

ПУБЛИКАЦИИ ИСУПОВА М.В.

1. **Исупов, М. В.** Базовый курс физики (модели уроков), часть VI [Текст] / **М. В. Исупов, А.А. Ковырзина** – Киров: ИУУ, 1994. – 67 с.
2. **Исупов, М. В.** Организация семинарских занятий в 9-х классах Кировского физико-математического лицея [Текст] / **М. В. Исупов** // Опыт и проблемы обучения физике в Кировской области: Тезисы докладов научно-практической конференции. – Киров: ИУУ, 1997. – С.27–28.
3. **Исупов, М. В.** Анализ нулевых контрольных работ по физике [Текст] / **М. В. Исупов** // Практика обучения физике как творчество: Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции. – Киров: Изд-во ВГПУ, 1998. – С.73.
4. Заграй, В.С. Уравнение теплового баланса [Текст] / В.С. Заграй, **М. В. Исупов** // Из опыта работы учителей естественно-математического цикла и основ информатики и вычислительной техники (вып.1). – Киров, КФМЛ, 1999. – С. 11–21.
5. Заграй, В.С. Графическое описание движения [Текст] / В.С. Заграй, **М. В. Исупов** // Из опыта работы учителей естественно-математического цикла и основ информатики и вычислительной техники (вып.1). – Киров, КФМЛ, 1999. – С. 22-28.
6. Сауров, Ю.А. Электрические явления: VIII класс [Текст]: модели уроков. / Ю.А. Сауров, **М. В. Исупов** – Киров: Изд-во ВГПУ, 2000. – 68 с. (ББК 74.262.22)
7. Заграй, В.С. Механика в задачах. Практикум по решению задач [Текст]: пособие для учителей и учащихся. / В.С. Заграй, **М. В. Исупов** – Киров: ГИПП «Вятка», 2000. – 232 с. (ББК 74.262.23 ISBN 5-85271-107-1)
8. **Исупов, М. В.** О проблеме решения качественных задач [Текст] / **М. В. Исупов** // Модели и моделирование в методике обучения физике: Материалы докладов республиканской научно-теоретической конференции. – Киров: Изд-во ВГПУ, 2000. – С.69–71.
9. **Исупов, М. В.** Проблема мотивации развития одаренных учеников [Текст] / **М. В. Исупов** // Факты и проблемы практики менеджмента: Материалы научно-практической конференции. – Киров: Изд-во Вятского ГПУ, 2001 – С.117–120.
10. **Исупов, М. В.** Решаем качественные задачи. Тепловые явления [Текст]: пособие для учащихся. / **М. В. Исупов** – Киров: 2001 – 100 с. (ББК 22.3я72)
11. **Исупов, М. В.** Исследование отношения учащихся к использованию качественных задач [Текст] / **М. В. Исупов** // Познание процессов обучения физике: Сб. статей. Вып.3 / Под ред. Ю.А. Саурова. – Киров: Изд-во ВГПУ, 2002. – С.18–20.
12. **Исупов, М. В.** Решаем качественные задачи: Строение вещества. Тепловые явления. [Текст] Ч. 1. Качественные вопросы и задачи /**М. В. Исупов** – Киров: Изд-во ВГПУ, 2002. – 56 с.
13. **Исупов, М. В.** Решаем качественные задачи: Строение вещества. Тепловые явления. [Текст] Ч. 2. Ответы, указания и решения /**М. В. Исупов** – Киров: Изд-во ВГПУ, 2002. – 29с.
14. Сауров, Ю.А. Формирование отношения школьников к решению качественных задач. [Текст] / Ю.А. Сауров, **М. В. Исупов** // Познание процессов обучения физике: Сб. статей. Вып.3 / Под ред. Ю.А. Саурова. – Киров: Изд-во ВГПУ, 2002. – С.6–8.

15. **Исупов, М. В.** Исследование развития школьников при решении качественных задач [Текст] / **М. В. Исупов** // Исследование процесса обучения физике: Сб. науч. тр. Вып. 6 – Киров: Изд-во ИУУ, 2002. – С. 20-23.

16. Сауров, Ю.А. Модели уроков: Электрические явления: 8-й класс. Базовый курс. Ч.1 [Текст] / Ю.А. Сауров, **М. В. Исупов** // Физика: Еженедельное приложение к газете “Первое сентября”. – 2002.– № 29. – С. 1-7.

17. Сауров, Ю.А. Модели уроков: Электрические явления: 8-й класс. Базовый курс. Ч.2 [Текст] / Ю.А. Сауров, **М. В. Исупов** // Физика: Еженедельное приложение к газете “Первое сентября”. – 2002.– № 37. – С. 1-8.

18. Сауров, Ю.А. Модели уроков: Электрические явления: 8-й класс. Базовый курс. Ч.3 [Текст] / Ю.А. Сауров, **М. В. Исупов** // Физика: Еженедельное приложение к газете “Первое сентября”. – 2002.– №41. – С. 1-8.

