Кафедра физики и методики обучения физике

Перечень примерных тем выпускных квалификационных работ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование направленность (профиль) образовательной программы Физика

- 1. Методы обучения физике учащихся инженерно-технологических классов
- 2. Организация лабораторного практикума по физике в старшей школе в условиях дистанционного образования.
- 3. Организация лабораторного практикума по физике в старшей школе в условиях дистанционного образования.
- 4. Развитие исследовательских умений учащихся основной школы при организации проектной деятельности в условиях дистанционного образования
- 5. Развитие экспериментальных умений учащихся основной школы при организации исследовательской деятельности в условиях дистанционного образования
- 6. Разработка элективного курса по физике «Решение олимпиадных задач» для учащихся 7 класса
- 7. Разработка элективного курса по физике «Экспериментальные задачи» для учащихся 9 класса
- 8. Разработка элективного курса по физике «Решение олимпиадных задач» для учащихся 8 класса
- 9. Разработка элективного курса по физике «Нестандартные задачи» для учащихся 8 класса
- 10.Организация совместной учебно-исследовательской деятельности по физике разновозрастных групп учащихся
- 11. Развитие познавательных умений учащихся основной школы на основе решения ситуационных задач по физике
- 12. Развитие коммуникативных умений учащихся основной школы в процессе внеурочной экспериментальной деятельности по физике
- 13. Технология современного проектного обучения как способ формирования учебно-исследовательской учащихся
- 14.Педагогические игры как средство формирования творческой деятельности учащихся
- 15. Элективный курс «Теория относительности для школьников»
- 16. Элективный курс «Волновые и колебательные явления в физике»
- 17. Практикум на основе Вернье технологии по молекулярной физике для старших и средних профильных классов

- 18. Практикум на основе Вернье технологии по молекулярной физике для старших профильных классов
- 19. Формирование познавательного интереса к физике на основе решения исследовательских экспериментальных задач
- 20. Методика активизации творческих способностей учащихся инженернотехнологических классов в процессе обучения физике (исследовательский проект).
- 21. Проектирование экспериментально-исследовательских заданий по физике для учащихся старших классов.
- 22. Развитие технических способностей обучающихся на занятиях по физике.
- 23.Система заданий по физике для обучения учащихся естественнонаучного профиля
- 24. Красноярская астрономическая школа как форма просветительской работы в области астрономии со школьниками и студентами Красноярского края.
- 25. Разработка заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии.
- 26.Методика проведения занятий по физике в интенсивных выездных школах
- 27. Разработка элективного курса для учащихся старших классов по теме «Стохастическое ускорение»
- 28. Организация исследовательской деятельности учащихся по теме: «Периодическое движение в связанных системах»
- 29. Разработка цикла практических и расчетных заданий для специализированных инженерно-технологических классов
- 30.Методы и приемы формирования универсальных учебных действий учащихся на уроках физики
- 31. Развитие исследовательских умений учащихся основной школы на основе цифровой лаборатории по физике
- 32.Организации конструкторской лаборатории по физике для развития исследовательской компетенции учащихся основной школы
- 33. Повышение интереса к урокам физики у учащихся с помощью демонстрационных опытов
- 34. Развитие творческих способностей учащихся при экспериментировании и моделировании в процессе обучения физике
- 35. Формирование коммуникативной компетенции учащихся на основе сочетания индивидуальной и коллективной видов деятельности в процессе обучения физике
- 36. Формирование информационной компетенции учащихся в процессе

- обучения физике в условиях медиаобразования
- 37. Формирование методологической культуры учащихся в процессе обучения физике
- 38. Учебный эксперимент, как средство развития мышления учащихся
- 39.Методика разработки элективного курса для учащихся профильных классов по физике
- 40. Методические особенности описания волновых явлений разной природы
- 41.Применение полуаналитических вычислений в элективном курсе физики средней школы
- 42. Методика организации самостоятельной познавательной деятельности обучающихся основной школы с информационными источниками по физике
- 43. Методика организации контрольно-оценочной деятельности по физике в основной школе на основе адаптированных текстов физического содержания