Инструкция по формированию протокола контрольной работы в классном журнале АСУ РСО СГО учителем-предметником

1. Войти в систему АСУ РСО под своим логином и паролем.

2. Выбрать вкладку *классный журнал*. В *классном журнале* выбрать нужный *класс, предмет и учебный период* (Рисунок 1).

8	Яндекс 🔯 По	очта 🙆 Карты 🔊 Ле	нта	новост	гей 🎚		кет	🕒 н	овост	ги 🛃	Сл	овари		Зиде	o 🚺	Музь	ыка	🥏 ді	иск	R :	sp63	— Ян	ндека	:: Hau	ш	<u>e</u> 4	Іасто	посе	щаем	ые 🌾	🥘 Hay	альная	стран
	Сете	вой Город. Обра	30E	зание																													
N	ртах МЬ	ОУ СОШ №1	20																													тек	ущи
Уг	правление	Планирование	0	бучен	ние	Рас	пис	<i>г</i> "ле		Кур⊦	ал	O	чет	əl	Ресу	рсь																	
	🗍 Класо	сный журнал	n							Кла	ссн	ый х	курн	ал	K																		
										Пос	ещ	аемо	СТЬ				•																
										Ито	гов	ые с	тме	тки																		Тем	ыу
Г	Класс\Пара	ллель	٢	Іредм	ет					-	Пер	риод		-					Учи	тел	ь												
	76	•		Физи	1ка					•	3	четв	ерть					•	Лa	паев	за Лн	одмі	ила	Алек	саң	цр							
L				_	_		_					_	_	_																			
		√ченики	1	2 13	16	Яні 19 3	Bap	ь 23 2	6 2	7 3		2 3	6	9	Φe	евра 13	ль 16	17	20	24	27	2	3	6	10	lарт) 13	16	5 17	7 20	Сре	едняя	Оцен за	ка
	-													C										Ō						оц	енка	пери	од
	1. Бабенко	Юлия			4			3	3																					3	3,50		
	2. Бармина	а Наталья			4			5	5	У	ηУ	п																		4	4,50		
	3. Белых А	лександр			2			4	4	У	ηу	п													_	_			_	3	3,00		_
	4. Бобров	Григорий			3			5	5																					4	4,00		
P	исуно	ок 1																			(1)												
3.	В	ыбрать в	3 F	сла	ICC	сно)M	Ж	:y]	рн	aj	Ie	ну	/Ж	кну	yн) ()a	m	y	(P	И	су	Н	Oŀ	: 2	!).						
	Сет	гевой Город. Об	бра Г 1	30Ba	ание																												
N	PTEX MI	БОЎ СОШ К	l <u>0</u> 1	20																													
У	правление	Планировани	1e	Обу	учен	ние	Pa	аспи	сан	ие	ж	(урн	ал	O	гчет	ы	Pe	урс	ы														
	🗐 Клас	ссный журн	нал	η																													
	Kasa N Rasa																																
	классчтар	аллель			реди	иет							iepi	лод							1	учи	тел	ь									
	76		•		Физі	ика						•	34	етв	ерть						'	Лаг	пае	за Л	юд	иила	а Ал	екса	ңдр.				
							а		~) o pr											Max				
		Упеники		12	12	16	л 10	20	25 DP	26	27	2 20	2	2	6		1	1	јал 2 1	ь с	17	20	24	27			2	6	10 1	וו 12	16 1	7 20	Cpe,
								20		20																	י ר						оце
	1.Бабени	ко Юлия				4				3				B	ыста	BIAT	- 0//	ени				_							_	-			3,
	2. Барми	на Наталья		+		4				5		УГ	УП		l		104	CHK	1	t				-	+	-		+	+	+	-		4,
	-			_																									_	_			

Рисунок 2

- 4. Откроется страница для выставления оценок в выбранный день.
- 5. В поле «Задания» нажать на кнопку «Добавить» (Рисунок 3).

