

**Сборник
методических
материалов по
организации
физического
воспитания**

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Методическая разработка открытого занятия по дисциплине «Физическая культура» на тему «Коррекция телосложения». Н.В. Евдокимова
2. Методическая разработка открытого занятия по дисциплине «Физическая культура» на тему «Баскетбол». В.М. Комаров
3. Методическая разработка открытого занятия по дисциплине «Физическая культура» на тему «Волейбол». В.М. Комаров
4. Методическая разработка открытого занятия по дисциплине «Физическая культура» на тему «Снарядовая гимнастика». Н.В. Евдокимова
5. Методическая разработка открытого занятия по дисциплине «Физическая культура» на тему «Развитие двигательных качеств». Н.В. Евдокимова
6. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Физическая культура» на тему «Формы организации проведения практических занятий». Н.В. Евдокимова
7. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Физическая культура» для специальности 13.02.09 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи». Н.В. Евдокимова
8. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Физическая культура» для специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства». Н.В. Евдокимова
9. Обобщение опыта работы преподавателя физической культуры «Физическая культура как средство повышения учебной, трудовой и социальной активности студента». Н.В. Евдокимова
10. Методическая разработка на тему «Методика проведения открытого турнира по мини-футболу на «Кубок техникума» среди учащихся 9 – 11 классов в рамках профориентационной работы». В.М. Комаров
11. Методическая разработка на тему «Профессионально – прикладная физическая подготовка работникам умственного труда». Н.В. Евдокимова
12. Методическая разработка на тему «Профессионально – прикладная физическая подготовка в процессе занятий лыжной подготовкой в условиях учреждения среднего профессионального образования». В.М. Комаров
13. Методическая разработка на тему «Содержание и методика обучения лыжным ходам». Н.В. Евдокимова

14. Методическая разработка внеклассного мероприятия на тему
«Здоровье человека и окружающая среда».

О.В. Рылькова