

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

1. Войти в систему АСУ РСО под своим *логин*ом и *паролем*.
2. Выбрать вкладку *классный журнал*. В *классном журнале* выбрать нужный *класс*, *предмет* и *учебный период* (Рисунок 1).

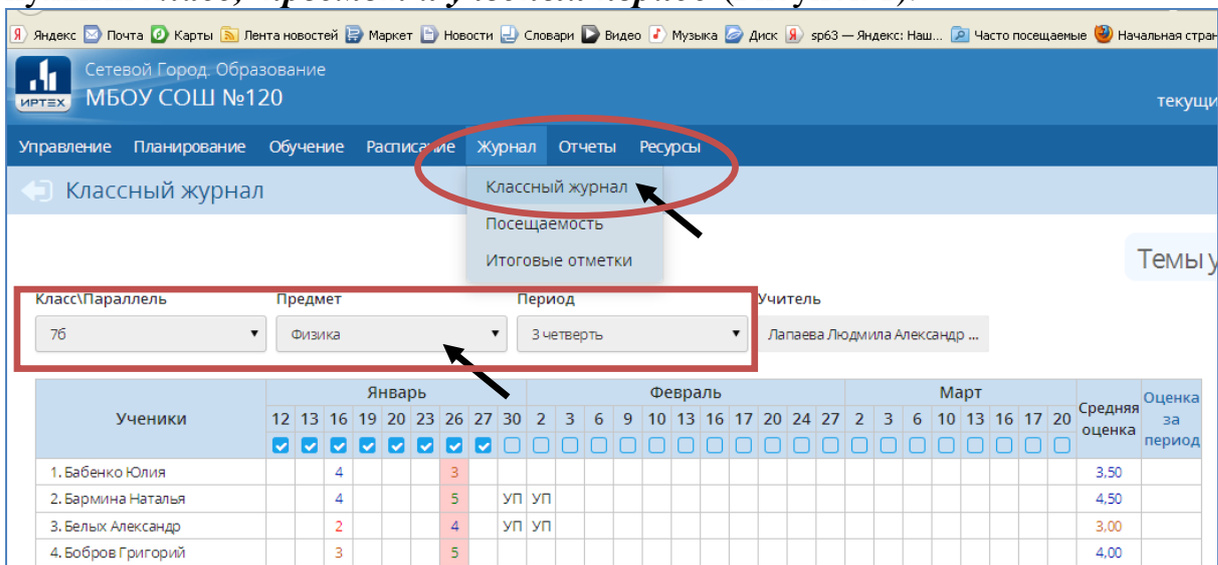


Рисунок 1

3. Выбрать в классном журнале нужную *дату* (Рисунок 2).

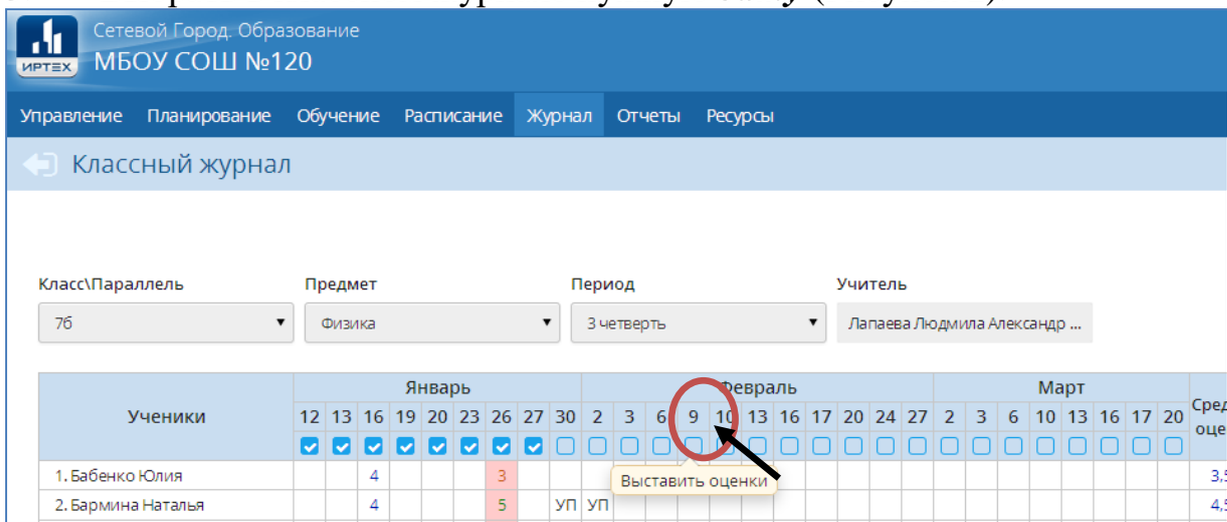
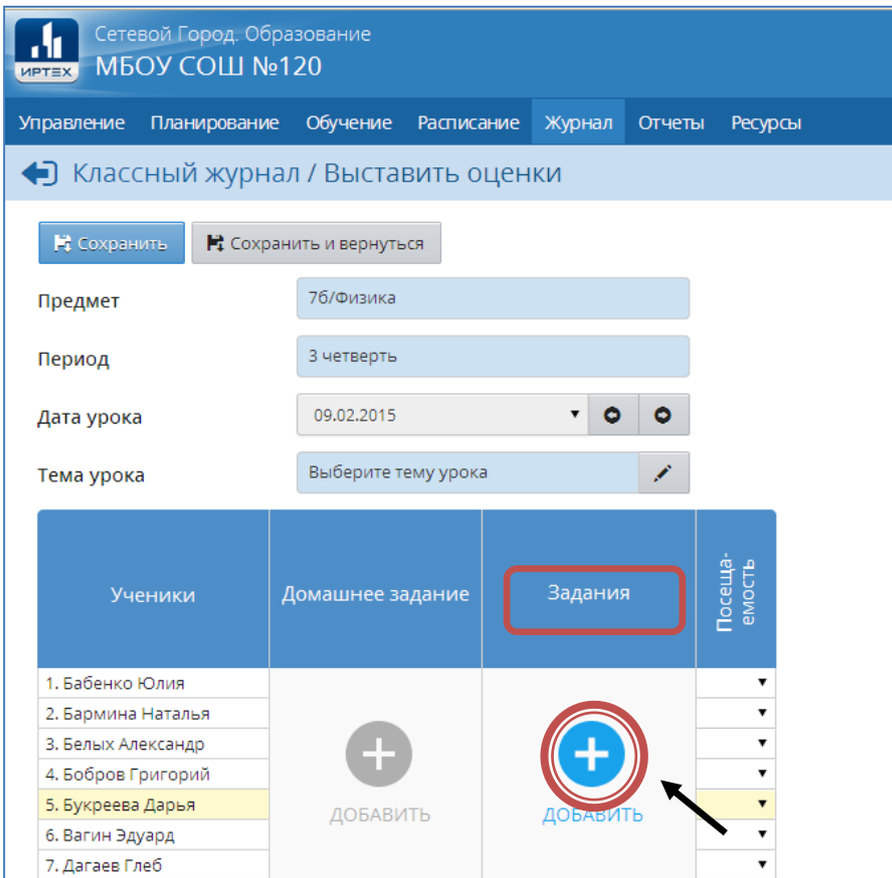


