

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лицей «Технический» имени С.П. Королева»
городского округа Самара

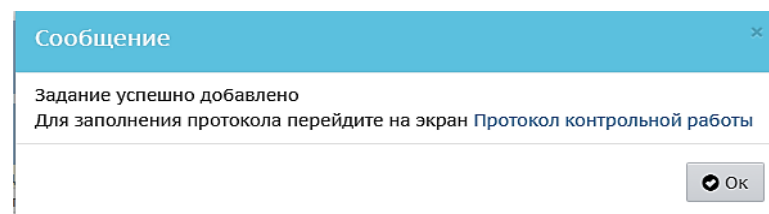
Возможности МСОКО для повышения качества образования.

Использование модуля
МСОКО АСУ РСО.

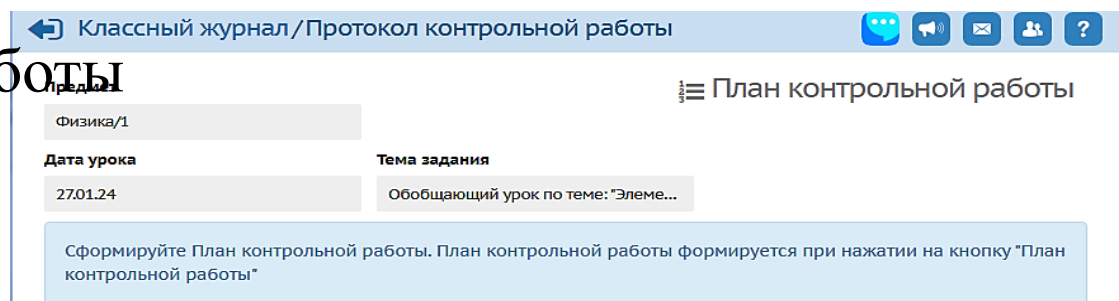
Выполнил: Пичкасова
Елена Владимировна,
учитель физики

1. Как создать КР, по которой МОЖНО ПОЛУЧИТЬ анализ:

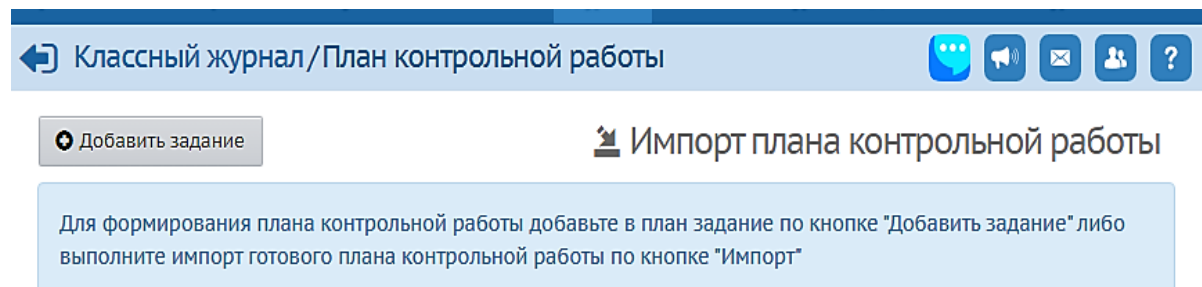
- Выбираем дату
- Добавить новое задание
- Тип задания: контрольная работа
- «Протокол контрольной работы»



- План контрольной работы



- Добавить задание



Добавление задания

Уровень сложности: Выберите уровень сложности

Максимальный балл: 1

КЭС
Выберите КЭС (раздел и тему)

- 1. МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ
- 2. ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
 - 2.1. Молекула – мельчайшая частица вещества. Агрегатные состояния вещества. Модель
 - 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 э
 - 2.5. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излу
 - 2.6. Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоемкость
 - 2.7. Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового баланса
 - 2.8. Испарение и конденсация. Изменение внутренней энергии в процессе испарения и
 - 2.9. Влажность воздуха
 - 2.10. Плавление и кристаллизация. Изменение внутренней энергии при плавлении и кр
 - 2.11. Тепловые машины. Преобразование энергии в тепловых машинах. Внутренняя эн
- 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ
- 4. КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Дополнительно

