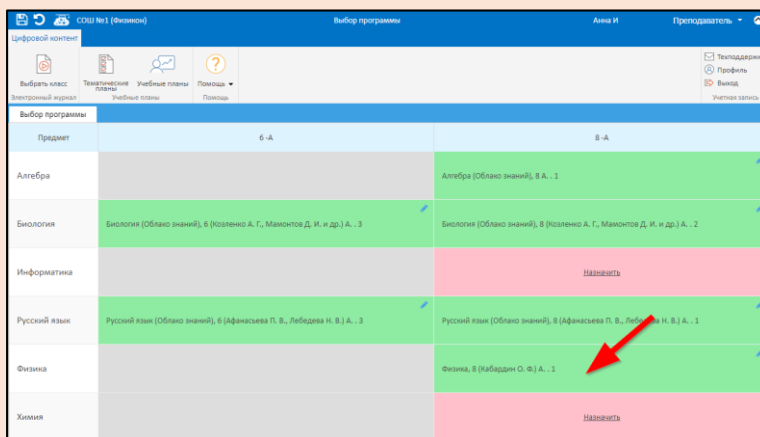



Инструкция по назначению домашних заданий

1

Войти в сервис (см. инструкцию по входу), используя свою учетную запись в ЕСИА. Выбрать в матрице нужный *сейчас* предмет и класс



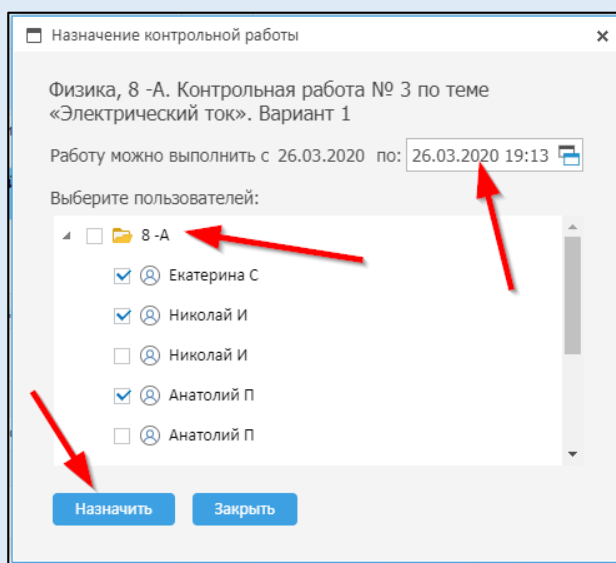
2

Выбрать урок (строку урочно-тематического планирования) и щелкнуть значок назначения  рядом с нужной Единицей ЭОР в столбце «Самостоятельные работы» или «Контрольные работы»

№	№ п/п	Дата	Тема	Учебник	Электронные образовательные ресурсы				Сценарии урока
					Интерактивные презентации	Самостоятельные работы	Контрольные работы	Дополнительно	
23	1.21		Природа электрического тока	§ 13		5.1			
24	1.22		Исследование зависимости сопротивления металлов от температуры						
25	1.23		Полупроводниковые приборы	§ 14					
26	1.24		Правила безопасности при работе с источниками электрического напряжения	§ 15		6.3 6.4			
27	1.25		Контрольная работа по теме "Электрический ток и электрические явления"					ТРР 8-3 ТРР 8-3	
28	1.26		Взаимодействие постоянных магнитов	§ 16	7.1	7.1 7.2 7.2			
29	1.27		Исследование явления магнитного взаимодействия		7.1				
30	1.28		Магнитное поле тока	§ 17	7.3	7.4 7.3			
31	1.29		Электромагнит	§ 18	7.3	7.3			
32	1.30		Действие магнитного поля на проводник с током	§ 19		7.5			
33	1.31		Электродвигатель	§ 20					
34	1.32		Электромагнитная индукция	§ 21		8.1 9-8.1			
35	1.33		Правило Ленца	§ 22		8.2			
36	1.34		Исследование явления электромагнитной индукции						
37	1.35		Самондукция	§ 23					
38	1.36		Электродвигатель	§ 24					
39	1.37		Изучение устройства генератора						
40	1.38		Контрольная работа по теме "Магнитные явления"					ТРР 8-4 ТРР 8-4	

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 «Домашние задания онлайн»»

Детали домашнего задания

Предмет: **Физика**

Класс: 8-А Срок выполнения: 5 ноября 2019, 3 урок

Вид оценки: 5-балльная оценка
 без оценки

Видимость в журналах: Показывать
 Не показывать

Требуется проверка
Если задание не требует проверки, то оно будет автоматически проверено и закрыто после его выполнения учеником

Требуется файл с результатом
Если требуется файл с результатом, то для завершения задания ученик должен будет прикрепить к нему один или несколько файлов.

