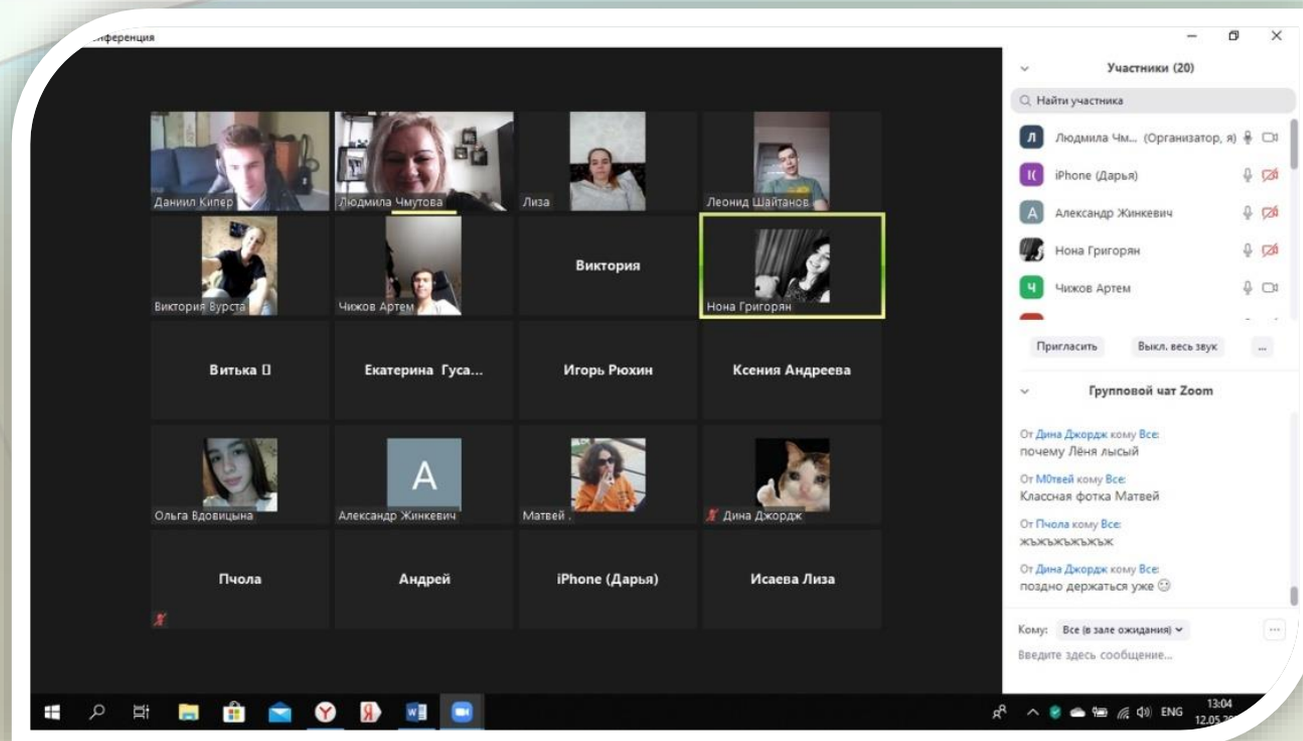


ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ МОУ СОШ №4 г.Всеволожск

Применение инфокарт при дистанционном обучении



ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ (БЛОКА)
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДОТ

КЛАСС (Ученик)	ПРЕДМЕТ	УЧИТЕЛЬ	
8 «Б»	Физика	Чмутова Л.В.	
НАЗВАНИЕ МОДУЛЯ (БЛОКА)	ТЕМА УРОКА		
<i>Электрические явления.</i>	<i>Действие магнитного тока на проводник с током. Электрический двигатель.</i>		
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ БЛОК (Размещается ссылка на учебник и/или ссылка на ресурсы в сети интернет и/или краткий конспект и/или ссылка на портал дистанционного обучения)	Учебник по Физике §62, конспект параграфа.		
	Посмотреть теоретические материалы https://www.youtube.com/watch?v=borTX1e9FHe https://www.youtube.com/watch?v=-1qUMZ75yWv		
ПРАКТИЧЕСКИЙ БЛОК (Размещается ссылка на учебник и/или ссылка на задачник (рабочую тетрадь) и/или вопросы и/или задания в любом виде ссылка на портал дистанционного обучения)	Выполнить тренировочные задания на сайте РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/1541/start/		
	Урок № 25 (прислать скриншот) на стр. 185, проверь себя <i>Делают все, но присылают только мальчики</i>		
ВИД КОНТРОЛЯ	Тест		
ФОРМА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ	<i>Ответы прислать на почту chmutoval@rambler.ru</i>		
	ИЛИ		
	<i>Экзист</i>		
ИЛИ			
<i>в ВК https://vk.com/id325604092 до 17:00 23.04.2020</i>			