- Контролируемые элементы содержания
- 2.6. Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоемкость

Сохранить | Отмена

ACU PCO. Классный журнал x +

asurso.ru/angular/school/journal/assignments/304098619/testplan/?testPlanId=2216068

ACU PCO @MAILRU почта, п... Яндекс Яндекс Кадры в образован... Эксперт ГИА 2021... KTC >> Все закладки

МБОУ лицей «Технический» Г.О... Текущий 2023/2024 уч.год Пичкасова Елена Владимировна Выход

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Внеурочная деятельность 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 Административный

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
1	Базовый	1	2.4	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии
2	Базовый	1	2.4 2.5	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение
3	Базовый	1	2.6	Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоемкость
4	Базовый	1	2.11	Тепловые машины. Преобразование энергии в тепловых машинах. Внутренняя энергия сгорания топлива. Удельная теплота сгорания топлива
5	Базовый	1	2.10	Плавление и кристаллизация. Изменение внутренней энергии при плавлении и кристаллизации. Удельная теплота плавления
6	Базовый	1	2.4	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения

Если необходимо, то полученный план КР можно выгрузить и затем прикрепить (импортировать) для другого класса в параллели.

- Заполняем поле «Баллы за задание»

Период: 2 четверть

Дата урока: 28.12.23

Тема урока: 9.1. Административная контрольная работа (1 ч)