19. **Исупов, М. В.** Решаем качественные задачи: Строение вещества. Тепловые явления. Ч.3. Поурочные методические рекомендации для учителей. [Текст] / **М. В. Исупов** – Киров: КФМЛ, 2003. – 40 с.

20. **Исупов, М. В.** Теория и методика использования качественных задач при углубленном изучении физики [Текст]: Автореф. дис. ... канд. пед. наук. – Киров: ВГГУ, 2003. – 22 с.

21. **Исупов, М. В.** Уровни идеализации при решении качественных задач [Текст] / **М. В. Исупов** // Учебная физика. – 2003. – №5. – С.13-18.

22. **Исупов, М. В.** Программа эксперимента «Использование качественных задач по физике как фактор развития учащихся» [Текст] / **М. В. Исупов** // Загвязинский В.И., Поташник М.М. Как учителю подготовить и провести эксперимент. Методическое пособие. – М.: Педагогическое общество России, 2004. – С.77-97.

23. **Исупов, М. В.** Модели и моделирование при решении учебных качественных физических задач. [Текст] / **М. В. Исупов** // Модели и моделирование в методике обучения физике: Материалы докладов республиканской научно-теоретической конференции. – Киров: ВятГГУ, 2004. – С.20-26. (ББК 74.262.23)

24. Заграй, В.С. Молекулярная физика и термодинамика в задачах: 10 класс [Текст]: пособие по решению задач/В.С.Заграй, **М.В. Исупов**–Киров, 2005. – 62 с. (ISBN 5-85271-107-1)

25. **Исупов, М. В.** Учебные исследования и метод проектов как обязательные элементы построения образовательной технологии [Текст] / **М. В. Исупов** // Исследовательская и проектная деятельность учащихся как педагогическая технология: Материалы открытой научно-практической конференции. – Киров: МОУ «Кировский физико-математический лицей», 2005. – С.3–12.

26. **Исупов, М. В.** Формирование исследовательского типа мышления посредством решения физических качественных задач [Текст] / **М. В. Исупов** // Исследовательская и проектная деятельность учащихся как педагогическая технология: Материалы открытой научно-практической конференции. – Киров: МОУ «Кировский физико-математический лицей», 2005. – С.29-30.

27. **Исупов, М. В.** От попечительского совета – к управляющему совету [Текст] / **М. В. Исупов** // Образование в Кировской области: Научно-методический журнал. Вып. 4. Киров: КИПК и ПРО, 2007. – С.63-67 (ISBN 978-5-91061-087-7)

28. **Исупов, М. В.** Моделирование задачной ситуации как условие успешности решения учебных физических задач. [Текст] / **М. В. Исупов** // Модели и моделиро-

вание в методике обучения физике: Материалы докладов республиканской научно-теоретической конференции. – Киров, 2007. – С.18-22. (ISBN 978-5-93825-487-9)

29. **Исупов, М. В.** Учебно-исследовательская деятельность учащихся и олимпиадное движение в системе работы с одаренными детьми. [Текст] / **М. В. Исупов, А. А. Кострова** // Исследовательский подход в образовании: от теории к практике / **Научно-методический сб. в 2-х томах. – Том 2. Практика и методы организации.** – Москва, 2008

30. **Исупов, М. В.** Особенности образовательной системы Кировского физико-математического лицея [Текст] / **М. В. Исупов** // Настоящее и будущее физико-математического образования: материалы докладов республиканской научно-практической конференции. 25 октября 2008 г. / отв. ред. Ю. А. Сауров. – Киров, Типография «Старая Вятка», 2008. – С.4–10. (ББК 74.202.5 ISBN 978-5-91061-119-5)

31. **Исупов, М. В.** Учебно-исследовательская деятельность учащихся в системе работы с одаренными детьми. [Текст] / **М. В. Исупов, А. А. Кострова** // Материалы научно-практической конференции «Актуальные вопросы инновационной деятельности школ и дошкольных учреждений». – Коряжма, 2008 – С.64-65

32. **Исупов, М. В.** Современные проблемы физико-математического образования [Текст] / **М. В. Исупов** // Настоящее и будущее физико-математического образования: материалы докладов II всероссийской научно-практической конференции. 10 декабря 2010 г. / отв. ред. Ю. А. Сауров. – Киров: Изд-во ВятГГУ, 2010. – С.4–8. (ББК 74.202.5 ISBN 978-5-93825-879-2)

Приложение № Ссылки на мои методические работы, диссертацию, мои экспериментальные результаты и теоретические выводы:

1*. Троицкая, О. Н. Качественные задачи как ведущее средство «окультуривания» житейских вероятностных представлений учащихся // Современные методы физико-математических наук. Труды международной конференции. 9–14 октября 2006 Г. –Т. 3. – Орел: ГОУ ВПО «ОГУ». – 2006. – С. 206-211 (ISBN 5-9708-0063-5)

2*. Федина, В. А. О содержании понятия «качественная математическая задача» // Вестник Новгородского государственного университета – №53– 2009 – С.68–71