

Методическая поддержка учителя физики

01

шаг

Адреса педагогического опыта



02

шаг

Полезные ресурсы



03

шаг

Полезные материалы

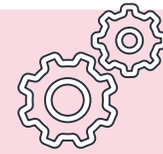


Адреса педагогического опыта



Ф.И.О учителей физики-новаторов	Территория, ОУ	Проблема, тема	Ссылка на публикацию обобщенного опыта (сайт, журнал, пособие...)
Якунина Ольга Борисовна	г.Таганрог, МАОУ лицей №4 (ТМОЛ)	Создание развивающей образовательной среды в процессе обучения физике в условиях ГИА	https://infourok.ru/user/yakunina-olga-borisovna
Дзюба Татьяна Владимировна	г.Таганрог, МАОУ лицей №28	Организация учебных исследований на уроках физики в логике ФГОС Раннее обучение физике (на примере УМК А. Е. Гуревича «Естествознание. Введение в естественнонаучные предметы. 5-6 классы»)	https://nsportal.ru/dzyuba-tatyana-vladimirovna
Бауэр Татьяна Михайловна	г.Донецк Ростовской области, МБОУ СОШ №4	Организация экспериментальной деятельности на уроках физики в логике ФГОС	https://tm-bauer.jimdofree.com
Соколова Ольга Александровна	г. Ростов-на-Дону, МАОУ «Классический лицей № 1»	Проектирование индивидуальной образовательной траектории учащихся в логике ФГОС	https://sokolovaoa.wordpress.com/ http://ripkro.ru/svedeniya-ob-institute/struktura-i-organy-upravleniya/kafedry/kafedra-matematiki-i-estestvennykh-distiplin/metodsopr-emo/

Полезные ресурсы



№ п/п	Ссылка на ресурс
1	Вебинар «Новая модель ОГЭ по физике» с участием методиста корпорации «Российский учебник» Опаловского В.А. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://youtu.be/o1KVs97d2ok (18.03.2020)
2	Коллекция «Естественнонаучные эксперименты»: физика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://experiment.edu.ru (18.03.2020)
3	Обучающие трехуровневые тесты по физике: сайт В.И. Регельмана [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.physics-regelman.com (18.03.2020)
4	Открытый колледж: физика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.physics.ru (18.03.2020)
5	Российская электронная школа [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://resh.edu.ru/ (18.03.2020)
6	Сетевое сообщество учителей физики и астрономии на платформе РостоВики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://ripkro.ru/ (18.03.2020)

Полезные материалы



<https://cloud.mail.ru/public/44VV/XexRfcfd8>



Департамент образования мэрии города Новосибирска
Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования
«Детско-юношеский центр «Планетарий»

И. О. Орлов, Н. Б. Орлова

Астрофизические задачи в ЕГЭ по физике

Методическое пособие