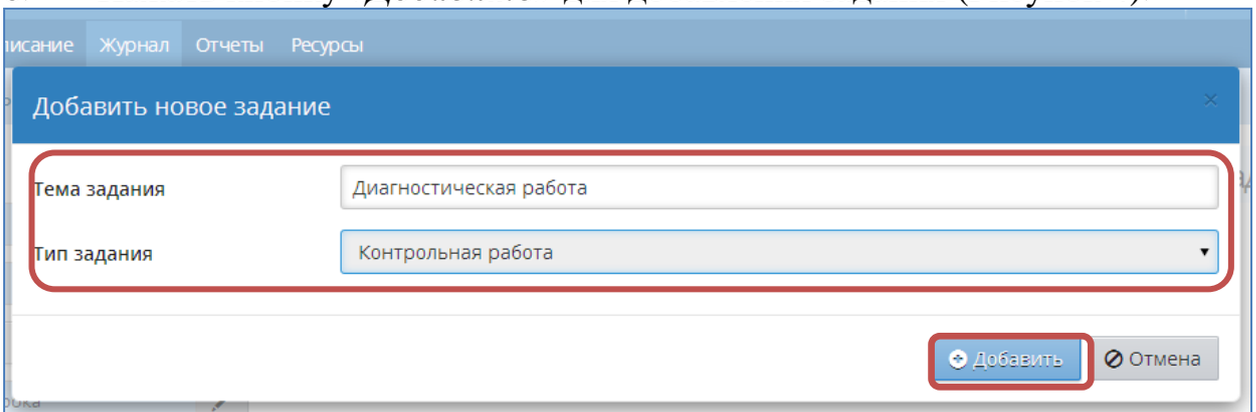
Рисунок 2

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



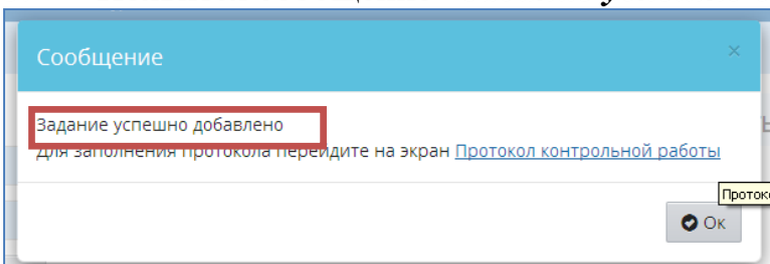
**Рисунок 3**

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).