Сетевой Город. Об ИРТЕХ МБОУ СОШ N	разование ⊵120				
Управление Планировани	е Обучение Рас	писание	Журнал	Отчеты	Ресурсы
Классный журн	ал / Выставит	ь оцен	ки		
🛱 Сохранить 🗮 Сохр	анить и вернуться				
Предмет	7б/Физика				
Период	3 четверть				
Дата урока	09.02.2015		• •	•	
Тема урока	Выберите тему у	рока		1	
Ученики	Домашнее задан	ие	Задания		Посеща- емость
1. Бабенко Юлия			_		•
2. Бармина Наталья					•
3. Белых Александр					•
4. Бобров Григорий				K	•
5. Букреева Дарья	ДОБАВИТЬ		ДОБАВИТ	гь	· ·
о, вагин эдуард 7. Лагаев Глеб					• •
7. Дагаев Глеб					•

6. В появившемся окне *«Добавить новое задание»* указать *Тему задания* (Например: «Диагностическая работа»).

7. Указать *Тип задания: «контрольная работа»* (в данном случае нельзя выбирать какой-либо другой тип задания).

8. Нажать кнопку *«Добавить»* для добавления задания (Рисунок 4).

исание	Журнал	Отчеты	Ресурс		
Доба	авить но	вое зада	ание		×
Тема :	задания			Диагностическая работа	34
Тип за	адания			Контрольная работа	•
Оска		A.			 <u>Цобавить</u> Отмена

Рисунок 4

9. Появится сообщение «Задание успешно добавлено» (Рисунок 5).

Сообщение	×
Задание успешно добавлено для заполнения протокола переидите на экран <u>Протокол контрольной ра</u> б	ь <u>боты</u>
	Протокс ОК

Рисунок 5

10. Система предлагает заполнить «Протокол контрольной работы». Для этого пройдите по активной ссылке «Протокол контрольной работы» (Рисунок 6).



Рисунок 6

или нажмите **О**к и в поле «Задания» нажмите на пиктограмму «Протокол контрольной работы» (Рисунок 7).

Ученики	Домашнее задание	Задания Диагностическая Новое зад	ание Посеща- емость
1. Бабенко Юлия			•
2. Бармина Наталья		3	•
3. Белых Александр		✓ 4	· ·
4. Бобров Григорий		2	•
5. Букреева Дарья	ЛОБАВИТЬ	ДОБАВИ	от 🔻
		Activity	

Рисунок 7

- 11. Откроется окно, позволяющее задать *план контрольной работы*.
- 12. Щелкнуть на пиктограмму «План контрольной работы». (Рисунок 8).

Сетевой Город. Образо ртвх МБОУ СОШ №120	вание)	8 февраля 2016 г В системе работает 2 🗴 текущий 2014/2015 уч.год 🔋 Лапаева Людмила Александровна 🖞 Выхо,
правление Планирование С	Жучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы	
된 Протокол контроль	ьной работы	
		🗐 План контрольной работы
Предмет	76/Физика	
Дата урока	09.02.2015	
Тема задания	Диагностическая работа	
Сформируйте План контрол	ьной работы. План контрольной работы формируется пр	и нажатии на кнопку "План контрольной работы"

Рисунок 8

13. Для формирования плана контрольной работы выполните *импорт* готового плана контрольной работы, указав при этом путь к *файлу импорта* (Рисунок 9).

Сетевой Город Образование ИБОУ СОШ №120 текущий 2014/2015 уч.год	8 февраля 2016 г В системе работает 2 1 1 Лапаева Людмила Александровна 🛛 Ф Выход
Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы	
🗲 План контрольной работы	₹4 🔤 Q 😧
	🛇 Добавить задание 볼 Импорт
Для формирования плана контрольной работы добавьте в план задание по кнопке "Добавить задание" либо выполните импорт готового плана контрольной работы	Импорт плана контрольной работы по кнопке "Импорт"