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ (БЛОКА),
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДОТ

КЛАСС (Ученик)	ПРЕДМЕТ	УЧИТЕЛЬ	
8 «А»	Физика	Чмутова Л.В.	
НАЗВАНИЕ МОДУЛЯ (БЛОКА)	ТЕМА УРОКА	ДАТА	
<i>Световые явления.</i>	<i>Линзы. Оптическая сила линзы.</i>	13.05.2020	
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ БЛОК (Размещается ссылка на учебник и/или ссылка на ресурсы в сети интернет и/или краткий конспект и/или ссылка на портал дистанционного обучения)	Учебник по Физике §68, записать формулы и определения, сделать чертёж с характеристиками и видами линз		
	Презентации с определениями и формулами на блоге учителя: https://vk.com/46fizika.blogspot.com/ Посмотреть теоретические материалы на Инфоуроке: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2767091621156190304&text=Линзы+%20Оптическая+%20сила+%20линзы+%20%7C+%20Физика+%208%20класс+%20%2330%20%7C+%20Инфоурок&path=wizard&parent-		
ПРАКТИЧЕСКИЙ БЛОК (Размещается ссылка на учебник и/или ссылка на задачник (рабочую тетрадь) и/или вопросы и/или задания в любом виде ссылка на портал дистанционного обучения)	Тренажёр «Трёхверкутые слова» https://trenki.ru/4D6782D34R		
	Игра для глазастых «Рыбалка-1 уровень» https://exocimerclinic.ru/games/food-eyes-fishing/ 1. Линза имеет фокусное расстояние 40 см. Определить её оптическую силу 2. Определить фокусное расстояние линзы оптической силой 5 диоптр. ДЗ §68, заучить определения и формулы, выполнить задание в электронной тетради https://e-do.kivsmart.ru/student/dokumenoxa Определить оптическую силу любой линзы, можно даже капли воды (творческий уровень).		
ВИД КОНТРОЛЯ	Тест «Преломлённые светом» на http://files.schoolcollection.edu.ru/dirstore/669b796d-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/index_listing.html Тест на РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3004/start/ «Линзы»		
ФОРМА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ	Оценивание осуществляется таким образом: «3»- все выполненные задания с наибольшим количеством «4»- все есть 1-2 ошибки или не выполнено что-то «3»- 2-3 ошибки или не выполнено 2 задания		
	Прислать скриншот всех работ, выполненных на уроке и ДЗ на почту chmutoval@rambler.ru ИЛИ или в ВК https://vk.com/id325604092 до 17:00 14.04.2020		

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ (БЛОКА), С ПРИМЕНЕНИЕМ ДОТ

КЛАСС (Ученик)	ПРЕДМЕТ	УЧИТЕЛЬ	
8 «А»	Физика	Чмутова Л.В.	
НАЗВАНИЕ МОДУЛЯ (БЛОКА)		ТЕМА УРОКА	ДАТА
<i>Световые явления.</i>		<i>Линзы. Оптическая сила линзы.</i>	13.05.2020
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ БЛОК (Размещается ссылка на учебник и/или ссылка на ресурсы в сети интернет и/или краткий конспект и/или ссылка на портал дистанционного обучения)	Учебник по Физике §68, выписать формулы и определения, сделать чертёж с характеристиками и видами линз Презентация с определениями и формулами на блоге учителя: https://vsev4fizika.blogspot.com/ Посмотреть теоретические материалы на Инфоуроке: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2767091621156190804&text=Линзы.%20Оптическая%20сила%20линзы%20%7C%20Физика%208%20класс%20%2330%20%7C%20Инфоурок&path=wizard&parent-		