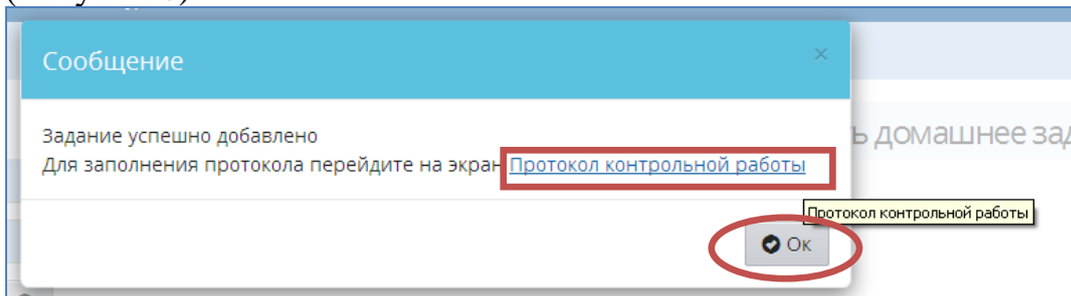
**Рисунок 4**

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



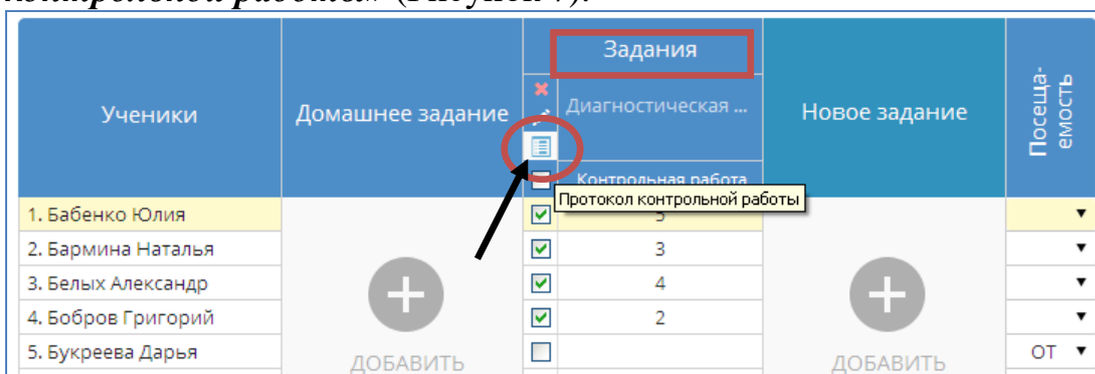
**Рисунок 5**

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



**Рисунок 6**

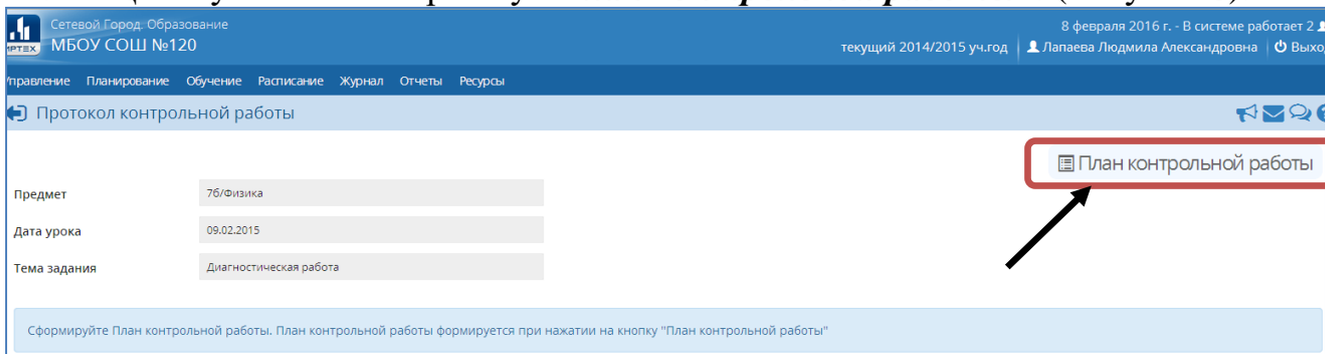
или нажмите **Ок** и в поле **«Задания»** нажмите на пиктограмму **«Протокол контрольной работы»** (Рисунок 7).



**Рисунок 7**

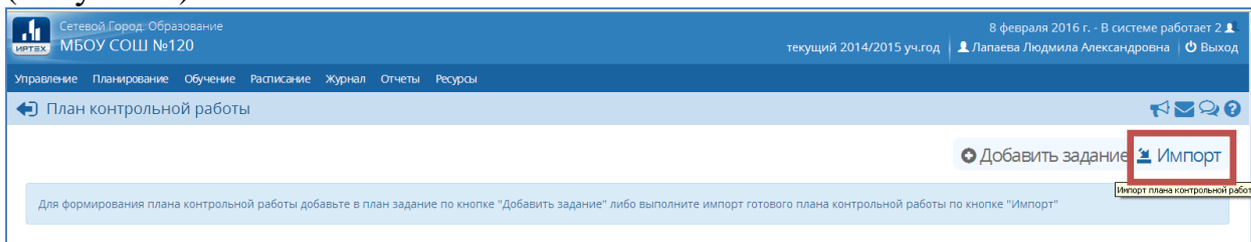
11. Откроется окно, позволяющее задать **план контрольной работы**.

