

**ПАСПОРТ**  
школьного методического объединения (ШМО) учителей математики,  
физики и информатики «Бабаюртовская средняя общеобразовательная  
школа №2 им.Б.Т.Сатыбалова»

Раздел паспорта ШМО	Содержание раздела
<b>Наименование ШМО</b>	ШМО учителей математики, физики и информатики
<b>Цели и задачи ШМО</b>	<p><b>Тема: «Совершенствование уровня педагогического мастерства, информационной культуры, компетентности учителей как средство обеспечения нового качества образования в условиях ФГОС»</b></p> <p><b>Цели:</b> «Создание условий непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для повышения эффективности и качества образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности»</p> <p><b>Задачи деятельности МО:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Продолжение изучения новых педагогических технологий и приемов, возможности использования их или отдельных элементов в преподавании математики и информатики и физики.</li> <li>2. Совершенствование системы работы со слабоуспевающими детьми.</li> <li>3. Совершенствование педагогического мастерства и повышение квалификации учителей школьного методического объединения.</li> <li>4. Обобщение и внедрение передового опыта использования ИКТ в образовательном процессе.</li> </ol>
<b>Руководитель ШМО</b>	<p><i>Яхьяева Эльмира Бийсолтановна</i> – учитель математики МКОУ "Бабаюртовская средняя общеобразовательная школа №2 им.Б.Т.Сатыбалова", стаж работы – 28 лет, высшая квалификационная категория, образование - высшее. Нагрудный знак: «Отличник образования РД» Почетный работник воспитания и просвещения РФ» Грамоты: школьные, районные.</p>
<b>Состав ШМО</b>	<p><i>Яхьяева Н.И.</i> - учитель математики, стаж работы: 47 лет,</p>

	<p>образование: высшее, первая квалификационная категория, Нагрудный знак: «Почётный работник общего образования РФ».</p> <p>Грамоты: школьные <i>Метеева К.К.</i> – учитель математики <i>Стаж работы: 47 лет</i></p> <p><i>Образование: высшее</i> Грамоты: школьные <i>Териков Р.П.</i> – учитель математики, физики <i>Стаж работы: 33 года</i></p> <p><i>Образование: высшее</i> высшая квалификационная категория Нагрудный знак: «Отличник образования РД» «Почётный работник общего образования РФ».</p> <p><i>Исаева Р.И.</i> – учитель информатики. <i>Стаж работы: 11 лет</i></p> <p><i>Образование: высшее</i> <i>Аджаматова Г.М.</i> - учитель математики. <i>Стаж работы: 36 лет</i></p> <p><i>Образование: высшее</i> высшая квалификационная категория грамоты: республиканские <i>Аджиева Ю.Г.</i>- учитель физики.</p>
<p><b>План работы ШМО на 2021-2022 учебный год</b></p>	<p><b><u>Август-сентябрь №1</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Задачи МО на 2021-2022 учебный год. Обсуждение и утверждение плана работы.</li> <li>2. Об организации и проведении олимпиады школьников по предметам естественно-математического цикла</li> <li>3. <b>Корректировка и утверждение тем самообразования</b></li> </ol>

учителей.

4. Организация дополнительных занятий по подготовке к ВПР
5. Заседание: «Современные образовательные интернет-ресурсы для профессионально-личностного развития педагога в период подготовки к аттестации»

### **Октябрь-ноябрь №2**

1. Изучение нормативных документов. Организация работы с учащимися по правильности заполнения бланков при проведении итоговой аттестации.
2. Обсуждение результатов диагностических и тренировочных работ 1 четверти и выработка мер для ликвидации пробелов в знаниях учащихся.
3. Анализ олимпиад, утверждение плана работы с одаренными детьми, индивидуальной работы со слабоуспевающими учащимися
4. Методический семинар: «Формирование навыков смыслового чтения на уроках математики и во внеурочное время»

### **Декабрь-январь №3**

1. Выполнение учебных программ за 1 полугодие
2. Обсуждение результатов школьных и муниципальных этапов Всероссийских олимпиад по предметам естественно-математического цикла. Участие в олимпиадных и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся.
3. Знакомство, обсуждение  
« Кейс-технология как один из инновационных методов образовательной среды
4. Семинар: «Использование метода проблемного обучения в преподавании естественно-математических дисциплин»

### **Февраль- март №4**

1. Обсуждение результатов диагностических и тренировочных работ в динамике за октябрь – март и выработка мер для ликвидации пробелов в знаниях учащихся
2. Проведение предметно-методической недели

«Формирование УУД и их оценка в урочной и внеурочной деятельности»

1-5 марта

Обмен опытом, посещение открытых мероприятий

3. Современные педагогические технологии в общеобразовательной школе

4. Взаимопосещение уроков

#### **Апрель-май №5**

1. Выполнение программы и её практической части по математике, физике, информатике за год 2021-2022  
Отчет учителей о работе личного профессионального роста

2. Составление плана работы на новый 2022- 2023 учебный год.

3. Утверждение рабочих программ на 2022-2023 учебный год

4. Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся

1) Защита индивидуальных проектов 5-8 классы

5. Участие в учащихся 5-6 классов в олимпиаде Колмогорова муниципальный уровень.

#### **Полезные ссылки**

1. <http://www.1september.ru/ru/> - газета «Первое сентября».

2. <http://www.fipi.ru> - Федеральный институт педагогических измерений.

3. <http://www.ege.edu.ru> - Портал информационной поддержки ЕГЭ.

4. <https://infourok.ru/> - Единый каталог образовательных услуг.