<p>ПРАКТИЧЕСКИЙ БЛОК</p> <p>(Размещается ссылка на учебник и/или ссылка на задачник (рабочую тетрадь) и/или вопросы и/или задания в любом виде ссылка на портал дистанционного обучения)</p>	<p>Тренажёр «<i>Перевернутые слова</i>» https://etreniki.ru/4D6782D34R Игра для глазастых «<i>Рыбалка-1 уровень</i>» https://excimerclinic.ru/games/good-eyes/fishing/ <i>1. Линза имеет фокусное расстояние 40 см. Определить её оптическую силу.</i> <i>2. Определить фокусное расстояние линзы оптической силой 5 дптр.</i> Д/З §68, выучить определения и формулы, выполнить задание в электронной тетради https://edu.skysmart.ru/student/doguminoxа Определить оптическую силу любой линзы, можно даже капли воды (<i>творческий уровень</i>).</p>
<p>ВИД КОНТРОЛЯ</p>	<p>Тест «<i>Преломление света</i>» на http://files.schoolcollection.edu.ru/dlrstore/669b796d-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/index_listing.html Тест на РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3004/start/ «<i>Линзы</i>»</p>
<p>ФОРМА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ</p>	<p>Оценивание осуществляется таким образом: <i>«5»-все выполненные задания с небольшим замечанием</i> <i>«4»- если есть 1-2 ошибка или не выполнено что-то</i> <i>«3»-2-3 ошибки или не выполнено 2 задания</i> Прислать скриншот всех работ, выполненных на уроке и Д/З на почту chmutoval@rambler.ru ИЛИ или в ВК https://vk.com/id325604092 до 17:00 14.04.2020</p>

Распределение по уровням интерактивности:

Условно-пассивный	<i>Чтение текста, просмотр графики и видео, прослушивание звука</i>	10–30 %
Активный	<i>Навигация по гиперссылкам, Просмотр трехмерных объектов, задания на выбор варианта ответа и другие простейшие формы</i>	45–80 %
Деятельностный	<i>Задание на ввод численного ответа, перемещение и совмещение объектов, работа с интерактивными моделями</i>	10–25 %
Исследовательский	<i>Работа с виртуальными лабораториями</i>	До 5 %

nsportal.ru | Моя педагогическая деятельность | Социальная сеть работников образования

Социальная сеть работников образования nsportal.ru

Обзор возможностей
Проект для одаренных детей «Алые паруса»
Аттестация педагогических работников

ДЕТСКИЙ САД НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА ШКОЛА НПО и СПО ВУЗ

Вход/Регистрация

Моя педагогическая деятельность

Навигация

- Главная
- Мой мини-сайт
- Ответы на вопросы
- Поиск по сайту
- Сайты классов, групп, кружков...
- Сайты образовательных учреждений
- Сайты пользователей
- Форумы

Дистанционное обучение

Дистанционный урок по теме "Электризация тел. Электрический заряд. Закон Кулона" для учащихся МОУ СОШ №1 с. Дивное, 10 класс

znanio.ru | Чмутова Людмила

Получить свидетельство о публикации в СМЭБ бесплатно

Новости
Курсы
Аттестация
Вебинары
Конкурсы
Медiateка

Чмутова Людмила

Публикации

Система работы по методической теме «Физические задачи как средство обучения и воспитания обучающихся, их место в учебном...»
docx 20.01.2020

Самонализ урока
Руководства для учителя docx физика 9 кл—11 кл 12.03.2019

Технологическая карта к уроку физики в 9 классе по теме "Типы оптических спектров"
Разработки уроков doc физика 9 кл 12.03.2019

- Образовательная сеть по физике (<http://www.phys.spbu.ru/~monakhov/>).
- <https://videouroki.net/catalog/4/>
- Справочник-тренажер: решение задач по физике (<http://shat.ee.saog.ac.ru/T-phid>).
- Оптика (<http://optics.iftno.ru>).
- История исследования электричества (<http://electr.nm.ru/index.html>).
- Механика (<http://mechanics.hl.ru/>).
- Виртуальная школа (<http://vschool.km.ru/>).
- Физика.ru (<http://www.fizika.ru>).
- Живая физика (<http://www.curator.ru/e-books/pl6.html>).

rosuchebnik.ru | Лекция

Персональные данные

Вернуться в личный кабинет

Людмила Чмутова

Персональная информация

Фамилия
Чмутова

Имя
Людмила

Отчество
Владимировна

Email
chmutoval@rambler.ru

Телефон

yshev4fizika.blogspot.com | Людмила Владимировна Чмутова - учитель физики и астрономии МОУ СОШ №4 г. Вс...

Людмила Владимировна Чмутова - учитель физики и астрономии МОУ СОШ №4 г. Всеволожка

Главная страница РП КТП Астрономия Открытые уроки

ЧЕТВЕРГ, 14 НОЯБРЯ 2019 Г.

ОБО МНЕ

Людмила Владимировна
Просмотреть профиль

СТРАНИЦЫ

- 7 класс
- 8 класс
- 9 класс
- 10 класс
- 11 класс