

РАССМОТРЕН

на заседании педагогического совета
Протокол № 1 от 31.08.2017г.

УТВЕРЖДЕН
Директор МБОУ СОШ №22 им. С.Н. Пальчука
О.М. Агарышева
Приказ от 31.08.2017г. № 200



**План мероприятий
по реализации Концепции физико-математического образования в Российской Федерации
в МБОУ СОШ №22 им С.Н. Пальчука на 2017-2018 учебный год.**

№ п/п	Мероприятия	Ответственные	Сроки реализации	Форма предоставления результатов
I. Правовое обеспечение				
1.1	Создание на уровне образовательной организации нормативно-правовой базы, обеспечивающей реализацию Концепции: - Разработка и утверждение плана работы по реализации Концепции - Разработка и утверждение положений о массовых мероприятиях среди обучающихся (конкурсы, конференции и др.), направленных на развитие физико-математического образования	Директор, Зам.директора по УВР, учителя математики, физики, информатики, учителя начальных классов, рук. шмо	Август, 2017 По мере необходимости	План работы на 2017-2018 учебный год Положения о массовых мероприятиях среди обучающихся (конкурсы, конференции и др.), направленных на развитие физико-математического образования. <i>Тематический раздел сайта «Реализация концепции ФМО»</i> mou-etirken.ippk.ru
1.2	Подготовка и участие в мониторинге (внутреннем и внешнем 9, 11 классы)	Директор Зам.директора по УВР, учителя математики, физики, информатики.	По плану контроля	Отчет о результатах мониторинга
II. Общесистемные мероприятия				
2.1	Подготовка и организация участия обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников по математике, физике, информатике	учителя математики, физики, информатики, учителя начальных классов, рук. шмо	В течение года	планы работы с одаренными детьми учителей математики, физики, информатики, учителей начальных классов
2.2	Организация участия обучающихся в творческих конкурсах, направленных на развитие математической культуры, олимпиадах различного уровня	учителя математики физики, информатики, рук.шмо, учителя начальных классов	В течение года	Отчет об участии. <i>Тематический раздел сайта «Реализация концепции ФМО»</i> mou-etirken.ippk.ru
2.3	Участие в работе школьного НОУ	учителя математики, физики, информатики, рук.шмо, учителя начальных классов	В течение года	планы работы с одаренными детьми учителей математики физики, информатики, учителя начальных классов. Отчеты. Сайт МБОУ СОШ №22 mou-etirken.ippk.ru

2.4	Организация участия обучающихся в дистанционных олимпиадах, конкурсах, конференциях по математике, физике, информатике	учителя математики , физики, информатики, рук.шмо, учителя начальных классов	В течение года	Отчет об участии Сайт МБОУ СОШ №22 mou-etirken.ippk.ru
2.5	Организация и проведение элективных курсов, кружков математической направленности, ИГЗ	рук. шмо , учителя математики, физики, информатики, учителя начальных классов	В течение года	Рабочие программы, журналы учета работы
2.6	Проведение интегрированной предметной недели «Неделя математики, информатики и физики».	рук. шмо , учителя математики, физики, информатики, учителя начальных классов.	По графику	План проведения предметной недели, отчёт о проведении недели. Сайт МБОУ СОШ №22 mou-etirken.ippk.ru
2.7	Подготовка и участие учителей математики, физики, информатики, учителей начальных классов в методической неделе	Рук. ШМО, учителя математики, физики, информатики, учителя начальных классов.	Январь 2018	Отчет об участии. <i>Тематический раздел сайта «Реализация концепции ФМО»</i> mou-etirken.ippk.ru
2.8	Организация участия обучающихся 9-11 классов в «Телешколе»	Зам по УВР, учитель математики	В течение учебного года	Мониторинг участия
2.9	Организация работы с одаренными детьми ФМШ (физико – математической школы) «Эрудит» для учеников 5-11 классов, «ЭМУ-специалист» 1-4 классов	рук. шмо , учителя математики, физики, информатики, учителя начальных классов.	Сентябрь 2017	Программа ФМШ, план работы ФМШ. <i>Тематический раздел сайта «Реализация концепции ФМО»</i> mou-etirken.ippk.ru

III. Кадровое обеспечение

3.1	Организация повышения квалификации учителей математики, физики, информатики, начальных классов с использованием различных форм (курсы повышения квалификации, учебные и методические семинары)	Администрация	По графику учебные и методические семинары в течение года	План - график
3.2	Организация участия учителей математики, физики, информатики, начальных классов в очных, дистанционных конкурсах (по использованию ИКТ; инновационных, методических разработок; публикаций; проектов).	рук. шмо , учителя математики, физики, информатики	В течение года	Отчет об участии
3.3	Организация участия учителей начальных классов, математики, физики, информатики в конкурсах педагогического мастерства по направлению «Школьное математическое образование в XXI веке» различных уровней	рук. шмо , учителя математики, физики, информатики, учителя начальных классов.	В течение учебного года	Отчет об участии
3.4	Использование лекционных курсов открытого доступа в работе учителей математики, физики, информатики, учителей начальных классов (дистант, вебинары)	рук. шмо , учителя математики, физики, информатики, учителя начальных классов.	В течение учебного года	Отчет об участии

3.5	Использование методических рекомендаций в составлении программы в части учебного предмета «Математика» (базовый уровень обучения)	рук. шмо, учителя математики, физики, информатики, учителя начальных классов.	В течение учебного года	Рабочие программы учителей
3.6	Использование разнообразных форм оценки образовательных достижений обучающихся по физике, математике, информатике для оценки индивидуального прогресса обучающихся, внеурочных достижений обучающихся	рук. шмо, учителя математики, физики, информатики, учителя начальных классов, зам по УВР	В течение учебного года	Отчеты, проведение мастер-классов
3.7	Участие в районных семинарах по вопросам организации основного государственного экзамена и государственного выпускного экзамена (УМС)	рук. шмо, учителя математики, физики, информатики, зам по УВР	Май 2018	Обсуждение на заседании ШМО. Протокол.
3.8	Обобщение ППО учителей физики, математики, информатики, учителей начальных классов на школьном уровне	Зам по УВР, рук. шмо, учителя математики, физики, информатики, учителя начальных классов.	Март, 2018	Творческие работы. Тематический раздел сайта «Реализация концепции ФМО» mou-etirken.ippk.ru
3.9	Организация исследования и обобщения опыта реализации авторских методик обучения математике, физике, информатике в общем образовании учителей школ РФ	Зам по УВР, рук. шмо, учителя математики, физики, информатики, учителя начальных классов.	В течение учебного года	Отчет на заседании ШМО. Протокол.
IV. Информационно-методическое обеспечение				
4.1.	Создание тематического раздела по вопросам реализации Концепции на официальном сайте школы.	Зам.директора по УВР, программист - администратор школьного сайта	Октябрь, 2017	Тематический раздел сайта «Реализация концепции ФМО» mou-etirken.ippk.ru
4.2.	Анализ результатов государственной итоговой аттестации	Зам.директора по УВР, руководитель шмо, учителя математики, физики, информатики	Август, 2018	Отчет. Сайт МБОУ СОШ №22 mou-etirken.ippk.ru
4.3	Внесение материалов ФМО на сайт школы	Программист - администратор школьного сайта	В течение учебного года	Тематический раздел сайта «Реализация концепции ФМО» mou-etirken.ippk.ru

Составитель учитель математики: Будяк Л.И.