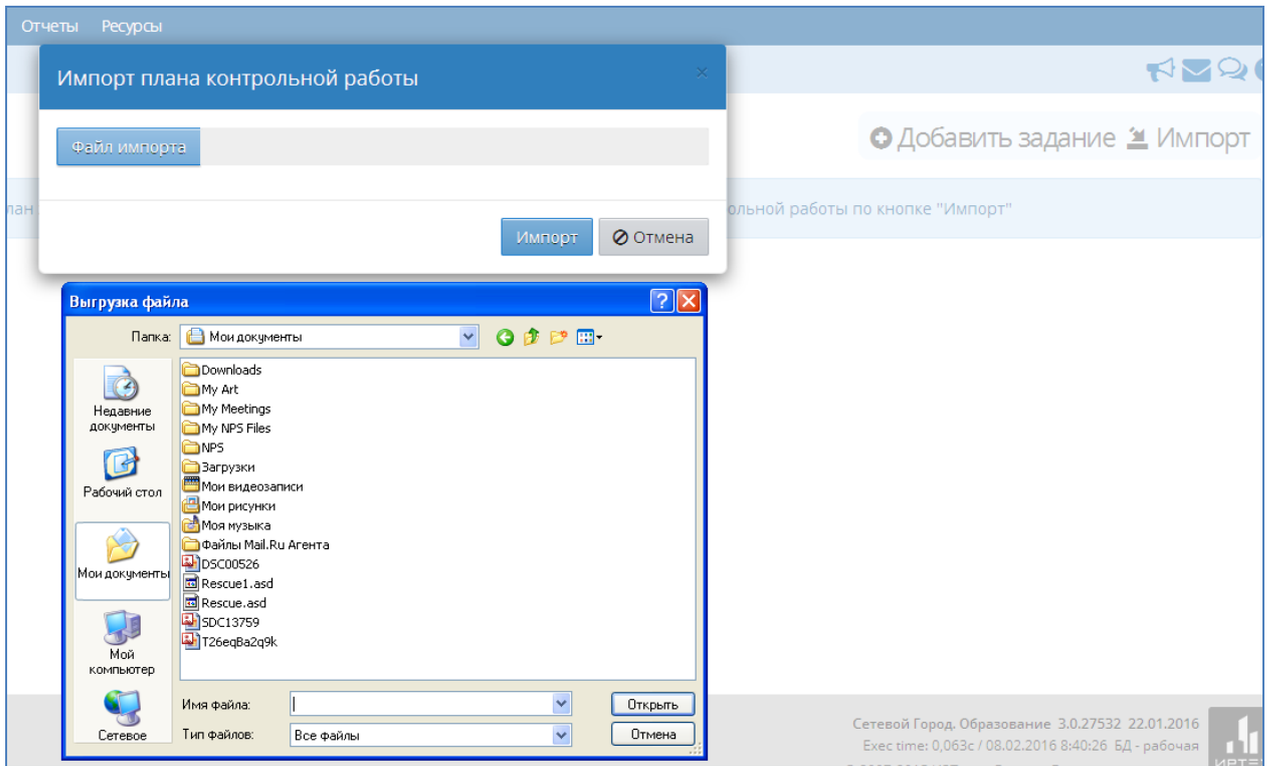
12. Щелкнуть на пиктограмму **«План контрольной работы»**. (Рисунок 8).



**Рисунок 8**

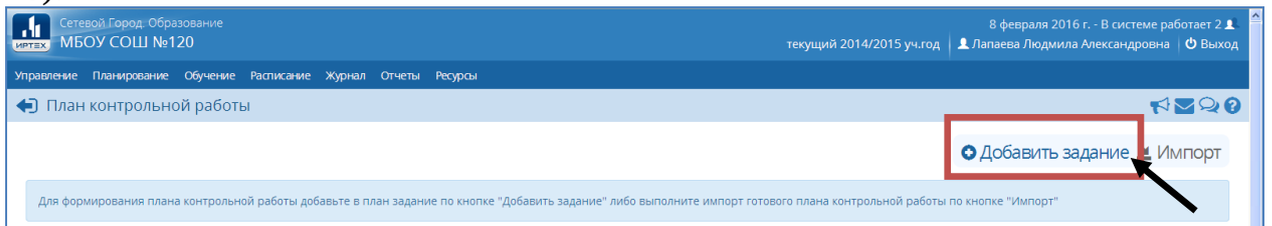
13. Для формирования плана контрольной работы выполните **импорт** готового плана контрольной работы, указав при этом путь к **файлу импорта** (Рисунок 9).