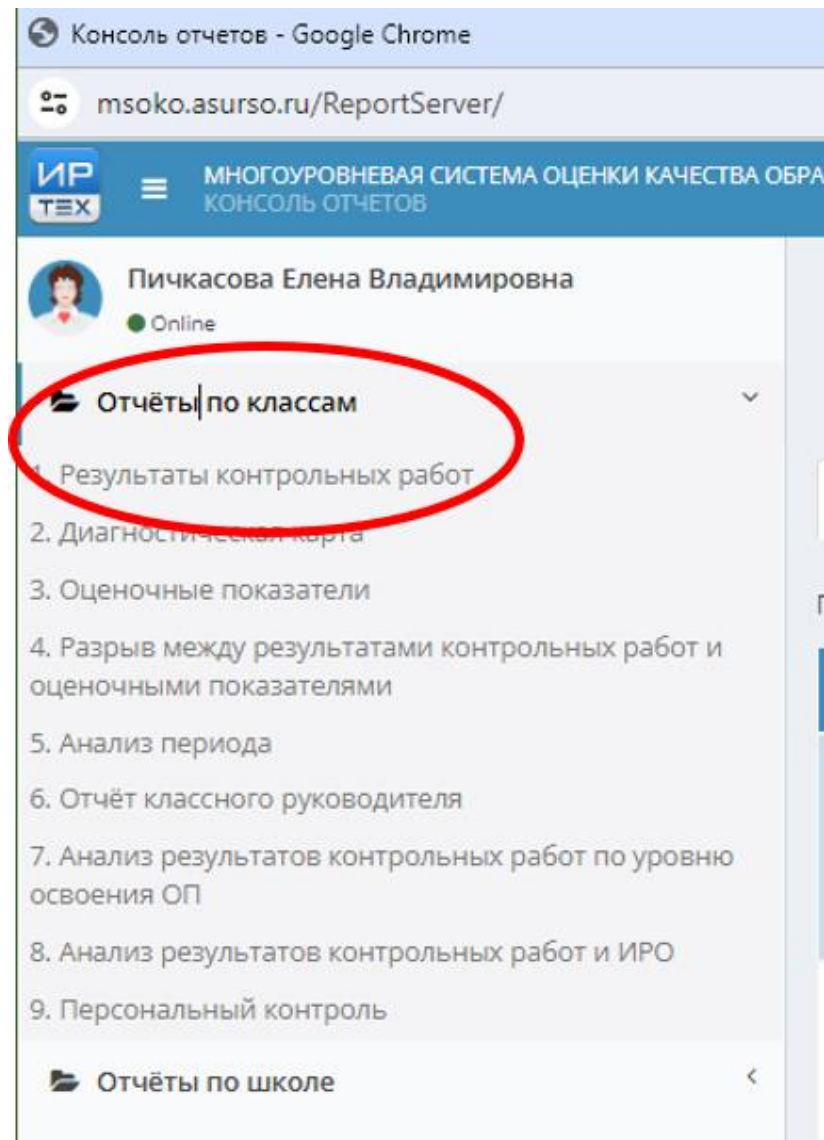
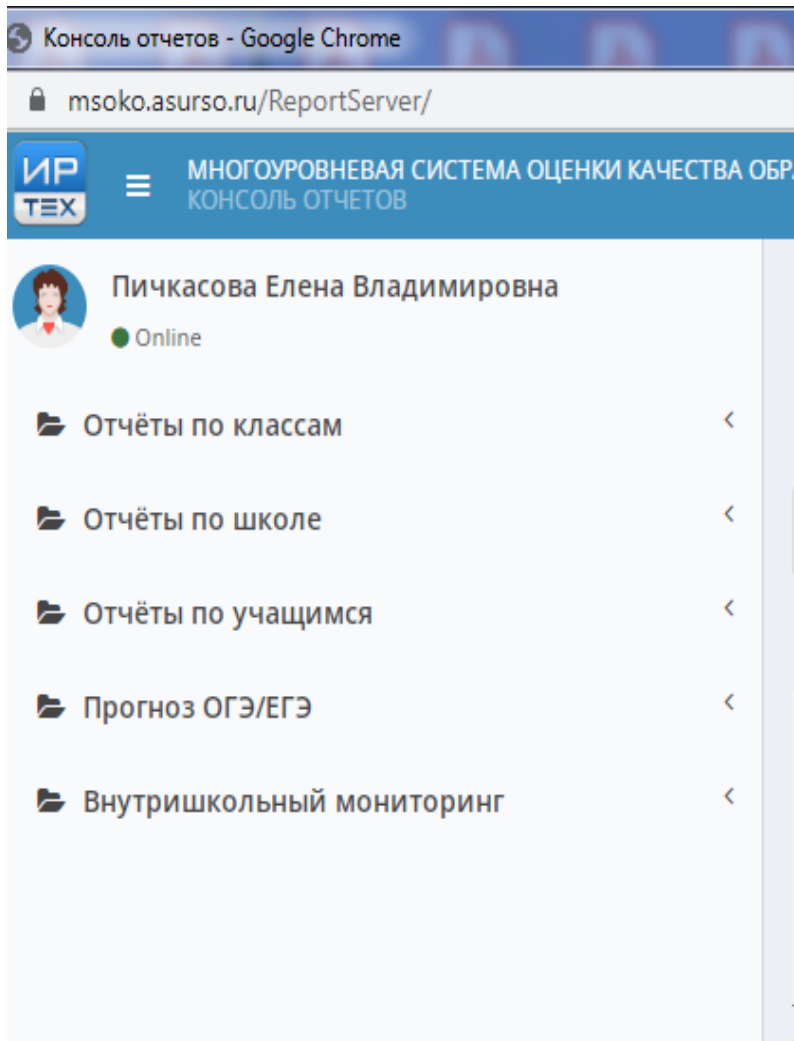
Ученики	Посещаемость	Домашняя работа	Задание	Новое задание
		повт № 1-4	Административн...	
1.	УП	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Проставьте баллы в соответствии с весом задания и выставьте оценку в соответствии с рекомендуемой

Ученики	Баллы за задание																		Итого баллов	Оценка	Рекомендуемая оценка	П		
	№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					18	
	Максимальный балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3					3	3
	Уровень сложности	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	п	п	п					
																					0		-	

- Выставляем оценки в соответствии с предложенными (если этого не сделать, то в отчете увидим, что «оценки выставлены не объективно»).

