

МКОУ «Такалайская сош»

Дорожная карта мероприятий по повышению качества образования по физике
2018-2019 учебный год.

№	Направление	Имеющиеся проблемы	Мероприятие по решению	Сроки реализации	Ответственные	Примечание
1.	физика	Повышение уровня сформированности предметных и метапредметных компетенций учащихся. Формирования познавательных интересов в обучении физики.	Нетрадиционные формы проведения уроков: - интегрированные уроки (физика + английский язык, физика + информатика) - решение проектных задач - общественный смотр знаний	В течение года	Директор, зам по УВР, Алиева С.А.	
2.		Необходимый уровень предметных и метапредметных компетенций учащихся.	Увеличение часов физики в 10-11 классах за счет компонента образовательного учреждения	В течение года	Администрация школы	
3		Необходимый уровень предметных и метапредметных компетенций учащихся	Пробные экзамены в формате ЕГЭ и ОГЭ. Пробные ККР по физике	Январь, апрель	Зам дир. по УВР, Алиева С.А	
4		Выявление причин низкого уровня выполнения итоговых работ по разделам и темам учебных предметов. Разработка критериев выявления целевых групп учащихся, способов соотнесения целей и реальных знаний учащихся, а также стратегий и планов работы с этими группами. Корректировка рабочих программ по физике	Анализ выполнения ККР, ГИА, ЕГЭ	сентябрь	Зам директора по УВР, учитель физики.	
5		Повышение качества физического образования и умения работать с информацией: - Элективные курсы: «Занимательная физика» (7кл.), «Компьютер для начинающих» (7-8 кл.), «Дополнительные вопросы физики» (9 кл.)	Использование часов компонента ОУ учебного плана школы для индивидуальных и групповых занятий	В течение года	Алиева С.А	
6		Высокий уровень предметных и метапредметных компетенций учащихся	Научно-практическая конференция	Февраль - апрель	Учителя - руководители работ	
7		Открытость, гласность, стимулирование. Повышение мотивации, увеличение количества успешных учащихся	Оценка учебных достижений учащихся: новый формат (прием у директора школы)	в течение года	Администрация школы, кл. руководители	