

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3	Глава III. Организация работы учащихся с научно-популярной литературой по физике	153
Глава I. Физические конференции и вечера	7	§ 1. Роль научно-популярной литературы в формировании познавательных интересов школьников	—
§ 1. Научные конференции	—	§ 2. Проведение читательских конференций по физике	164
I. Конференции, организуемые в традиционной форме	8	§ 3. Выставка «Формулы и образы»	178
II. Конференции, организуемые в форме диспута, симпозиума	29	Глава IV. Декада физики в школе	174
III. Конференции, проводимые с профориентационной целью	43	§ 1. Организация декады физики	—
§ 2. Вечера занимательной физики	45	§ 2. Проведение декады физики	177
I. Вечера со сборной программой	46	Глава V. Школьное физическое общество	187
II. Вечера, проводимые по единому сценарию	64	§ 1. Организация научного общества	—
§ 3. Комплексные вечера	71	§ 2. Формы работы физического общества	190
§ 4. КВН	121	§ 3. Физические газеты	97
§ 5. Устный журнал	129	Глава VI. Физические игры	201
§ 6. Физический «Огонек»	138	§ 1. Значение дидактических игр во внеклассной работе по физике	—
Глава II. Физические выставки в школе	145	§ 2. Творческие игры	203
§ 1. Методика подготовки и проведения выставок	—	§ 3. Игра «Путешествие в страну «Физика»	212
§ 2. Примеры проведения физических выставок:	147	§ 4. Игры с раздаточным материалом	216
I. Физика и детская игрушка	—		
II. Физика у нас дома	159		