- Для получения анализа выбираем вкладку МСОКО в АСУ РСО



Консоль отчетов - Google Chrome

msoko.asurso.ru/ReportServer/

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

Пичкасова Елена Владимировна

Пичкасова Елена Владимировна 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

1. Результаты контрольных работ

Новый отчёт

Период: 22.01.2024 - 04.02.2024

Все Выполнены В обработке Запланированы С ошибкой

Показать 10 записей

Поиск:

Дата	Параметры	Выполнение
------	-----------	------------

Консоль отчетов - Google Chrome

msoko.asurso.ru/ReportServer/

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

Пичкасова Елена Владимировна

Пичкасова Елена Владимировна 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 и освоения ОП

8. Анализ результатов контрольных работ и ИРО

Параметры построения отчета.

Учебный год: Выберите учебный год.

Класс: Выберите класс.

Период: Выберите период.

Отложить выполнение

Ok Закрыть

Выполнение

Выполнено

2. Что получаем?

msoko.asurso.ru/ReportServer/ReportViewer/(S(brbv1o3ukgiek1o151srch))/Viewer.aspx?ReportId=e7cb117f-d180-4396-9331-ae8c0e12bcdb

Результаты контрольных работ
2 четверть 2023/2024 уч.год

Класс: 8Б
Классный руководитель: Янцен М.А.
Сокращения: КР-Контрольная работа, Дик-Диктант, Т-Тестирование, ТМ-Тематическая работа.

Предмет	АЛГЕБРА				БИОЛОГИЯ			ЛИТЕРАТУРА			Математика				ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЯ НОСТИ				ФИЗИКА				Средний балл к диагностике	Инд. балл	Прогноз успева на 4 и 5		
	Дата проведения	25 дек		Кол-во к/р, вып.уч	Ср. балл	27 ноя	Кол-во к/р, вып.уч	Ср. балл	05 дек	Кол-во к/р, вып.уч	Ср. балл	11 дек		Кол-во к/р, вып.уч	Ср. балл	19 дек	Кол-во к/р, вып.уч	Ср. балл	21 ноя	28 дек		Кол-во к/р, вып.уч				Ср. балл	
Уровень(региональный, муниципальный, административный, текущий)	тек.	тек.	КР			КР			КР			КР	КР			КР			КР	КР	КР		КР	КР	КР		КР
вид работы		КР	КР			КР			КР			КР	КР		КР			КР	КР	КР	КР						
Количество учащихся вып. к/р	11	13			19			20			12	11		27				10	11	10	12						
№	ФИ учащегося																										

msoko.asurso.ru/ReportServer/ReportViewer/(S(brbv1o3ukgiek1o151srch))/Viewer.aspx?ReportId=e7cb117f-d180-4396-9331-ae8c0e12bcdb

Протокол контрольной работы

Предмет: Физика/1
Класс: 8Б
Учитель: Пичасова Е.В.
Дата: 28 дек 2023

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сложность	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
Макс. балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Коды КЭС	2.4	2.4 2.5	2.6	2.11	2.10	2.4	2.8	2.10	

В отчёте будет информация об освоении учебного материала, представленного в КР, а именно:

- выполненные и не выполненные задания
- процент выполнения по каждому ребенку
- оценка
- процентное выполнение каждого задания

77	Успеваемость
78	Результативность
79	Оценки выставлены
80	Показатель качества обученности (КО)
82	Показатель неуспешности
83	Задания базового уровня выполнены на
85	Задания повышенного уровня выполнены на
86	Не освоили стандарт образования
87	Ожидаемые результаты
88	Оценки за период не подтверждены у

%

Далее будут следовать «Индивидуальные результаты освоения образовательной программы», т.е. по каждому ребенку.

Вставить | Буфер обмена | Шрифт

Ж К Ч - abc x₂ x² A

А - ab - A - A - A

Выполнил	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иванов И.И.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Макс. балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Коды КЭС	2.4	2.4	2.5	2.6	2.11	2.10	2.4	2.8	2.10

msoko.asurso.ru/ReportServer/ReportViewer/(S(brbv1o3ukgiek1o151srcrj))/Viewer.aspx?ReportId=e7cb117f-d180-4396-9331-ae8c0e12bcdb

ACU PCO | @MAILRU почта, п... | Яндекс | Яндекс | Кадры в образован... | Эксперт ГИА 2021... | KTC | Цифровая экосист... | Учебная платформ...