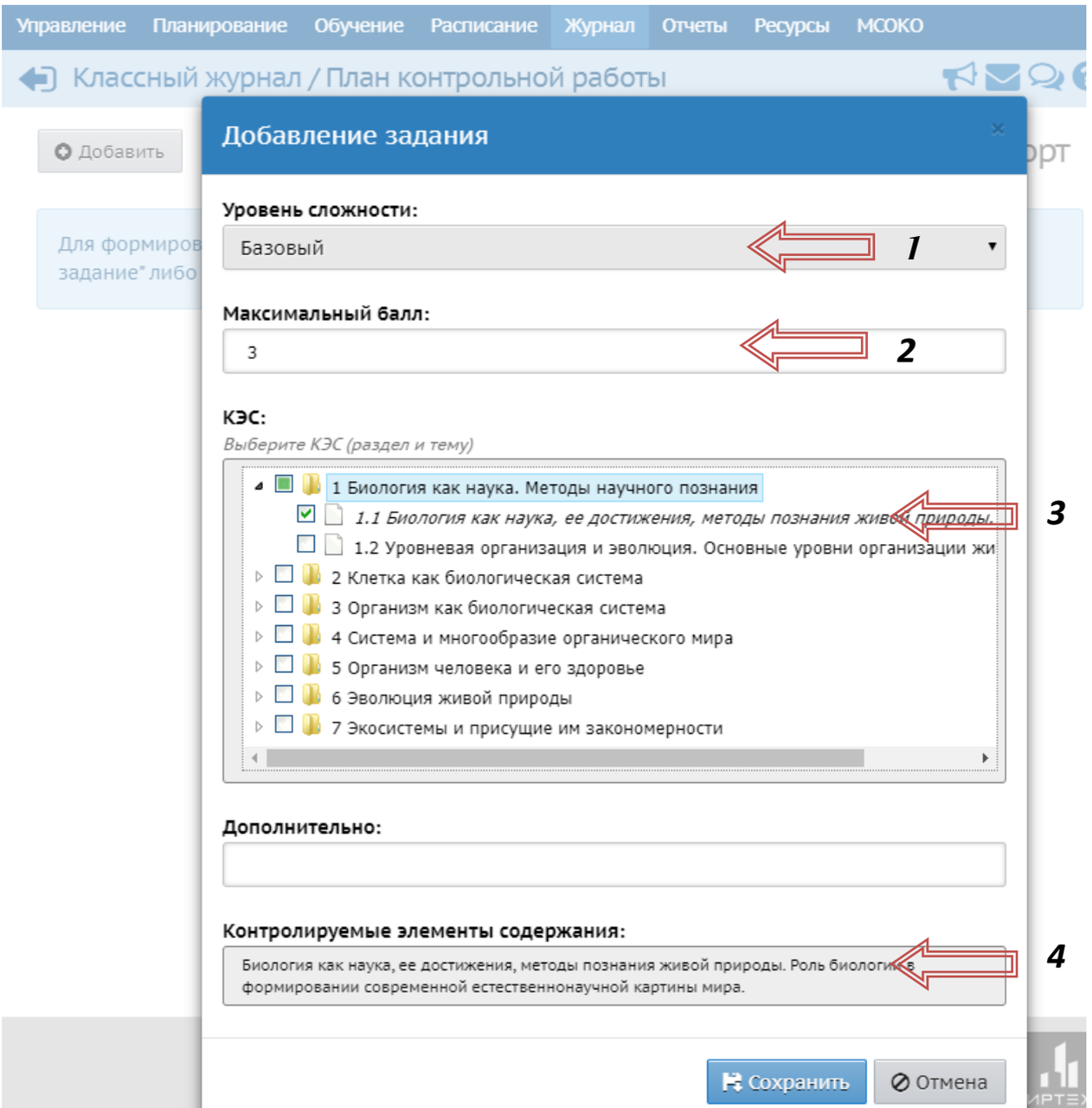
## Рисунок 9

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



## Рисунок 10

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



**Рисунок 11**

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.

