

План
работы ресурсного центра по учебному предмету «Физика»
на 2023/2024 учебный год

Цель деятельности: осуществление методической, организационной, информационной, консультационной поддержки образовательного процесса по учебному предмету «Физика».

Задачи ресурсного центра:

1. Разрабатывать практико-ориентированные материалы по физике для участников образовательного процесса.

2. Способствовать распространению новых эффективных форм работы в процессе преподавания физики.

3. Создавать условия для работы с одарёнными учащимися и обеспечить реализацию их интеллектуальных способностей и творческих возможностей.

№ п/п	Содержание работы	Сроки проведения	Ответственные
1.	Обновление банка данных нормативных правовых актов, инструктивно-методических материалов	Сентябрь	Ивашка Н.Б.
2.	Обновление страницы «Ресурсный центр» на сайте гимназии	Сентябрь	Ивашка Н.Б.
3.	Изучение затруднений и потребностей учащихся, изучающих учебный предмет «Физика» на повышенном уровне	Сентябрь	Гончарова В.И.
4.	Организация консультаций по подготовке и проведению I этапа республиканской олимпиады по физике	Сентябрь	Гончарова В.И.
5.	Организация и проведение I этапа республиканской олимпиады по физике, участие в проведении II этапа республиканской олимпиады по физике	Сентябрь – ноябрь	Гончарова В.И.
6.	Организация учащихся в дистанционной олимпиаде по физике	Сентябрь – октябрь	Гончарова В.И.
7.	Занятия по физике для подготовки учащихся к сдаче централизованного тестирования	В течение учебного года по субботам	Гончарова В.И.

		(по запросу)	
8.	Предоставление технических средств ресурсного центра при проведении заседаний школьных и районных методических объединений	По графику районных УМО	Керножицкая А.В.
9.	Работа консультационного пункта для педагогов района по вопросам использования информационных технологий в образовательном процессе	В течение учебного года	Гончарова В.И.
10.	Предоставление информационных, программно-методических ресурсов для преподавания школьного курса физики и внеурочной работы по физике	В течение учебного года	Гончарова В.И.
11.	Республиканский конкурс по физике «Зубрёнок»	Январь	Ивашка Н.Б. Гончарова В.И.
12.	Практическое занятие «Обзор новинок электронных образовательных ресурсов»	Февраль	Ивашка Н.Б. Гончарова В.И.
13.	Разработка заданий школьной олимпиады по физике для учащихся VII – VIII классов	Февраль	Гончарова В.И.
14.	Организация проведения лабораторных работ по физике для учащихся района	В течение учебного года (по запросу)	Гончарова В.И.
15.	Накопление практического материала по организации исследовательской деятельности учащихся	В течение учебного года	Гончарова В.И.
16.	Подготовка и участие в турнире юных физиков	В течение учебного года	Гончарова В.И.
17.	Сопровождение деятельности педагогов при подготовке учащихся к конференциям исследовательских работ по физике (консультирование, оказание методической помощи)	В течение учебного года	Томило О.Н. Гончарова В.И.
18.	Обновление банка исследовательских работ учащихся по содержательному направлению деятельности	В течение учебного года	Ивашка Н.Б.
19.	Обновление банка олимпиадных заданий по физике	В течение учебного года	Гончарова В.И.

		года	
20.	Консультации для педагогов, имеющих затруднения в преподавании учебного предмета «Физика» на повышенном уровне	В течение учебного года	Гончарова В.И.
21.	Актуальные вопросы подготовки к ЦТ на III ступени общего среднего образования	В течение учебного года	Гончарова В.И.
22.	Участие в конкурсах исследовательского характера	В течение учебного года	Гончарова В.И.
23.	Анализ работы ресурсного центра за 2023/2024 учебный год и планирование работы на 2024/2025 учебный год	Май	Ивашка Н.Б. Гончарова В.И.