1

Протокол контрольной работы

Предмет: Физика/1
Класс: 8Б
Учитель: Пичкасова Е.В.
Дата: 28 дек 2023

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сложность	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
Макс. балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Коды КЭС	2.4	2.4 2.5	2.6	2.11	2.10	2.4	2.8	2.10	

Иванов И.И.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иванов И.И.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Макс. балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Коды КЭС	2.4	2.4 2.5	2.6	2.11	2.10	2.4	2.8	2.10	
1	96	5	100	Н	5	5	ВЫСОКИЙ		
5	81	5	100	4	4	4	ПОВЫШЕННЫЙ		
7	74	4	80	4	4	4	ПОВЫШЕННЫЙ		
1	96	5	100	5	5	5	ВЫСОКИЙ		

Иванов И.И.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иванов И.И.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Макс. балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Коды КЭС	2.4	2.4 2.5	2.6	2.11	2.10	2.4	2.8	2.10	

Иванов И.И.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иванов И.И.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Макс. балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Коды КЭС	2.4	2.4 2.5	2.6	2.11	2.10	2.4	2.8	2.10	

7. Анализ результатов контрольных работ по уровню освоения ОП
8. Анализ результатов контрольных работ и ИРО

**Анализ результатов контрольных работ
(результаты выполнения контрольных работ в сравнении с
прогнозируемыми результатами - ИРО)**

2 четверть 2023/2024 уч.год

№	Предмет	
	ИРО	73
1	АЛГЕБРА	65■
2	БИОЛОГИЯ	92●
3	ЛИТЕРАТУРА	91●
4	Математика.	83●
5	ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	94●
6	ФИЗИКА	72●

Условные обозначения: ● - оптимальный, ■ - достаточный, ▲ - критический.

Низкий уровень в сравнении с ИРО:

нет предметов


Анализ результатов контрольных работ
(результаты выполнения контрольных работ по уровню освоения ОП)
2 четверть 2023/2024 уч.год

№	Предмет	
	ИРО	73
1	АЛГЕБРА	65■
2	БИОЛОГИЯ	92●
3	ЛИТЕРАТУРА	91●
4	Математика.	83●
5	ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	94●
6	ФИЗИКА	72●

Условные обозначения: ● - высокий уровень, ■ - достаточный уровень, ▲ - низкий уровень.

Низкий уровень освоения ОП:

нет предметов

 Пичкасова Елена Владимировна
● Online

 Отчёты по классам <

 Отчёты по школе ▾

1. Общие итоги

2. Итоги по классам

3.1. Анализ результатов контрольных работ

3.2. Анализ результатов контрольных работ и ИРО

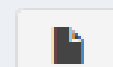
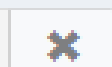
3.3. Анализ оценочных показателей

3.4. Разрыв между результатами контрольных работ и оценочными показателями

4. Классный контроль

5. Классный контроль - динамика

1. Результаты контрол

  **Перио**

Все **Выполнены** В обрабо

Показать 10  записей

<input type="checkbox"/>	Дата	Параме
<input type="checkbox"/>	29.01.2024 11:02:14	Учебный «Техниче 2023/202 Класс: 9А Период: 2
<input type="checkbox"/>	29.01.2024 10:51:30	Учебный «Техниче

Общие итоги

2 четверть 2023/2024 уч.год

Всего в школе - учащихся, аттестовывались - учащихся. Из них не аттестованы - учащихся.