Отчеты Рес					
Импор	т плана контрол	ьной работы			の 図 な
Файл и	импорта				🗢 Добавить задание 🛎 Импорт
лан			Импорт	🖉 Отмена	ольной работы по кнопке "Импорт"
Выгруз	ка файла			?×	
	Папка: 📋 Мои докуме	пы	🕑 🔇 🤌 📴		
Неда Докум Рабочи Мои док	рение вние вние и стол учиенты учиенты к стол работ обла мулов Янов Эзагрэхи Мон видеози Мон видеози Мон видеози Мон видеози Мон видеози Мон видеози обла мулов Янов Эзагрэхи Мон видеози обла мулов Ана обла мулов Ана обла мулов Ана обла мулов Эзагрэхи Мон видеози обла мулов Ана обла мулов Ана обла мулов Ана обла мулов Ана обла мулов Ана обла мулов Ана обла мулов Эзструзки обла мулов Ана обла мулов Эзструзки обла мулов Ана обла мулов Эзструзки обла мулов Обла мулов Обла Сола Сола Сола Сола Сола Сола Сола Со	иси Агента			
Cere	Имя файла: ввое Тип файлов:	 Все файлы	v	Открыть Отмена	Сетевой Город, Образование 3.0.27532 22.01.2016 Ехес time: 0,063c / 08.02.2016 8:40:26 БД - рабочая

или добавьте в план задание, нажав на кнопку «Добавить задание» (Рисунок 10).



Рисунок 10

14. Появляется следующее окно: «Добавление задания» (Рисунок 11).

									_
Управление	Планирование	Обучение	Расписание	Журнал	Отчеты	Ресурсы	мсоко		
🔶 Класс	сный журнал	/ План ко	онтрольно	й работ	Ы				Q
🔘 Добаві	ить Добав	ление за,	дания					×	орт
Для фор задание	Уровень миров Базов либо	, сложности : ый					1	T	
	Максим.	альный балл	1:				2		Γ
	КЭС: Выберита • • • • • • • • • • • • • • •	 кЭС (раздел і) 1 Биологи 1.1 Био 1.2 Уро 2 Клетка к 3 Организ 4 Система 5 Организ 6 Эволюця 7 Экосисте 	и <i>тему)</i> я как наука. Ме <i>погия как наук</i> а вневая организ как биологическ м как биологич и многообрази м человека и е ия живой приро емы и присущие	етоды научн <i>а, ее достиж</i> ация и эвол кая система еская систен е органичес го здоровье оды е им законог	ого познан <i>сения, мето</i> юция. Осно ма ского мира мерности	ия оды познани. овные уровн	<i>я живы</i> пр и организа	<u>ироды.</u> ции жи	3
	Дополни Контрол Биологи формир	ительно: ПИРУЕМЫЕ ЭЛ ИЯ как наука, ее ровании соврем	ементы соде достижения, мет іенной естествен	ржания: юды познани нонаучной ка	я живой при	іроды. Роль бі і.	иологина		4
					R	Сохранит	▶ Ø 01	гмена	

В этом окне для каждого задания заполняются следующие данные:

1 — уровень сложности (базовый или повышенный) — выбирается из выпадающего списка. По умолчанию — базовый. Значение уровня для последующего задания берется из заданного ранее.

2 – максимальный балл – баллы, которые назначаются в соответствии с весом задания за полностью выполненное задание (по умолчанию 1 балл).

3 – КЭС. Для каждого конкретного предмета выводится дерево КЭС (кодов контролируемых элементов содержания).

Справочник КЭС представлен в виде дерева, которое организовано по разделам. Каждый раздел открывается при нажатии на стрелку возле папки с названием раздела.

Раздел выделяется нажатием соответствующей пиктограммы в виде галочки (флажка). Выделение снимается повторным нажатием, для выделения всех

элементов папки необходимо нажать на корневой раздел. В этом случае содержимое всей папки выделяется целиком.

Если же в задание попадает не полный перечень корневой папки, то корневая папка помечается зеленым квадратом и флажками выделяются только нужные элементы.

Раздел 4 – «Контролируемые элементы содержания» вручную не заполняется. Он заполняется автоматически при выборе элементов содержания в разделе.

15. Нажать кнопку «*Сохранить*» для сохранения заполненного задания (Рисунок 12).