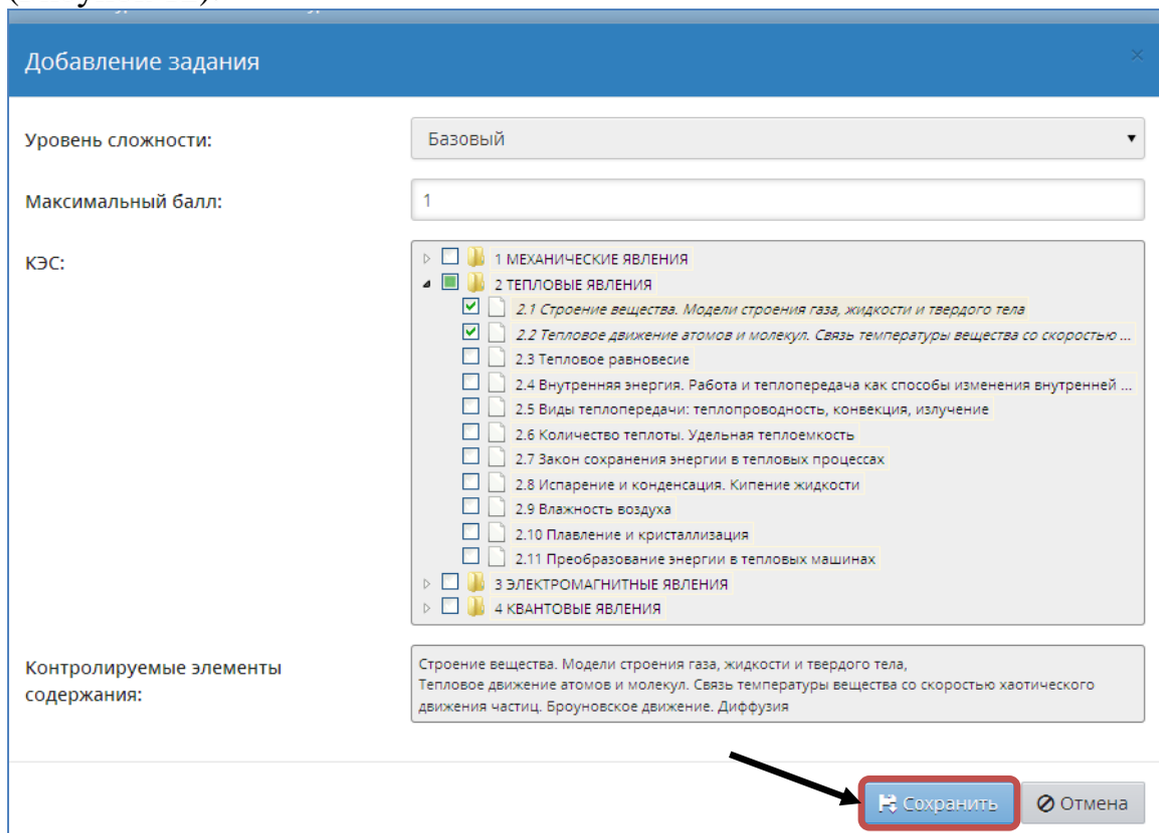
Раздел выделяется нажатием соответствующей пиктограммы в виде галочки (флажка). Выделение снимается повторным нажатием, для выделения всех

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).



**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

Выберите уровень контрольной работы

Текущий

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания	Отметка для удаления задания	Редактировать задание
1	Базовый	3	1.1	Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы. Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира.	<input type="checkbox"/>	

**Рисунок 13**

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

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

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы МСОКО

← Классный журнал

Класс: 11 Предмет: Биология Период: 1 Полугодие 10, 11 классы Учитель: Замыслова Ирина Ивановна

Загрузить Режим быстрого редактирования

Ученики	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Средняя оценка	Оценка за период
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	16	23	30	7	14	21	28		
1. Беспалова Юлия2	<input checked="" type="checkbox"/>	5	4		<input checked="" type="checkbox"/>												4.5	
2. Беспалова Юлия3	<input checked="" type="checkbox"/>	5	5		<input checked="" type="checkbox"/>												5	
3. Бирюков Анатолий	<input checked="" type="checkbox"/>	5		4	<input checked="" type="checkbox"/>												4.5	
4. Евтифеева Юлия	<input checked="" type="checkbox"/>	5	5	5	<input checked="" type="checkbox"/>												5	
5. Михайлов Яков	<input checked="" type="checkbox"/>	4		4	<input checked="" type="checkbox"/>												4	
6. Рожкова Любовь	<input checked="" type="checkbox"/>	5			<input checked="" type="checkbox"/>												5	
7. Рядинская Екатерина	<input checked="" type="checkbox"/>	5		от	<input checked="" type="checkbox"/>												5	

**Рисунок 144**

22. Для проставления оценок по контрольной работе нужно нажать на «выставить оценки»  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

