

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 с. ШАЛАЖИ»
«ШАЛАЖЕРА №1 ЙОЛУ ЮККЪЕРА ЮКЪАРДЕШАРАН ШКОЛА»

ПРИНЯТО

педагогическим советом
протокол № 1
от «31» 08 2018 г.



**Положение
о школьном методическом объединении учителей
математики, информатики и физики.**

Настоящее положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании» и определяет порядок выбора, структуру, полномочия и функции школьного методического объединения учителей математики, информатики и физики.

1. Общие положения.

Методическое объединение учителей математики, информатики и физики является структурным подразделением методической службы школы. Методическое объединение учителей математики, информатики и физики объединяет педагогов, преподающих один и тот же предмет (дисциплины одной образовательной области) или предметы в одной ступени обучения. Работа методического объединения учителей математики, информатики и физики строится в соответствии с программой развития школы, решениями педагогического совета, планом работы, утвержденным методическим советом.

2. Цели и задачи методическом объединении учителей математики, информатики и физики:

1. Методическое объединение учителей математики, информатики и физики создается как одна из форм самоуправления в целях:

- совершенствования методического и профессионального мастерства учителей,
- организации взаимопомощи для обеспечения соответствия современным требованиям к обучению, воспитанию и развитию школьников,
- объединения творческих инициатив,
- разработки современных требований к уроку, классному часу, внеурочному мероприятию и т.п.

2. Методическое объединение учителей математики, информатики и физики решает следующие задачи:

- изучение нормативной и методической документации по вопросам образования,
- выбор школьного компонента,

- отбор содержания и составление учебных программ по предмету с учетом вариативности и разноуровневости,
- анализ авторских программ и методик,
- утверждение аттестационного материала для итогового контроля в переводных классах,
- ознакомление с анализом состояния преподавания предмета по итогам внутришкольного контроля,
- работа с обучающимися по соблюдению норм и правил техники безопасности в процессе обучения; разработка соответствующих инструкций охраны здоровья,
- взаимопосещение уроков по определенной тематике с последующим самоанализом и анализом достигнутых результатов,
- организация открытых уроков с целью ознакомления с методическими разработками,
- изучение передового педагогического опыта; экспериментальная работа по предмету,
- выработка единых требований к оценке результатов освоения программы на основе разработанных образовательных стандартов по предмету,
- разработка системы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся,
- анализ методов преподавания предмета,
- отчеты о профессиональном самообразовании учителей, работы на курсах повышения квалификации, творческих командировках,
- организация и проведение предметных недель (декад и т.п.), предметных олимпиад, конкурсов, смотров, научных конференций,
- укрепление материальной базы и приведение средств обучения, в том числе учебно-наглядных пособий по предмету в соответствие с современными требованиями к учебному кабинету, к оснащению урока.

3. Функции методическом объединении учителей математики, информатики и физики:

1. Работа методического объединения организуется на основе планирования, отражающего план работы школы, рекомендации городского методического кабинета, методическую тему, принятую к разработке педагогическим коллективом, учитывающим индивидуальные планы профессионального самообразования учителей.

2. Методическое объединение учителей математики, информатики и физики часть своей работы осуществляет на заседаниях, где анализируются или принимаются к сведению решения задач, изложенных во втором разделе.

3. Методическое объединение учителей математики, информатики и физики организывает семинарские занятия, проводит цикл открытых уроков по определенной методическим советом теме, проводит первоначальную экспертизу изменений, вносимых преподавателями в учебные программы, планирует оказание конкретной методической помощи учителям математики, информатики и физики.

4. Методическое объединение учителей математики, информатики и физики определяет систему внеклассной работы по предмету, ее ориентацию, идеи, организует разработку методических рекомендаций для обучающихся и их родителей (законных представителей) в целях наилучшего усвоения знаний, повышения культуры учебного труда, соблюдения режима труда и отдыха.

5. Методическое объединение учителей математики, информатики и физики обеспечивает преемственность в преподавании учебных дисциплин, между учебной и внеклассной работой по предмету.

6. Методическое объединение учителей математики, информатики и физики анализирует состояние учебных кабинетов, планирует их развитие.

4. Права и обязанности методического объединения учителей математики, информатики и физики:

1. Методическое объединение учителей математики, информатики и физики имеет право рекомендовать администрации школы распределение учебной нагрузки по предмету при тарификации.

