




ПЕДСОВЕТ

Голосование во Всероссийский
экспертный педагогический совет

проголосовать

Голосование пройдет с 21 по 30 сентября

 одноклассники

-  Сообщения
-  Обсуждения 3
-  Оповещения
-  Друзья
-  Гости 1
-  События 1
-  Видео
-  Музыка 4

Поиск  



Голосование во Всероссийский экспертный педагогический совет



ПЕДСОВЕТ

ваш регион:

Нижегородская область

выбрать другой регион 

найти своего кандидата 

Вы сделали свой выбор, спасибо за голос!



предмет:
Педагог-психолог

Кудряшова Елена
Юрьевна

Подробнее

3%

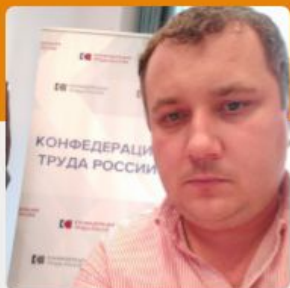


предмет:
Физика и астрономия

Сизов Сергей
Павлович

Подробнее

1%



предмет:
История

Казakov Дмитрий
Васильевич

Подробнее

1%



предмет:
Математика

Трояновская
Наталья Ивановна

Подробнее

1%



предмет:
физика и астрономия

Сизов Сергей Павлович

- работаю учителем физики в школе с 1993 года. Ежегодно участвую в областных семинарах учителей физики, непрерывная курсовая подготовка - в 2016 году по программе

«Современные подходы в преподавании естественных дисциплин» (108 ч), в 2017 году «Проектно-дифференцированное обучение как технология формирования метапредметных результатов основного общего образования» (72 ч), в 2018 году «Обучение навыкам оказания первой помощи» (16 ч) и «Теория и методика преподавания астрономии в контексте требования ФГОС» (72 ч), ежегодно по программе «Методика оценивания заданий с развернутым ответом ЕГЭ по физике» (18 ч). Выпускники школы ежегодно выбирают учебный предмет «Физика» на государственную итоговую аттестацию. Высокий показатель на ЕГЭ по физике: в 2017 году – средний балл по школе 58 (лучший результат - 92), в 2018 году – 62,3, в 2019 году – 61, 7 (лучший результат – 88), в 2020 году – 76,25 (лучший результат – 93), что выше областного и российских показателей. - разработал электронные курсы по физике: учебно-методический проект по теме «Электромагнитное поле» (11 класс); «Механические колебания и волны» (9 класс); «Гидростатика» (7 класс) и др. Много времени уделяю индивидуальной работе с учащимися. Результатом такой работы являются: 3 место на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике в 2018-2019 учебном году, 2 место в 2018 году, 1 место в 2019 году и 3 место в 2020 году в муниципальном конкурсе проектно-исследовательских работ школьников «Юность. Исследование. Наука». VIII Нижегородский фестиваль наук, искусств и технологий «Фенист – 2016: Интеллект».



предмет:
физика и астрономия

Сизов Сергей Павлович

Муниципальный этап регионального интеллектуального естественнонаучного конкурса-игры «Знатоки» команда 10-11 класс – победитель, команда 8-9 класс – призеры, финальный этап - команда 10-11 класс – участник. XI Нижегородский фестиваль наук, искусств и технологий «Фенист – 2019: Интеллект». Муниципальный этап регионального интеллектуального естественнонаучного конкурса-игры «Знатоки» команда 8-9 класс – победитель, команда 10-11 класс – победитель, финальный этап - команда 8-9 класс – участник, команда 10-11 класс – призеры. - являюсь членом ассоциации учителей физики и астрономии Нижегородской области. - являюсь многократным участником Открытого выездного Круглого стола творческих учителей физики и математики Нижегородской области: выступления в секции «Обмен



предмет:
физика и астрономия

Сизов Сергей Павлович

Круглого стола творческих учителей физики и математики Нижегородской области: выступления в секции «Обмен опытом» на тему «Сущность экскурсий как формы учебной работы. Виды экскурсий по физике» (2015), «Решение задач по теме Законы сохранения в механике» (2016), «Предпрофильный курс по физике Измерение физических величин» (2019), «И в шутку, и всерьез» (2020 - дистанционно). - участвовал в конкурсах профессионального мастерства: в 2016 году вторая региональная конференция «Учительская инициатива», в 2016 и 2017 годах областной конкурс-фестиваль творческих учителей физики и математики Нижегородской области. В 2020 году на Региональной конференции учителей физики и астрономии "Совершенствование подготовки обучающихся г. Н.Новгорода и Нижегородской области по физике и



предмет:
физика и астрономия

Сизов Сергей Павлович

Н.Новгорода и Нижегородской области по физике и астрономии к ГИА в 9-х и 11-х классах и к ВПР", которая проводилась в ИПФ РАН я выступил с докладом на тему «Особенности работы с учащимися школ Нижегородской области по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ на примере Сицкой школы Чкаловского района». - с 2002 года по настоящее время – я руководитель муниципального методического объединения учителей физики, в рамках работы которого ежемесячно организую выступления учителей, семинары, открытые уроки, экскурсии на промышленные объекты, участия в учительских региональных фестивалях и конференций. Провел открытые занятия на муниципальном уровне - «Измерение размеров тел методом рядов» в 6 классе предпрофильный курс (2019), «Космические скорости» в 10 профильном классе (2019), на



предмет:
физика и астрономия

Сизов Сергей Павлович

«Космические скорости» в 10 профильном классе (2019), на региональном - видеорепортаж занятия «Подготовка к ЕГЭ» ГТРК Нижний Новгород Вести-Приволжье и «10 минут с политехом». - с 2009 года являюсь экспертом региональной предметной комиссии по физике на государственной итоговой аттестации выпускников 11 классов, - я председатель предметной территориальной подкомиссии по физике на государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов школ района, председатель муниципальной комиссии по проверке работ учащихся на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике; - являюсь разработчиком программ предпрофильных курсов по физике и астрономии для учащихся 5-7 классов «Измерение физических величин», «Элементарная астрономия», провожу




предмет:
физика и астрономия

Сизов Сергей Павлович

физических величин», «Элементарная астрономия», провожу экскурсии на предприятия и в организации города Чкаловска и на Нижегородскую ГЭС в г.Заволжье, Нижегородскую ГРЭС им. А.В.Винтера в г.Балахна, на филиал Нижновэнерго АО Балахнинские электросети в с.Сицкое. - участвую в инновационной деятельности: в 2013-2016 годах по теме «Развитие коммуникативной компетентности педагога в процессе реализации ФГОС в системе постдипломного образования». - с 2003 по 2018 год являлся председателем первичной профсоюзной организации. За большую общественную работу по защите трудовых прав и социальных гарантий членов профсоюза он неоднократно награждался грамотами Нижегородской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ.


предмет: **Начальные классы**




Кудасова Ольга Александровна

[Подробнее](#)

40%




предмет: **Математика**




Чернова Наталья Владимировна

[Подробнее](#)

25%




предмет: **История и обществознание, право**




Клинова Наталья Владимировна

[Подробнее](#)

23%



предмет: **Английский язык**




Сатаева Ирина Геннадьевна

[Подробнее](#)

4%

предмет: **Физика, психология**




Тузикова Ирина Валерьевна

[Подробнее](#)

1%

предмет: **Начальные классы**




Воронина Ольга Васильевна

[Подробнее](#)

1%

Вы сделали свой выбор, спасибо за голос!

Лидеры вашего региона



предмет:
Физика и астрономия

Сизов Сергей Павлович

[Подробнее](#)

1%