Добавление задания	×
Уровень сложности: Максимальный балл:	Базовый •
KƏC:	 МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ 1 МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ 2 ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ 2.1 Строение вещества. Модели строения газа, жидкости и твердого тела 2.2 Тепловое движение атомов и молекул. Связь температуры вещества со скоростью 2.3 Тепловое равновесие 2.4 Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней 2.5 Виды теплопередачи: теплопроводность, конбекция, излучение 2.6 Количество теплоты. Удельная теплоемкость 2.7 Закон сохранения энергии в тепловых процессах 2.8 Испарение и конденсация. Кипение жидкости 2.9 Влажность воздуха 2.10 Плавление и кристаллизация 2.11 Преобразование энергии в тепловых машинах 3 ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ 4 КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
Контролируемые элементы содержания:	Строение вещества. Модели строения газа, жидкости и твердого тела, Тепловое движение атомов и молекул. Связь температуры вещества со скоростью хаотического движения частиц. Броуновское движение. Диффузия
	🗎 Сохранить 🖉 Отмена

Рисунок 12

16. Для возвращения без сохранения изменений нажать кнопку «*Вернуться*».

17. Для каждого задания контрольной работы необходимо заполнить окно – «Добавить задание».

18. После того, как все задания занесены в план контрольной работы, формируется заполненное окно следующего вида – Рисунок 13.

19. Необходимо указать уровень данной контрольной работы Рисунок 13

равление	Планирова	ние Обучение	Pacr	исание	Журнал	Отчеты	Ресурсы	мсоко	
🗊 Клас	сный жур	нал / План ко	онтр	ольно	й работ	ы			N
• Добав	зить 🛛 Уд	алить выбранные	задан	ия О	Удалить пл	ан			≡ Действия ▼
Выберите Текущий	VDOBEHL KOP	трольной работь	5						۲
№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	кэс	Конт	ролируем содер»	ые элеме кания	О НТЫ УД З	отметка для цаления адания	Редактировать задание
1	Базовый	3	1.1	Биологи достижи живой п формир	ия как нау ения, мето природы. І ровании с	ка, ее оды позна Роль биол овременн	ния огии в ой		1

20. После выбора уровня необходимо вернуться в подменю Классный журнал посредством нажатия вверху экрана 🕞 Классный журнал

мира.

21. В классном журнале розовым цветом выделяются дни проведения КР, ДКР, тематических КР и Диктанта (все виды работ МСОКО) – Рисунок 14

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Uo	учен	ие	Pa	аспи	сани	1e	Жу	рна	Л	Отче	гы	Pecy	рсы		мсоко			
Классный журнал																			
Класс	Пр	редм	ет						Пе	ери	од					Учит	ель		
11 •	E	биол	огия	I				•	1	1 По	лугод	ие 10	,11 к	ласс	ы	▼ Зам	ыслова і	Ирина Иванов	вна
Q Загрузить Режим быстро	ого р	едак	стир	ован	ния														
		·	- 6	L	6)	601			log	6nL		Пек	-6n	_		_		
		енп	чор			лля	юрь			юя	OPP		цек	aobi	•	_	Оценка		
Ученики	7	14	яор 21	28	5	12	19 19	26	2	16	23 3	0 7	14	21	28	Средняя	Оценка за		
Ученики	7	14	21	28	5	12	19	26	2 □	16	23 3	0 7	14	21	28	Средняя оценка	Оценка за период		
Ученики 1. Беспалова Юлия2	7	14 2	ир 21 21 4	28	5	12	19 2	26	2	16	23 3	0 7 0 0	14	21	28	Средняя оценка 4.5	Оценка за период		
Ученики 1. Беспалова Юлия2 2. Беспалова Юлия3	7	14 2 5 5	21 21 4 5	28	5	12	19	26	2	16	23 3	0 7 0 0	14	21	28	Средняя оценка 4.5 5	Оценка за период		
Ученики 1. Беспалова Юлия2 2. Беспалова Юлия3 3. Бирюков Анатолий	7	14 2 5 5 5	21 21 4 5	28 28	5	12 2	19	26	2 2	16	23 3	0 7 0 7	14	21	28	Средняя оценка 4.5 5 4.5	Оценка за период	-	
Ученики 1. Беспалова Юлия2 2. Беспалова Юлия3 3. Бирюков Анатолий 4. Евтифеева Юлия	7 2 5	14 2 5 5 5 5 5	21 21 4 5	28	5	12	19	26	2 2	16	23 3		14	21	28	Средняя оценка 4.5 5 4.5 5	Оценка за период		
Ученики 1. Беспалова Юлия2 2. Беспалова Юлия3 3. Бирюков Анатолий 4. Евтифеева Юлия 5. Михайлов Яков	5	14 2 5 5 5 5 4	21 21 4 5 5	28 2 4	5	12 2	19	26		16		0 7 0 7	14	21	28	Средняя оценка 4.5 5 4.5 5 5 4	Оценка за период		
Ученики 1. Беспалова Юлия2 2. Беспалова Юлия3 3. Бирюков Анатолий 4. Евтифеева Юлия 5. Михайлов Яков 6. Рожкова Любовь	5	14 5 5 5 4 5	21 21 4 5 5	28 28 4	5	12	19	26	2	16		0 7 	14	21	28	Средняя оценка 4.5 5 4.5 5 4 5 4 5	Оценка за период		

