

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Сагасидейбукская средняя общеобразовательная школа»

«Рассмотрено»
на методическом объединении
МКОУ «Сагасидейбукская СОШ»
М.А. Алимов
Протокол № 1 от 21 08 2021 г

«Согласовано»
заместитель директора по УВР
МКОУ «Сагасидейбукская СОШ»
Д.П. Горновская
« 1 » 09 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	<p>Заседание №1. Содержание и основные направления деятельностиМО на 2021-2022 уч. г.</p> <ol style="list-style-type: none">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 математики в свете требований ФГОС»
октябрь	<p>Заседание №2. Подготовка учащихся к итоговой аттестации выпускников 9, 11 кл.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Анализ результатов диагностической работы №1 в 9 кл2. 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	<p>Заседание №3. Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и КГЭ</p> <ol style="list-style-type: none">1. Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Методическая база по математике, физике и информатике. Дидактическое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ - работа с сайтом fipi.ru2. Анализ деятельности учителей математики по преодолению неуспеваемости3. Подготовка и проведение недели по предметам. Составление плана проведения методической недели математики, физики и информатики. Утверждения плана проведения открытых уроков (внедрение новых технологий обучения).4. Анализ реализации плана работы с одаренными детьми.

<p>январь</p>	<p>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 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.</p>
<p>март</p>	<p>Заседание №6 Технология работы с интерактивным оборудованием 1.Практикум по работе с интерактивным оборудованием. 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 индивидуально-образовательным маршрутам.</p>
<p>Апрель-май</p>	<p>Заседание №7 Анализ работы МО в 2021-2022 учебном году 1.Анализ мониторинга результативности преподавания математики, физики и информатики во втором полугодии в 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</p>