

Личный план профессионального развития учителя:

Мальцевой Ларисы Анатольевны

Задачи:

1. Анализ современных образовательных технологий на уроках математика и физики с позиции реализации в них основных идей нового образовательного Стандарта
2. изучение новых образовательных технологий, направленных на личностно-ориентированное обучение;
3. изучение теоретических основ системно - деятельностного подхода в обучении
4. изучение метода проекта как способа реализации системно - деятельностного подхода
5. применение полученных теоретических знаний на практике
6. выработка методических рекомендаций по применению инновационных технологий на уроках математики и физики
7. разработка и апробирование дидактических материалов, тестов, наглядностей, создание электронных комплектов педагогических разработок;
8. разработка и проведение уроков по инновационным технологиям
9. Изучение применения инновационных образовательных технологий в работе ведущих учителей республики, страны в области обучения и воспитания.
10. доклады, выступления на заседаниях ШМО и ММО, обмен опытом на муниципальном, республиканском и всероссийском уровне.
11. Составление мультимедийных презентаций для проведения уроков, внеклассных мероприятий. Применение на уроках ЦОР
12. Составление собственных методических разработок в электронном варианте и использование их в обучении математики и физики
13. Вовлечь учащихся в проектно-исследовательскую деятельность для участия в городских, республиканских, всероссийских научно-практических конференциях
14. обобщение опыта по исследуемой теме;

Разработка программно-методического обеспечения образовательного процесса на 2022-2026 год.

№	Содержание деятельности	сроки	Форма представления результатов работы	Где, кем и когда заслушивается отчет о выполненной работе
1.	Методическая площадка «Реализация обновленных ФГОС основного общего образования» Презентация рабочих программ по математике и физике	2022 год	Рабочие программы.	Заседание ШМО учителей естественно-математического цикла, технологии и здоровьесбережения
	ФИП - работа по теме: «Разработка и внедрение новых		Отчет в ФИП	ФИП. Сертификат о работе в ФИП

	элементов содержания образования и систем воспитания» Отчет о работе за каждый год			
2.	Разработка рабочих программ по математике в 6, 7 классах		Рабочие программы	Заседание ШМО учителей естественно-математического цикла, технологии и здоровьесбережения
3	Разработка содержания контрольных/работ и тестов для текущего и итогового контроля, тестов.	В течение 2022-2026 учебных годов	Материалы к/р и диктантов. Тесты.	Контроль администрации
4	Разработка содержания контрольной работы для проведения промежуточной аттестации	В течение 2022-2024 учебных годов	Материалы к/р	Контроль администрации
5	Разработка методических материалов для учителей и учащихся по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ с использованием «Банка открытых заданий ЕГЭ, ОГЭ», демоверсий «ОГЭ и ЕГЭ »	В течение 2022-2024 учебных годов	Методическая разработка для учащихся	Заседание ШМО учителей естественно-математического цикла, технологии и здоровьесбережения
6	Разработать комплекс тематических материалов по применению технологии деятельностного обучения на уроках математики и физики для формирования мотивации школьников.	В течение 2022-2024 учебных годов	Публикация в сетевых сообществах	Заседание ШМО учителей естественно-математического цикла, технологии и здоровьесбережения
	Разработать комплекс заданий по формированию функциональной грамотности учащихся на уроках математики и физики	В течение 2022-2024 учебных годов	Публикация в сетевых сообществах	Заседание МО учителей естественно-математического цикла, технологии и здоровьесбережения
8	Разработка индивидуального плана «Работа с одаренными детьми по математике и физике» «Работа с учащимися, имеющие трудности в обучении»	В течение 2022-2026 учебных годов		Заседание ШМО учителей естественно-математического цикла, технологии и здоровьесбережения
11.	Участие в методических школьном и районных объединениях, в жизни школы	В течение 2022-2026 учебных годов	Выступления, презентации	Выступление с докладами, с творческим отчетом по своей методической теме на заседаниях ШМО.
12.	Организация работы с одарёнными детьми участие в научно-практических конференциях (школа, район, республика), международной, всероссийской олимпиадах	В течение 2022-2026 учебных годов	Участие	Участие в научно-практических конференциях (школа, район, округа), всемирной олимпиаде школьников

	школьников «Кенгуру», подготовка учащихся к олимпиадам по математике	годов		«Кенгуру»
13.	Проведение открытых уроков по теме самообразования	В течение 2022-2026 учебных годов	Урок	Школьные семинары
14.	Творческий отчет по теме самообразования.	Ежегодно	Выступление	Заседание ШМО учителей естественно-математического цикла, технологии и здоровьесбережения
15.	Посещение уроков своих коллег.	В течение 2022-2026 учебных годов		

Обобщение собственного опыта педагогической деятельности

№	Содержание деятельности	Сроки	Форма представления	Где, кем, когда заслушивается
1	Разработка сценариев уроков.	2022-2026	Презентация Комплекты методико-дидактических электронных материалов	В течение года, по плану МО
2	Разработка индивидуальных дифференцируемых заданий для учащихся.	2022-2026	Презентация. Комплекты методико-дидактических электронных материалов	В течение года, по плану МО
3	Разработка комплекта входных и выходных самостоятельных, контрольных работ	2022-2026	Презентация Комплекты методико-дидактических электронных материалов	В течение года, по плану МО
4	Оформление портфолио	2022-2026	Портфолио учителя.	Оформление портфолио в личном кабинете
5	Рабочая программа по математике и физике	2022-2026	Публикация на сайте	Публикация на сайте
6	Посещение уроков коллег, учителей начальных классов и участие в обмене опытом.	2022-2026		Заседание ШМО учителей

7	Самоанализ педагогической деятельности. Отчёт о проделанной работе по самообразованию на заседании школьного МО.	По итогам каждого года	Презентация	Заседание ШМО учителей
---	---	------------------------	-------------	------------------------

Участие в системе школьной и районной методической работы

№	Содержание деятельности	сроки	Форма представления	Где, кем, когда заслушивается
1	Участие в проведении заседаний ШМО, педсоветов, семинаров.	в течение года	Анализ по итогам работы за учебный год	рейтинговая оценка деятельности
2	Работа с одарёнными детьми, участие в научно-практических конференциях, конкурсах творческих работ, олимпиадах.	В течение года	Результаты участия	Заседание ШМО учителей естественно-математического цикла, технологии и здоровьесбережения
3	Участие в работе районных и окружных семинаров учителей математики и физики	В течение всего срока	Анализ по итогам работы	завуч
4	Вести индивидуальную работу с сильными учениками по индивидуальному плану и дополнительную работу с отстающими.	В течение года	Результаты мониторинга ЗУН	завуч
5	Ежемесячно пополнять страничку своего сайта, сообщества учителей математики и физики «Разработки учителей»	В течение года		завуч