№	Класс	Кол-во уч-ся	Успевают на 5	Успевают на 4 и 5	Успевают с одной 4	Успевают с одной 3	Не успевают по 1 предмету	Не успевают по 2 и более предметам	Не аттест.	Не освоили стандарт
1	1А									
4	2А									
8	3А									
12	4А									
15	5А									
20	6А									
25	7А									
30	8А									
34	9А									
38	10А									
42	11А									
Итого:										
Аттест.										
			%	%	%	%	%	%	%	%
			%		%					

Успеваемость составила: %

Количество обучающихся на "4" и "5": %. Прогноз - % (количество учащихся составляет %)

Количество отличников: %. Прогноз - %

1

МАТЕМАТИКА : 75% ● (уровень достаточный в сравнении с ИРО ●)

РУССКИЙ ЯЗЫК : 81% (уровень высокий ●)

Не освоили требования стандарта к уровню подготовки: 1

Результаты административных контрольных работ:

МАТЕМАТИКА : 81% уровень высокий ●

РУССКИЙ ЯЗЫК : 81% уровень высокий ●

Не аттестованы: нет уч-ся

Класс:

Классный руководитель:

В классе отличников: 7 уч-ся, обучающихся на "четыре" и "пять": 13 уч-ся

С одной "четверкой": 2 уч-с

С одной "тройкой": 2 уч-ся:

)

Результаты текущих контрольных работ:

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК : 81% (уровень высокий ●)

МАТЕМАТИКА : 81% (уровень высокий ●)

РУССКИЙ ЯЗЫК : 82% (уровень высокий ●)

Не освоили требования стандарта к уровню подготовки: нет уч-ся

Результаты административных контрольных работ:

МАТЕМАТИКА : 83% уровень высокий ●

РУССКИЙ ЯЗЫК : 75% уровень высокий ●

Не аттестованы: нет уч-ся



Пичкасова Елена Владимировна

Online

Отчёты по классам

Отчёты по школе

1. Общие итоги

2. Итоги по классам

3.1. Анализ результатов контрольных работ

3.2. Анализ результатов контрольных работ и ИРО

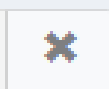
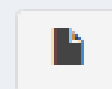
3.3. Анализ оценочных показателей

3.4. Разрыв между результатами контрольных работ и оценочными показателями

4. Классный контроль

5. Классный контроль - динамика

1. Результаты контрол



Период

Все

Выполнены

В обрабо

Показать 10 записей

<input type="checkbox"/>	Дата	Параме
<input type="checkbox"/>	29.01.2024 11:02:14	Учебный «Техниче 2023/202 Класс: 9А Период: 2
<input type="checkbox"/>	29.01.2024 10:51:30	Учебный «Техниче

msoko.asurso.ru/ReportServer/ReportViewer/(S(5ryhkf1c0gaouv1os5ulchno))/Viewer.aspx?ReportId...

ACU PCO @MAILRU почта, п... Яндекс Яндекс Кадры в образован... Эксперт ГИА 2021:... KTC

1

Анализ результатов контрольных работ

(результаты выполнения контрольных работ по уровню освоения ОП)

2 четверть 2023/2024 уч.год

№	Предмет																					
	ИРО	84	80	81	78	85	77	78	78	71	79	82	82	63	81	82	80	71	69	77	67	€
1	АЛГЕБРА																					
2	БИОЛОГИЯ																					
3	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	88●		81●		88●	82●	97●	81●		83●	91●	93●	70●	84●	80●				88●		
4	ИНФОРМАТИКА					83●	78●	83●	78●	89●	89●	95●										
5	ЛИТЕРАТУРА																		98●			
6	ЛИТЕРАТУРНОЕ ЧТЕНИЕ (НПА)								84●													
7	МАТЕМАТИКА	85●	75●	81●	82●	86●	75●	78●	78●	75●	78●	81●	81●	63■	84●	82●	80●	68■	60■	77●	67■	6
8	Математика.																					
9	ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ																					
10	РУССКИЙ ЯЗЫК	83●	81●	82●	75●	83●	78●	79●	78●	69■	79●	82●	82●		76●	83●		78●	79●			
11	ФИЗИКА																					
12	ХИМИЯ																					

Условные обозначения: ● - высокий уровень, ■ - достаточный уровень, ▲ - низкий уровень.