Рисунок 144

22. Для проставления оценок по контрольной работе нужно нажать на «выставить оценки» и под датой проведения контрольной работы, после чего откроется экран «выставить оценки» - Рисунок 14

23. В столбце «задания» возле контрольной работы необходимо открыть «Протокол контрольной работы» посредством нажатия на значок 🔲 - Рисунок 15

Управление Планирован	ие Обучен	ие Расписание	Журнал	Отчеты	Ресурсы	мсоко		
Классный журн	нал / Выст	авить оценк	И				7 Q(
 Сохранить Сохранит	хранить и ве задание на т	рнуться 💽 До екущий урок	обавить зада	ание				
	~	• Домашне	е задан	ние на	следун	ощее зан	нятие	
Предмет		Биология						
Период		1 Полугодие 10, 11 классы						
Дата урока		19.10.16				•	• •	
Тема урока		2.3. Факторы эв	олюции. Из	менения ге	нофонда г	опуляций. Лаб	бораторная	
Ученики	Посеща- емость	омашняя работ		Задания ікторы эвол онтрольная ра	1ЮЦ - 16ота	ювое задан	ие	
1. Беспалова Юлия3 2. Беспалова Юлия2	v		Прото	кол контроль	ной работы	1		
7 E	-							

24. На экране появится Протокол контрольной работы – Рисунок 16

управление	гланирование	Обучение	Расписание	журнал	Отчеты	Ресурсы	мсоко
Класо	сный журнал	/ Проток	ол контрол	льной р	аботы		₹ ₩ ₽0
🖹 Сохран	ить						і≡План КР
Предмет		Дата урока	a	Тема	а задания		
11/Биологи	ия	19.10.2016	5	Фа	кторы эвол	юции. Измен	не
Уровень ко	нтрольной работы						
Текущий							
Простав рекомен	ьте баллы в сооті ідуемой	ветствии с в	есом задания	И ВЫСТАВЬ	те оценку	у в соответ	ствии с

Ученики	Баллы за задани	e	Итого	Оценка	Рекомендуемая	Посещаемость	
	Nº	1	баллов		оценка		
	Максимальный балл	5					
	Уровень сложности	Б					
1. Беспалова Юлия2			0		-		
2. Беспалова Юлия3		4	4	4	4		
3. Бирюков Анатолий		4	4	4	4		
4. Евтифеева Юлия		2	2	3	2		
Рисунок 16							

25. В соответствии с результатами КР необходимо в столбцах «баллы за задание» и «оценка» проставить имеющиеся данные каждого ученика.

26. Нажать кнопку «*Сохранить*» – Рисунок 16

27. В появившемся диалоговом окне нажать кнопку «*Ок*» для сохранения результатов. (Рисунок 17).

Внимание!	×
Результаты успешно сохранены	
	O OK

Рисунок 1715

28. Отметить отсутствующих (Рисунок 18).

