34	0
13	Александр Александрович	4,0	4,0			4,6	4,0	5,0	5,0	4,5	4	38-47	45	0
14	Александр Александрович	3,8	4,0	4,1	4,0	3,8	4,0	2,5	2,0	3,6	3	26-37	35	0
15	Александр Александрович	3,2	3,0	3,0	3,0	4,3	4,0	3,0	3,0	3,4	3	26-37	34	0
16	Александр Александрович	3,4	3,0	3,2	3,0	3,8	4,0	3,0	3,0	3,4	3	26-37	33	0
17	Александр Александрович	2,0	2,0			3,2	3,0	2,5	2,0	2,6	2	13-25	22	0
18	Александр Александрович	4,2	4,0	3,6	3,0	4,4	4,0	5,0	5,0	4,3	4	38-47	44	0
19	Александр Александрович	3,0	3,0			3,2	3,0	2,0	2,0	2,7	3	26-37	30	0
20	Александр Александрович	4,2	4,0	4,5	4,0	4,1	4,0	3,0	3,0	4,0	4	38-47	42	0
21	Александр Александрович	3,3	3,0	3,2	3,0	4,1	4,0	2,5	2,0	3,3	3	26-37	33	0
	Итого по баллам	3,5	3,4	3,5	3,2	3,8	3,7	3,5	3,3	3,6				

Итого по баллам	1	0	1	3	1	48-100	0
4	8	3	12	5	6	38-47	0
3	9	9	8	9	13	26-37	0
2	2	0	0	4	1	13-25	21

Рисунок 1 - Прогноз ОГЭ/ЕГЭ



В предмет «Математика» собираются результаты контрольных работы по геометрии и по алгебре.

Диапазоны баллов выделяются соответствующим цветом.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

<http://ct.rcoko65.ru/>

E-mail: mr.tsdo@mail.ru

Корниенко Светлана Анатольевна тел. 55-61-68 (доб. 504#)

Домбровская Виктория Сергеевна тел. 55-62-06 (доб. 515#)

