

Методические материалы образовательной программы МКОУ «Гынская СОШ» для обеспечения образовательного процесса в детских объединениях

| № | Наименование методического пособия | Автор |
|-----|---|----------------------------------|
| 1. | Различные способы решения задач на уроках математики | Дмитриева Н.Д. |
| 2. | Технологическая карта по английскому языку | Максимова С.Ю. |
| 3. | Развитие познавательных интересов у учащихся старших классов на уроках технологии | Максимов А.И. |
| 4. | Воспоминания детей войны | Белослудцев В.Н. |
| 5. | Информатизация образовательной среды сельской малокомплектной школы | Маркова О.Н. |
| 6. | Использование натурального компьютерного эксперимента в учебном исследовании логических элементов | Марков С.В. Маркова О.Н. |
| 7. | Итоговая контрольная по литературе. 5 класс | Емельянова Е.О. |
| 8. | Мини мультфильм за час | Маркова О.Н. |
| 9. | Игра «Математик бизнесмен»: сложение и вычитание многочленов (конспект урока) | Белослудцева Т.А. |
| 11. | А.С. Пушкин и история | Белослудцев В.Н. |
| 12. | Альбом исчезнувших деревень | Максимова Е.И. Дементьев Г.А. |

Список публикаций

1. [Маркова О.Н. Сельский ребенок дома, в школе и городе», научно - практический журнал «Завуч» №1 2002года.](#)
2. [Маркова О.Н. «Обработка массивов на языке Бейсик», журнал «Информатика и образование» № 3, 1994 г.: ил. - ISSN 0234 - 0453](#)
3. [Маркова О.Н. Кубики принятия решений. Журнал «Информатика в школе» №2, 2012г.: ил. - ISSN 2221-1993](#)
4. [Маркова О.Н. Кубики и Turbo Pascal. Электронный журнал «Конференц - зал» январь 2012г., \[www.konf - zal.com\]\(http://www.konf-zal.com\). Эл №ФС77-44540](#)
5. [Маркова О.Н., Маркова Е.С. Настольные игры в информатике. Журнал «Информатика в школе» №4, 2013г.: ил. - ISSN 2221-1993](#)

Список публикаций

1. Акатов Р.В., Майер В.В., Марков С.В. Измерение длины волны инфракрасного излучения в лабораторной работе. Проблемы учебного физического эксперимента: Сборник научно-методических работ. Выпуск 1. - Глазов: ГППИ, 1995. - 140с.: ил. - ISBN 50900148-19X.
2. Марков С.В. Измерение скорости ультразвуковых волн в различных средах цифровым методом. Проблемы учебного физического эксперимента: Сборник научных трудов. Выпуск 8. - Глазов-СПб.: ГППИ, 1999. - 104с.: ил. - ISBN 5-93008-003-8.
3. [Марков С.В., Маркова Е.С. Экспериментируем с жидкими кристаллами // Учебная физика. - 2009. - №1, с.21-35.](#)
4. [Марков С.В. Учебное исследование равномерного движения точки по окружности в натурном компьютерном эксперименте // Учебная физика. Научно - практический журнал Российской Академии образования - 2012. - № 6 с53-61](#)
5. [Марков С.В. Применение натурального компьютерного эксперимента в исследовании механических колебательных систем // Учебная физика. - 2012. - № 4 с34-41](#)

6. [Марков С.В. Применение компьютера для исследования свободного падения тел // Учебная физика. - 2012. - № 4 с44-46](#)
7. [Марков С.В. Применение натурального компьютерного эксперимента в исследовании движения тел// Учебная физика. - 2012. - № 5 с35-40](#)
8. [Марков С.В. Учебный электронный счетчик- частотомер с компьютерной поддержкой // Учебная физика. - 2012. - № 5 с41-50](#)
9. [Марков С.В. Применение акселерометра и тензодатчика в натурном компьютерном эксперименте. Проблемы учебного физического эксперимента: _____ Сборник научно методических работ. Выпуск 25. - М.: ИСМО РАО, 2015. - 128 с.: ил. - ISBN 978-5-93008179-4.](#)
10. [Марков С.В. Учебное исследование селективного отражения света холестерическим жидким кристаллом капсулированным в тонкой полимерной пленке. Проблемы учебного физического эксперимента: Сборник научных трудов. Выпуск 28. - М.: ИСРО РАО, 2018. - 152 с.: ил. - ISBN 978-5-93008-253-1.](#)
11. [Марков С.В., Марьин А.Н. Применение микроконтроллерной платы Arduino UNO в лабораторном практикуме по физике общеобразовательной школы. Проблемы учебного физического эксперимента: Сборник научных трудов. Выпуск 30. - М.: ИСРО РАО, 2019. - 100 с.: ил. - ISBN 978-5-93008-279-1.](#)
12. [Марков С.В. Учебное исследование селективного отражения света холестерическим жидким кристаллом капсулированным в тонкой полимерной пленке // Учебная физика. - 2018. - №1. - с.52-56.](#)
13. [Марков С.В., Маркова О.Н. Демонстратор индукционного тока на основе адресной светодиодной ленты. Проблемы учебного физического эксперимента: Сборник научных трудов. Выпуск 31. - М.: ИСРО РАО, 2020. - 112 с.: ил. - ISBN 978-5-93008-306-4.](#)
14. [Марков С.В. Инфранизкочастотный генератор переменного тока на базе цифрового синтезатора частоты AD9833 для демонстрационных опытов с адресными светодиодными лентами. Проблемы учебного физического эксперимента: Сборник научных трудов. Выпуск 33. - М.: ИСРО РАО, 2021. - 108 с.: ил. - ISBN 978-5-93008-337-8.](#)
15. [Марков С.В. Инфранизкочастотный генератор переменного тока на базе цифрового синтезатора частоты Ad9833 для демонстрационных опытов с адресными светодиодными лентам. Научно-практический журнал Российской Академии образования «Учебная физика». №2 2021г. Материалы XXVI Всероссийской научно-практической конференции «Учебный физический эксперимент: Актуальные проблемы. Современные решения». ISSN 2307-5457.](#)