

ТЕМАТИКА КОНСУЛЬТАЦИЙ

1. Философско-методологические основы современного образования.
 2. Специфика национального опыта в сфере взаимодействия религии и образования.
 3. Психологические особенности организации учебной деятельности школьников.
 4. Психологические проблемы в развитии личности ребенка и регулирование психического состояния школьника в образовательной среде.
 5. Особенности индивидуальной работы с неуспевающими и одаренными детьми.
 6. Самовоспитание, саморазвитие, самореализация личности школьника.
 7. Организация самостоятельной работы школьников.
 8. Современные модели организации допрофильной подготовки и профильного обучения.
 9. Современные подходы к обобщению опыта педагогической деятельности.
 10. Психологическая готовность учащегося к экзамену, конкурсу, олимпиаде.
 11. Психологические особенности работы с одаренными детьми.
 12. Организация исследовательской деятельности учащихся.
 13. Роль кабинета физики в повышении качества образования учащихся.
 14. Новые приборы и их использование в образовательном процессе.
 15. Стратегии работы учителя с одаренными детьми.
 16. Технология организации процесса подготовки учащихся к олимпиаде по физике. Приемы и методы решения олимпиадных задач по физике.
 17. Методика подготовки учащихся к централизованному тестированию.
 18. Организация научно-исследовательской работы по физике в школе.
 19. Авторские методики подготовки учащихся к олимпиадам, конкурсам, турнирам по физике.
 20. Современный урок физики.
 21. Новая стратегия образовательного процесса и дидактические сценарии уроков.
- Учет методологических подходов при разработке дидактических сценариев уроков.