

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Половинская средняя общеобразовательная школа

Отзыв
о системе работы учителя физики Дудуева Георгия Сергеевича

Дудуев Георгий Сергеевич, учитель первой квалификационной категории, имеет стаж педагогической работы 50 лет, в данной школе - 37 лет.

Георгий Сергеевич владеет современными технологиями, активно использует различные методы обучения и воспитания. Большой опыт работы помогает учителю подобрать наиболее эффективные формы взаимодействия с детьми, учитывающие как познавательные способности учащихся, так и личностные особенности.

Работая над темой самообразования «Методы и приёмы формирования функциональной грамотности на уроках физики», Георгий Сергеевич учит детей анализировать, сопоставлять, искать, конкретизировать, формирует навыки преобразования информации, навыки целостного анализа информации, исследовательской деятельности.

Большое внимание педагог уделяет контролю и учету знаний учащихся. Текущий, тематический и итоговый контроль помогает учителю выявить пробелы, как в своей работе, так и в знаниях учащихся, и грамотно спланировать работу по их устранению.

Георгий Сергеевич не останавливается на достигнутом, постоянно совершенствует свои знания, ищет новые пути и методы обучения и воспитания детей, повышает свой профессиональный уровень на курсах повышения квалификации, вебинарах и методических семинарах.

В межаттестационный период принял участие в НПК, семинарах и вебинарах ГАУ ДПО ИРО:

Круглый стол «Приемы формирования функциональной грамотности в условиях сельской школы», 25.05.2023г.

Межрегиональная конференция «Опыт, проблемы и перспективы естественно – математического образования», 26.10.2023г.

«Модель формирования функциональной грамотности обучающихся в условиях сельской школы», 31.10.2023г.

Георгий Сергеевич ежегодно участвует в работе ППЭ, в качестве лаборанта на ОГЭ по физике. Своим опытом работы делится с коллегами. В 2022 году выступил с докладом «Подготовка к ГИА по физике. ГИА лаборатория» на муниципальном методическом семинаре «Изучение возможностей современной цифровой образовательной среды».

В 2023 году провел открытое внеурочное занятие в 8 классе по теме «Передача информации с помощью Азбуки Морзе» с использованием оборудования центра образования Точки Роста (методическая неделя по проблеме формирования функциональной грамотности обучающихся).

В 2024 году провел открытый урок по физике в 11 классе. Тип урока – урок обобщения и систематизации. Тема урока «Магнитное поле. Электромагнитная индукция».

Цель и задачи урока:

1. Систематизировать полученные знания при помощи решения задач и демонстрации опытов.

2. Формировать комплексные умения оценивать достоверность информации в источниках разных видов, определять и объяснять понятия, анализировать и обобщать, относиться критически к своим ответам и ответам товарищей, а также способности использовать теоретические знания при решении задач.

В начале урока учитель создал проблемную ситуацию, дав возможность учащимся самостоятельно поставить цель урока и определить тему, тем самым создал благоприятный психологический микроклимат, настрой на четкую и организованную работу. В устной форме ребята вспомнили основные законы электромагнитной индукции. Затем, работая в парах, ребята проверили и доказали данные законы в работе, используя лабораторное оборудование (гальванометр, постоянные магниты, катушку, ключ и соединительные провода). Также ребята собрали модель электрического двигателя, проверили его работу и наглядно доказали, что скорость движения зависит от напряжения. Определили достоинства и недостатки электрического двигателя в электромобилях. Работая по карточкам, учащиеся применили законы электромагнитной индукции при решении задач.

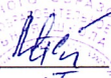
Урок достиг своих предметных результатов. На этапе закрепления обучающиеся легко выполнили тестовую работу.

Георгий Сергеевич активно использует ИКТ и интерактивную панель при проведении уроков физики с применением материалов библиотеки ЦОК. Его учащиеся участвуют в различных конкурсах, научно-практических конференциях, проводимых РМО учителей физики и МКУ УО МО «Баяндаевский район», а также участвуют в предметных олимпиадах по физике. В 2023 году учащиеся Шулунов Е. и Гунханов В. стали лучшими в VI муниципальной НПК «Старт в науку» со своими исследовательскими работами по физике. В январе – марте 2024 года учащиеся 8 класса приняли активное участие в межрегиональном мероприятии «Квест-игра «На перекрестке наук» на платформе ЦОР «Я-класс» для обучающихся центров образования «Точка роста»

Подтверждением эффективности педагогической деятельности учителя, являются стабильные образовательные результаты учащихся. При 100% успеваемости при проведении мониторингов качество знаний обучающихся составляет 50%. По результатам ОГЭ по физике качество обученности составляет 50%, а на ЕГЭ обучающиеся набирают от 48 до 65 баллов.

Георгий Сергеевич воспитывает у своих учеников стабильный интерес к познанию, активную жизненную позицию, любовь к труду, уважение к человеку труда, учит добросовестно и качественно трудиться самим.

За свой труд Георгий Сергеевич в 2006г. награжден Почетной Грамотой Министерства просвещения Российской Федерации, в 2024г. отмечен нагрудным знаком «Почетный работник сферы образования Российской Федерации».

Зам.дир.по УВР  /Степанова Л.Ю./

Директор  /Босхолова Л.Б./

