Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Сагасидейбукская средняя общеобразовательная школа»

«Рассмотрено»
на методическом объединении
МКОУ «Сагасидейбукская СОШ»
______ М.А. Алимов
Протокол № от № 28 2021 г

«Утверждено» директор МКОУ «Сагасидейбукская СОШ» _____И.И. Исмаилова Приказ № ___ от «___» __2021 г

Методическое объединение учителей математики, физики и информатики

Срок реализации программы: 2021-2022 учебный год



с. Сагаси – Дейбук

Планирование работы методического объединения учителей математики, физики и информатики

месяц	План проведения заседаний МО
август	Заседание №1. Содержание и основные направления деятельностиМО на 2021-2022 уч. г. 1. Анализ результатов итоговой аттестации по математике, информатике и физике в 9-х, 11 классах в 2020-2021 уч.г. 2. Утверждение плана работы ШМО на 2021 — 2022 уч.г. 3. Рассмотрение рабочих программ преподавания математики, физики и информатики. 4. Методическое сообщение «Современный урок
октябрь	математики в свете требований ФГОС» Заседание №2. Подготовка учащихся к итоговой аттестации выпускников 9, 11 кл. 1. Анализ результатов диагностической работы №1 в 9 кл 2. Составление графика проведения консультаций по ликвидации пробелов по математике, физике и информатике слабоуспевающих учащихся. Организация консультаций для учащихся, претендующих сдачу ОГЭ и ЕГЭ на высокий балл
ноябрь	Заседание №3. Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и КГЭ 1. Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Методическая база по математике, физике и информатике. Дидактическое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ - работа с сайтом fipi.ru 2. Анализ деятельности учителей математики по преодолению неуспеваемости 3. Подготовка и проведение недели по предметам. Составление плана проведения методической недели математики, физики и информатики. Утверждения плана проведения открытых уроков (внедрение новых технологий
LIV.	обучения). 4. Анализ реализации плана работы с одаренными детьми.

	Заседание №4. Результаты и анализ школьного и районного
	этапов олимпиады по предметам.
	1.Результаты и анализ школьного и районного этапов
	олимпиады по предметам. Подготовка к областным
	олимпиадам
январь	2. Анализ результатов контрольных работ в формате ОГЭ и
	ЕГЭ-9, 11 классов
	3. Мониторинг преподавания математики, физики и
	информатики в первом полугодии
	4. Рассмотрение и утверждение материалов контроля по
	предметам на II полугодие.
	Заседание №6 Технология работы с интерактивным
	оборудованием
	1. Практикум по работе с интерактивным оборудованием.
март	2.Отчет по темам самообразования.
	3.Организация подготовки учащихся 9-х и 11-х классов к
	пробным экзаменам ОГЭ и ЕГЭ.
-	4. Анализ работы со слабоуспевающими учащимися по
u-	индивидуально-образовательным маршрутам.
	Заседание №7 Анализ работы МО в 2021-2022 учебном
	году
	1. Анализ мониторинга результативности преподавания
Апрель-	математики, физики и информатики во втором полугодии в
май	6-8 классах
	2. Утверждение КИМ для проведения контрольных работ
	3. Утверждение экзаменационных материалов для
	промежуточной аттестации
	4.Планирование работы МО на 2022-2023 уч.год