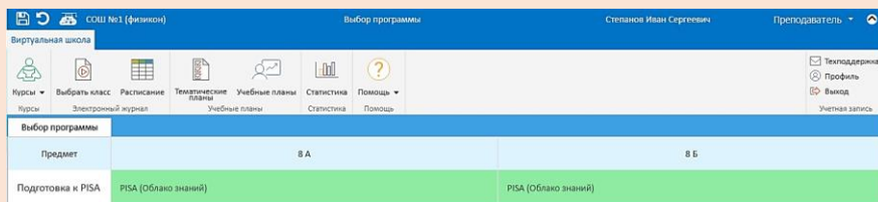


## Назначение домашних заданий

1

Войти в ЦТ (см. «Процедура доступа к модулям ЦТ»), используя свою учетную запись в ЕСИА.

Выбрать в матрице нужный *сейчас* класс

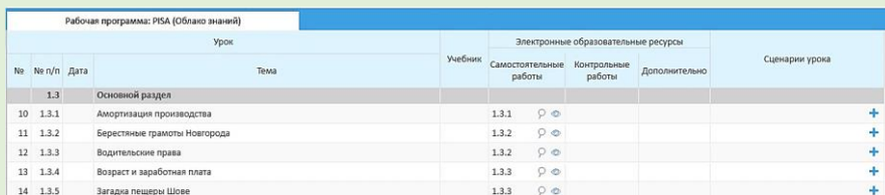


Предмет	8 А	8 Б
Подготовка к PISA	PISA (Облако знаний)	PISA (Облако знаний)

2

Выбрать урок (строку Цифрового тренажёра) и щелкнуть значок назначения 

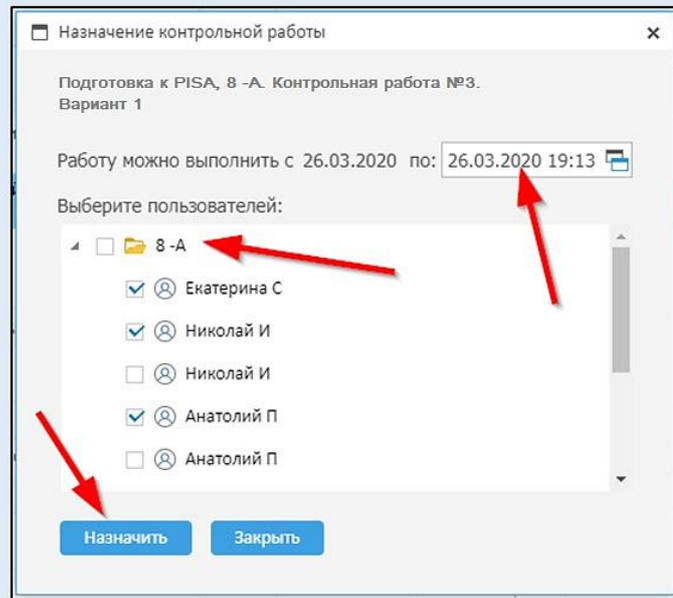
рядом с нужной Единицей ЭОР (чтобы посмотреть модуль в режиме предварительного просмотра, щёлкните по иконке



№	№ п/п	Дата	Тема	Учебник	Электронные образовательные ресурсы			Сценарии урока	
					Самостоятельные работы	Контрольные работы	Дополнительно		
	1.3		Основной раздел						
10	1.3.1		Амортизация производства		1.3.1				
11	1.3.2		Берестяные грамоты Новгорода		1.3.2				
12	1.3.3		Водительские права		1.3.2				
13	1.3.4		Возраст и заработная плата		1.3.3				
14	1.3.5		Загадки пещеры Шове		1.3.3				

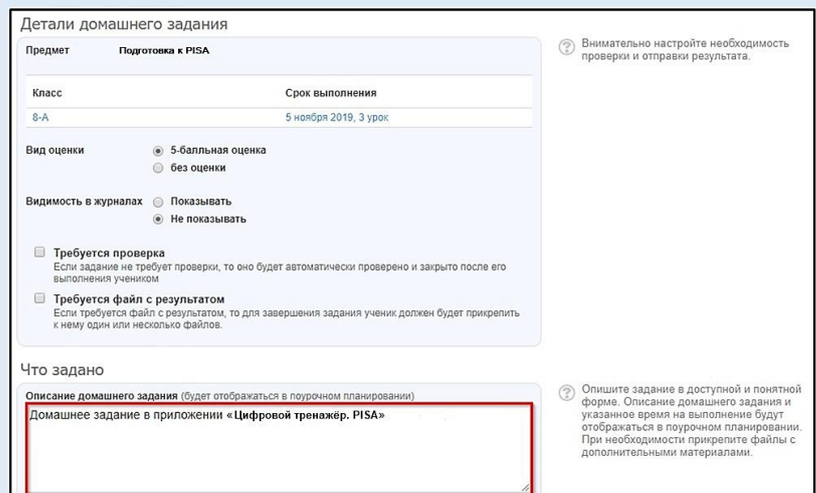
### 3

Указать срок выполнения работы, выбрать учеников (или сразу весь класс) и щелкнуть кнопку **Назначить**. Убедитесь, что в этом списке есть все учащиеся класса. Если это не так, обратитесь в техническую поддержку



### 4

Зафиксировать домашнее задание в электронном журнале (например, написать «Домашнее задание в приложении «Цифровой тренажёр. PISA»



**Внимание:** данный шаг возможен только в том случае, если у учителя будет заранее заведён предмет “Подготовка к PISA”

### 5

Ученики входят в сервис под своими учетными записями ШПМО через вкладку **Приложение** (см. инструкцию по входу), открывают назначенную им работу и выполняют ее

The screenshot shows a web interface for a physics class activity. The header includes the school name 'СОШ №1 (Физикон) класс: 8 -А', the page title 'Активности', the user name 'Николай И', and the role 'Учащийся'. There are navigation icons for 'Назначенные', 'Результаты', 'Архив', and 'Инструкция'. A sidebar on the right contains links for 'Техподдержка', 'Профиль', 'Выход', and 'Учетная запись'. The main content area is a table with the following data:

Предмет	Тема	Активность	Назначено	Доступно	
Подготовка к PISA	Измерение глубины колодца	Самостоятельная работа	25.03.2020	4 дня, 22 часа	<a href="#">Начать работу</a>

После истечения срока выполнения домашнего задания учитель возвращается в ЦТ под своей учетной записью (см. инструкцию по входу).