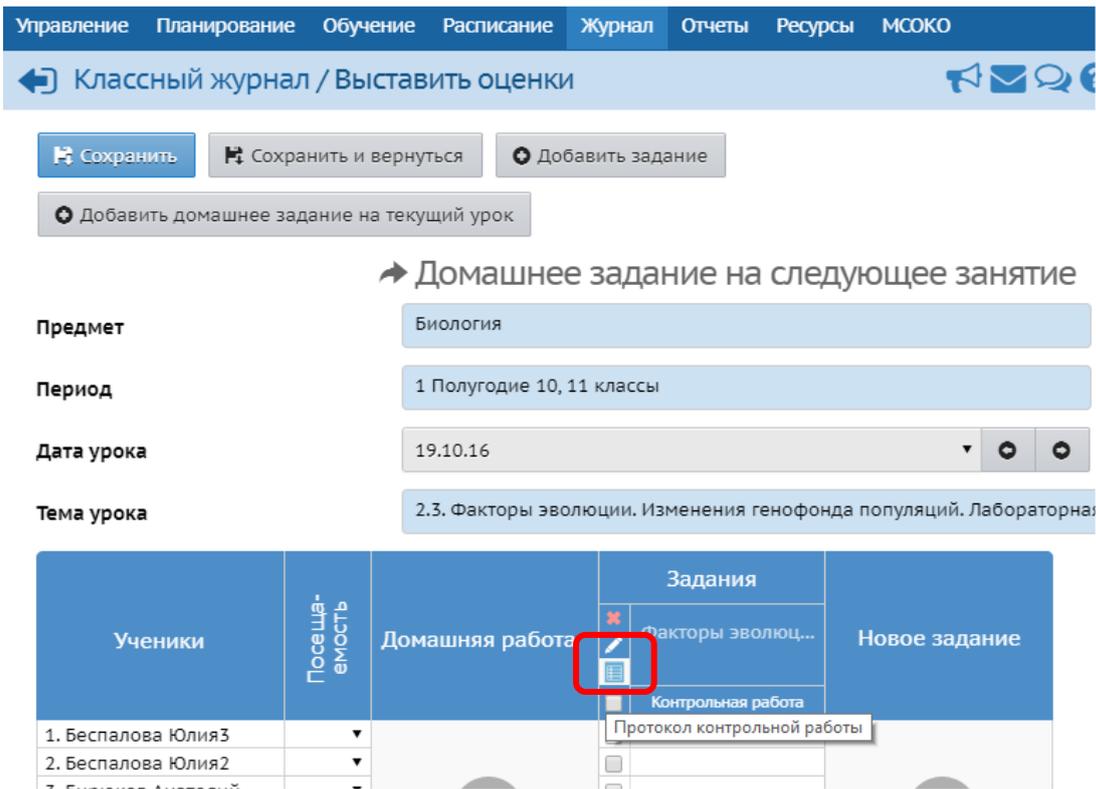


Рисунок 15

24. На экране появится Протокол контрольной работы – Рисунок 16

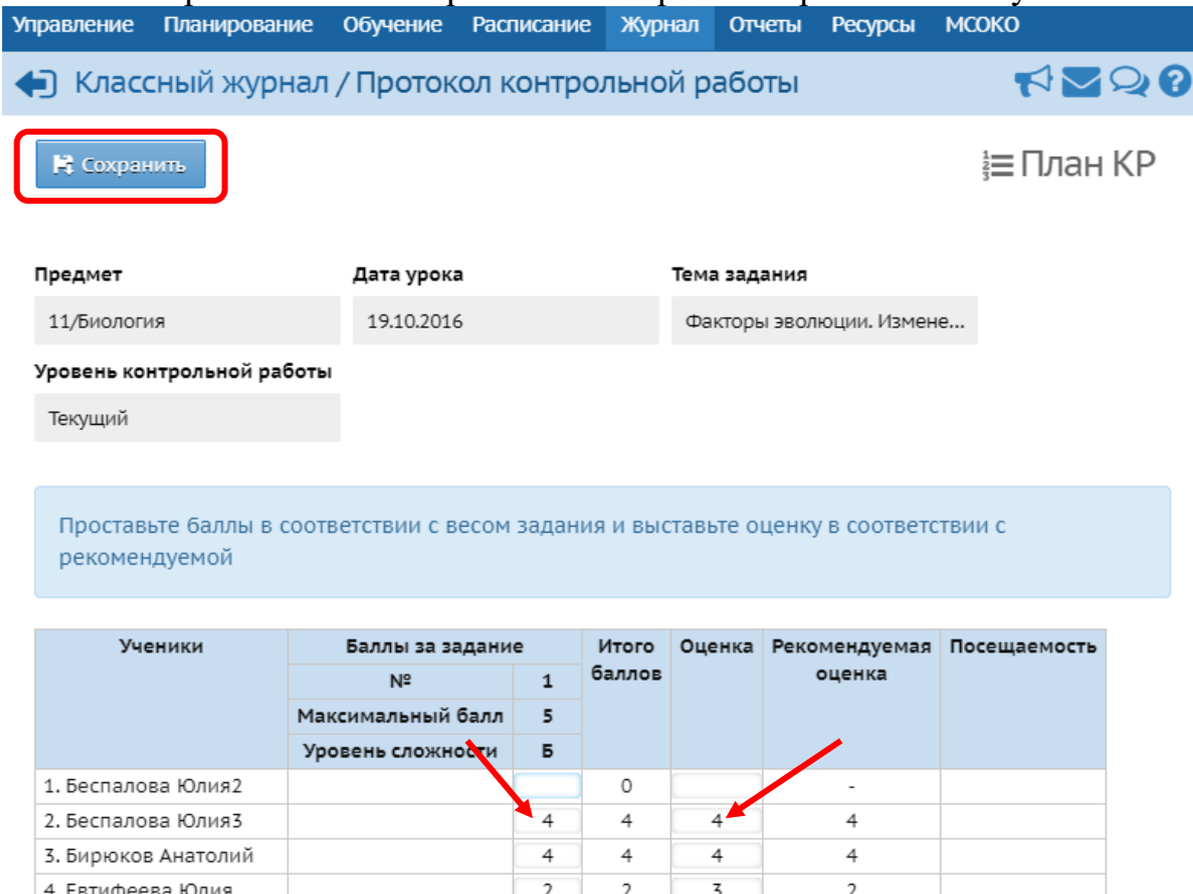
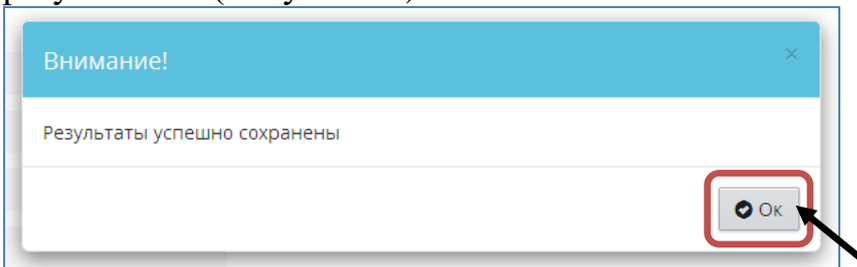


Рисунок 16

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).