	Домашнее задание		Зад	ани			
Ученики			Диагностическая	× ~	Диагностическая	Новое задание	Посеща емость
			Контрольная работа		Контрольная работа		
1. Бабенко Юлия				~	5		•
2. Бармина Наталья				~	3		•
3. Белых Александр				~	4		•
4. Бобров Григорий				~	2		•
5. Букреева Дарья	ЛОБАВИТЬ					ЛОБАВИТЬ	OT 🔻
6. Вагин Эдуард	довланта			~	2	довлютто	OT
7. Дагаев Глеб				~	2		УП
8. Дудин Марк				~	3		НП
9. Иванников Антон				~	4		ОП

Рисунок 18

29. Нажать кнопку «*Сохранить*» (Рисунок 19).

Сетевой Город. Образование ирт≘х МБОУ СОШ №120											
Управление	Планирование	е Обучение	Расписание	Журнал	Отчеты	Ресурсы					
Класо	сный журна	ал / Выстав	ить оце	нки							
Сохранить Сохранить и вернуться											
Предмет Сооранны поненких р/Физика Период З четверть											
Дата урока	a	09.02.2015		• •	•						
Тема урок	a	Выберите те	му урока		1						
				Задания		ия					
Уч	еники	Домашнее за,	дание 🎽		кая 🕌		Новое задание	Посеща емость			
1. Бабенко	Юлия			контрольная р		контрольная работа 5		•			
2. Бармина	наталья					3		•			
3. Белых Ал	пександр					4		•			
4. Бобров Г	ригорий				~	2		•			
5. Букреева	а Дарья	ДОБАВИТ	ъ				ДОБАВИТЬ	OT 🔻			
6. Вагин Эд	цуард	H-0.00				2	400.0110	•			
7. Дагаев Г.	леб					2		•			

Рисунок 19

30. В случае, когда задание нужно откорректировать, используется кнопка справа от задания – Рисунок 20.

🕒 План	Э План контрольной работы									
Вернуться Выберите контроль	уровень ной работы	Te	кущий	 Добавить задание Удалить выбранные задания Удалить план Экспорт Плана конструкций 	нтрольн	ой работы				
№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	кэс	Контролируемые элементы содержания	Отметка для удаления задания	Редактировать задание				
1	Базовый	1	2.1, 2.2	Строение вещества. Модели строения газа, жидкости и твердого тела. Тепловое движение атомов и молекул. Связь температуры вещества со скоростью хаотического движения частиц. Броуновское движение. Диффузия						
2	Базовый	1	2.4	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии		1				
3	Базовый	1	2.3	Тепловое равновесие						
4	Повышенный	1	2.5, 2.6	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение, Количество теплоты. Удельная теплоемкость						

Рисунок 20

31. Откроется окно редактирования задания, теперь можно изменить значение и нажать кнопку *«Сохранить»*.

32. Результат сохранения виден на экране. (Рисунок 21).

Внимание! 🗙
Задание успешно отредактировано
Ok

Рисунок 21

В случае, если необходимо переставить местами уже заполненные задания, можно поменять их порядок вручную. Надо навести курсор на задание, например, с номером 3 в районе столбца «Контролируемые элементы содержания», удержать нажатой левую кнопку и подтянуть задание в нужное место списка. (Рисунок 22). Задания автоматически перенумеровываются.

N зада	⁰ ния	Уровень сложности	Максимальный балл	кэс	Контролируемые элементы содержания	Отметка для удаления задания	Редактировать задание
1	Базовый 1 2.1 2.2		2.1, 2.2	Строение вещества. Модели строения газа, жидкости и твердого тела, Тепловое движение атомов и молекул. Связь температуры вещества со скоростью хаотического движения частиц. Броуновское движение. Диффузия		1	
	3	Базовый	Базовый 1 2.4 Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии		Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии		1
2		Базовый	1	2.3	Тепловое равновесие		1
4		Повышенный	1	2.5, 2.6	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость		1

Рисунок 22

33. Для удаления задания используются копки «Отметка для удаления» и «Удалить выбранные задания».

34. Для удаления плана контрольной работы полностью, используется кнопка *«Удалить план»*.