2. Методическое объединение учителей математики, информатики и физики решает вопрос об организации углубленного изучения предмета в отдельных классах.

3. Методическое объединение учителей математики, информатики и физики выбирает и рекомендует всему педагогическому коллективу систему промежуточной аттестации.

4. Каждый член методического объединения обязан:

- участвовать в заседаниях методического объединения, мероприятиях, проводимых методическим объединением,
- стремиться к повышению профессионального мастерства,
- знать и руководствоваться нормативно-правовой базой деятельности педагога, владеть основами самоанализа педагогической деятельности.

5. Организация деятельности.

1. В своей работе методическое объединение учителей математики, информатики и физики подчинено педагогическому совету, методическому совету школы, руководителю школы. Деятельность строится на основании плана работы методического объединения учителей математики, информатики и физики, принятого на заседании методического объединения учителей математики, информатики и физики и утвержденного методическим советом школы.

2. Руководитель методического объединения учителей математики, информатики и физики назначается и снимается приказом руководителя школы

3.Руководитель методического объединения учителей математики, информатики и физики обязан:

- организовывать оказание методической помощи молодым учителям,
- организовывать и систематически проводить заседания методического объединения учителей математики, информатики и физики,
- отслеживать качество обученности в рамках стандарта,
- составлять план работы методического объединения математики, информатики и физики и контролировать его выполнение,
- обобщать опыт работы, отчитываться о проделанной работе на методическом совете или педагогическом совете,
- координировать составление календарно-тематических и поурочных учебных планов, контролировать их выполнение,
- организовывать творческие отчеты, открытые уроки, методические дни, недели, декады, организовывать участие методического объединения в работе педсовета, методических семинарах в школе, районе.

6. Документация методического объединения

- Приказ об открытии МО.
- Приказ о назначении на должность председателя МО.
- Положение о МО (принято на педсовете, утверждено директором ОУ).
- Должностная инструкция руководителя ШМО (согласована с председателем ПК, утверждена директором ОУ).
- Функциональные обязанности учителей МО (согласованы с председателем ПК, утверждены директором ОУ).
- Анализ работы за прошедший год.
- Тема методической работы, её цель, приоритетные направления и задачи на новый учебный год.
- План работы МО на текущий учебный год (утвержден директором).
- План-сетка работы МО на каждый месяц.
- Банк данных об учителях МО: количественный и качественный состав (возраст, образование, специальность, преподаваемый предмет, общий стаж и педагогический, КПК, квалификационная категория, награды, звания, домашний телефон).
- Сведения о темах самообразования учителей МО.
- Планы по самообразованию учителей МО (утверждены руководителем МО).
- График проведения совещаний, конференций, семинаров, круглых столов, творческих отчетов, деловых игр и т.д. в МО (утвержден директором).
- Перспективный план аттестации учителей МО (утвержден директором).
- График прохождения аттестации учителей МО на текущий год (утвержден директором).
- Перспективный план повышения квалификации учителей МО (утвержден

директором).

- График повышения квалификации учителей МО на текущий год (утвержден директором).
- График проведения контрольных работ (вносят сами учителя или председатели МО (утвержден директором)).
- График административных контрольных работ на четверть (утвержден директором).
- График проведения открытых уроков и внеклассных мероприятий по предмету учителями МО (утвержден директором).
- График взаимопосещения уроков (утвержден директором).
- План проведения методической недели, декады, месячника (если МО Проводит самостоятельно) (утвержден директором).
- Программы (авторские по предмету, факультативов, кружков)
- Информация об учебных программах и их учебно – методическом обеспечении по предмету.
- Календарно-тематическое планирование (по предмету, по индивидуальным, факультативным занятиям, кружкам по предмету(утверждено зам. директора по УВР)).
- План работы с молодыми и вновь прибывшими специалистами в МО (утвержден директором).
- План работы с одаренными детьми (утвержден директором).
- Результаты внутришкольного контроля (экспресс, информационные и аналитические справки, диагностика) (утверждены директором).
- Протоколы заседаний МО.
- Протоколы школьных олимпиад.
- Результаты участия в муниципальной олимпиаде.
- Выступления учителей МО на различных семинарах, педсоветах, конференциях, и т.д.
- Список работающих факультативов, кружков, элективных курсов и Курсов по предпрофильной подготовке.
- Результаты итоговой аттестации (ГИА) учащихся 9 классов.
- Результаты ЕГЭ выпускников 11 классов.
- Методическая копилка ШМО.