**Рисунок 1715**

28. Отметить отсутствующих (Рисунок 18).

Ученики	Домашнее задание	Задания				Новое задание	Посещаемость
		✖ Диагностическая ...	✖ Диагностическая ...				
		☐ Контрольная работа	☐ Контрольная работа				
1. Бабенко Юлия	+	☐	☑	5	+	▼	
2. Бармина Наталья		☐	☑	3		▼	
3. Белых Александр		☐	☑	4		▼	
4. Бобров Григорий		☐	☑	2		▼	
5. Букреева Дарья		☐	☐			▼	
6. Вагин Эдуард		☐	☑	2		▼	
7. Дагаев Глеб		☐	☑	2		▼	
8. Дудин Марк		☐	☑	3		▼	
9. Иванников Антон		☐	☑	4		▼	

**Рисунок 18**

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

Сетевой Город. Образование  
МБОУ СОШ №120

Управление   Планирование   Обучение   Расписание   Журнал   Отчеты   Ресурсы

← Классный журнал / Выставить оценки

**Сохранить**   Сохранить и вернуться

Предмет:  Сохранить изменения

Период:

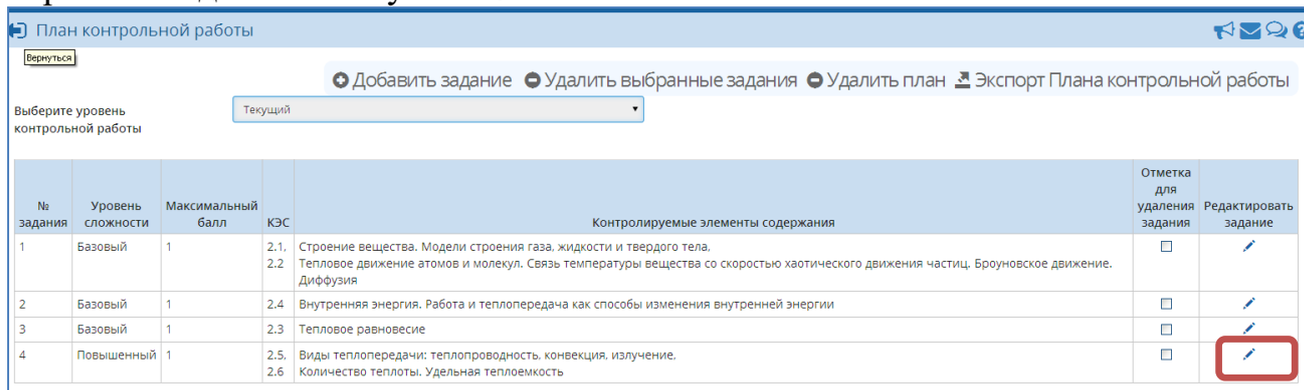
Дата урока:

Тема урока:

Ученики	Домашнее задание	Задания				Новое задание	Посещаемость
		✖ Диагностическая ...	✖ Диагностическая ...				
		☐ Контрольная работа	☐ Контрольная работа				
1. Бабенко Юлия	+	☐	☑	5	+	▼	
2. Бармина Наталья		☐	☑	3		▼	
3. Белых Александр		☐	☑	4		▼	
4. Бобров Григорий		☐	☑	2		▼	
5. Букреева Дарья		☐	☐			▼	
6. Вагин Эдуард		☐	☑	2		▼	
7. Дагаев Глеб		☐	☑	2		▼	
8. Дудин Марк		☐	☑	3		▼	

**Рисунок 19**

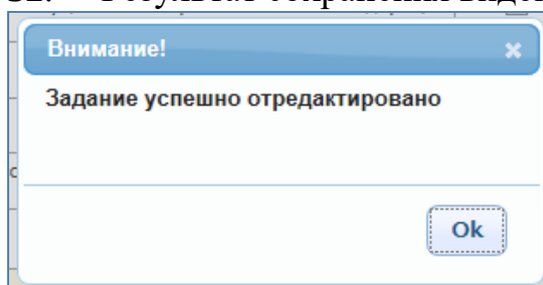
30. В случае, когда задание нужно откорректировать, используется кнопка справа от задания – Рисунок 20.



**Рисунок 20**

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

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



**Рисунок 21**

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

№ 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	<input type="checkbox"/>	
3	Базовый	1	2.4	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии	<input type="checkbox"/>	
2	Базовый	1	2.3	Тепловое равновесие	<input type="checkbox"/>	
4	Повышенный	1	2.5, 2.6	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Количество теплоты. Удельная теплоемкость	<input type="checkbox"/>	

**Рисунок 22**

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

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