Что задано

Описание домашнего задания (будет отображаться в поурочном планировании)

Домашнее задание в приложении «Домашние задания онлайн (Физикон)»

Внимательно настройте необходимость проверки и отправки результата.

Опишите задание в доступной и понятной форме. Описание домашнего задания и указанное время на выполнение будут отображаться в поурочном планировании. При необходимости прикрепите файлы с дополнительными материалами.

5

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

СОШ №1 (Физикон) класс: 8 - А Активности Николай И Ученик И

Назначенные Результаты Архив Инструкция

Активности

Предмет	Тема	Активность	Назначено	Доступно		
Физика	Электромагнитная природа света. Скорость света в вакууме и в веществе	Скорость света	Самостоятельная работа	25.03.2020	4 дня, 22 часа	Начать работу

6

После истечения срока выполнения домашнего задания учитель возвращается в сервис под своей учетной записью (см. инструкцию по входу) и выбирает в разделе **Активности** кнопку **Результаты**, где выбирает нужный вид деятельности в выпадающем списке

Мой УМК **Активности** Результаты

Назначить В дневник

Проверить Отменить

Результаты

- Самостоятельные работы
- Контрольные работы
- Лабораторные работы

7

Щелкнув «плюсик», можно посмотреть детальные результаты работы по ученикам и по заданиям

Тема	Параграф	Дата назначения	Дата выполнения	Класс	Учащихся	Присутили	Средний балл	Результаты
Электромагнитная природа света. Скорость света в вакууме и в веществе	1.1. Скорость света в вакууме и в веществе	25.03.2020	31.03.2020	8-А	10	0	0%	+
Историческое развитие растительного мира	1.1. Водоросли	25.03.2020	27.03.2020	6-А	15	1	0%	+
Электрический ток. Понятие об электрическом токе	1.1. Понятие об электрическом токе	24.03.2020	24.03.2020	8-А	10	1	17%	+
ФИО	Время	Итого	1. Носители электрического тока в металлах	2. Скорость движения электронов в проводках	3. Источники электрического тока	4. Определение типа источника тока	5. Катод источника постоянного тока	6. Разделение зарядов гальванических элементов
Анатолий П	00:00:02	17%	0 из 1	1 из 1	0 из 1	0 из 1	0 из 1	0 из 1
Итого	00:00:02	17%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
Лекция. Профессионализм и диалектики	1.1. Профессионализм и диалектики	24.03.2020	24.03.2020	6-А	15	0	0%	+

8

Отметки за работу можно отправить в электронный журнал ШПМО. Нажать **В дневник**, при необходимости откорректировать отметки и щелкнуть **Отправить**. Отметки появятся в ШПМО в уроке на дату завершения домашнего задания. Даже если вы настроили автоматическую передачу отметок в ШПМО, для активации передачи необходимо после истечения срока выполнения работы зайти в сервис

Цифровой контент

Выборить класс | Мой УМК | Активности | Назначить | Проверить | Результаты | Отменить | Тематические планы | Учебные планы | Помощь

Электронный журнал | Активности

Параграф	Дата назначения	Дата выполнения	Класс	Учащихся	
Скорость света в вакууме и в веществе	1.1. Скорость света в вакууме и в веществе	25.03.2020	31.03.2020	8-А	10
Водоросли	1.1. Водоросли	25.03.2020	27.03.2020	6-А	15
Понятие об электрическом токе	1.1. Понятие об электрическом токе	24.03.2020	24.03.2020	8-А	10
Итого	1. Носители электрического тока в металлах	2. Скорость движения электронов в проводках	3. Источники электрического тока	4. Определение типа источника тока	5. Катод источника постоянного тока
Анатолий П	Оценка 2	Оценка ШПМО			
Парообразование и конденсация	1.1. Парообразование и конденсация	23.03.2020	23.03.2020	8-А	10
Закон Ома для участка цепи	1.1. Закон Ома для участка цепи	23.03.2020	23.03.2020	8-А	10
Сила тока	1.1. Сила тока	23.03.2020	23.03.2020	8-А	10
Понятие об электрическом токе	1.1. Понятие об электрическом токе	23.03.2020	23.03.2020	8-А	10
Электрическое напряжение	1.1. Электрическое напряжение	21.03.2020	21.03.2020	8-А	10
Болезни органов дыхания. Вред табакокурения	1.1. Болезни органов дыхания. Вред табакокурения	20.03.2020	20.03.2020	8-А	10
Электрическое поле	1.1. Электрическое поле	20.03.2020	20.03.2020	8-А	10

Оценки за работу: Электрический ток. Понятие об электрическом токе

Анатолий П | Оценка 2 | Оценка ШПМО

Отправить | Закрыть