Низкий уровень освоения ОП:



Пичкасова Елена Владимировна

Online

Отчёты по классам

Отчёты по школе

Отчёты по учащимся

Прогноз ОГЭ/ЕГЭ

Внутришкольный мониторинг

1. Анализ контрольной работы

2. Результаты оценки соответствия содержания и качества подготовки обучающихся в ходе федерального государственного контроля качества образования

3. Результаты качества подготовка учащихся в ходе проведения всероссийских проверочных работ

1. Анализ контрольной работы.xls [Режим совместимости... Вход]

Файл Главная Вставка Разметк Формул Данные Рецензи Вид Справк Foxit PD Команды Помощь Поделиться

Вставить Шрифт Выравнивание Число Условное форматирование Форматировать как таблицу Ячейки Редактирование

Буфер обмена А1 Анализ контрольной работы

А B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V X

1 **Анализ контрольной работы**

3 Уровень: Административный

5 Школа: -

7 Предмет: Физика

8 Параллель: 9

9 Дата: -

Класс	Итого	%
Протоколы		
Всего учащихся, выполнявших работу		-
Количество учащихся, получ. "4" и "5"		
	"5"	
	"4"	
Оценки за работу:	"3"	
	"2"	

19

20 Анализ контрольной работы

№	Задание	Уровень	Коды КЭС	Проверяемые элементы содержания	Всего
24	Итоги:				
26			Всего	СО	ИРО
27	Успеваемость			РЕЗ	ИКО
28	Результативность			ОЦ	ИСО
29	Оценки выставлены			КО	ИНО
30	Показатель качества обученности (КО)			УР	
31	Показатель неуспешности			НО	
32	Задания базового уровня выполнены на				
33	Задания повышенного уровня выполнены на				
34	Не освоили стандарт образования				
35	Ожидаемые результаты				
36	Оценки за период не подтверждены у				

39 **Рекомендации:**

41 Провести индивидуальную работу с учащимися: Нет учащихся

42 Повторить:

44 Состояние на 26.01.2024 0:12:42

Лист1 100%

- Пичкасова Елена Владимировна
Online
- Отчёты по классам
- Отчёты по школе
- Отчёты по учащимся
- Прогноз ОГЭ/ЕГЭ**
Прогноз результатов гос. экзаменов
- Внутришкольный мониторинг

2. Итоги по классам

Период: 22.01.2024 - 04.02.2024

Все Выполнены В обработке Запланированы С ошибкой

Показать 10 записей Поиск:

Дата	Параметры	Выполнение
23.01.2024 22:57:34	Учебный год: МБОУ лицей «Технический» г.о.Самара	Вь...

ACU PCO @MAILRU почта, п... Яндекс Яндекс Кадры в образован... Эксперт ГИА 2021... КТС Цифровая экосист...

Прогноз результатов ОГЭ в 2021/2022 уч. г. для 9Д класса

Нет диапазонов для формирования прогноза результата
 Физика

№	ФИ учащегося	2020/2021уч.год				2021/2022уч.год								вероятный	прибл.	факт.		
		2 четверть		3 четверть		1 четверть		2 четверть		3 четверть		4 четверть					Итоговый средний	
		ср.балл	Прогноз	ср.балл	Прогноз	ср.балл	Прогноз	ср.балл	Прогноз	ср.балл	Прогноз	ср.балл	Прогноз	ср.балл	Прогноз			
4	Савваева Мария	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4			400

Итоги:

- **«+» МСОКО**

1. План КР по КЭС в МСОКО собирается очень легко. По полученной таблице удобно писать спецификацию к работе.
2. Есть единый критерий оценки результатов КР.
3. Можно получить различные варианты анализа КР.

- **«-» МСОКО и пожелания к разработчикам.**

1. Неудобный формат анализа КР. Очень большой размер, распечатывается на нескольких листах (7-12).
2. Нет возможности сделать общий анализ параллели.
3. Нет анализа варианта КР в формате ОГЭ-ЕГЭ (обычный не подходит по критериям оценки). Из-за этого сложно делать прогноз результатов.