

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №7 г. Урус-Мартан»**

Протокол №1

заседания школьного методического объединения учителей биологии, химии и физики МБОУ «СОШ № 7 г. Урус-Мартан»
от 29.08.2022 г.

Присутствовало: 4 учителя

1. Ибрагимова М.А-Х.. (рук.ШМО)
2. Жансаева Р.А. (уч. физики)
3. Алнев М.А. (уч. химии)
4. Арсамерзаев М.В.

Повестка дня:

- 1) Анализ работы ШМО учителей биологии, химии и физики за 2021 - 2022 учебный год.
- 2) Рассмотрение и утверждение плана работы МО на 2022-2023 учебный год.
- 3) Требования к рабочей программе по учебному предмету как основному механизму реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями обновленных ФГОС. Рассмотрение и утверждение рабочих программ в соответствии с учебным планом. Составление рабочей программы в конструкторе (5 класс).
Особенности организации внеурочной деятельности. Рассмотрение и утверждение программ внеурочной деятельности в соответствии с обновленными ФГОС.
- 4) Критерии оценки знаний учащихся в 5-11 классах, нормы и требования к проверке тетрадей учащихся.

1.Слушали:

1.Ибрагимову М..А-Х, руководителя МО, которая представила анализ работы методического объединения учителей биологии, физики и химии за прошлый учебный год (анализ работы МО прилагается).

Выступили:

Жансаева Р. А. которая предложила признать работу МОудовлетворительной.

Решили:

Отчет о работе МО учителей биологии, физики и химии принять к сведению, продолжить развитие позитивных тенденций, имеющих в работе членов МО. Признать работу МО за 2021-2022 учебный год удовлетворительной.

2. Слушали:

Руководителя МО, которая ознакомила присутствующих с проектом плана работы МО на 2022-2023 учебный год, сообщила о целях и задачах работы методического объединения.

Основные направления и задачи МО на новый учебный год

- Повысить качество знаний учащихся;
- Совершенствовать работу МО по обмену опытом и повышению самообразования;
- Организовать систему взаимопосещений уроков членами МО;
- Активизировать работу МО по внедрению информационных технологий в поурочную и внеклассную работу.

Решили:

Утвердить план работы МО учителей биологии, физики и химии на 2022-2023 учебный год.

3.Слушали:

Ибрагимову М.А-Х. Руководитель МО рассказала о требованиях к рабочей программе по учебному предмету как основному механизму реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями обновленных ФГОС. Учителя, работающие в 5-х классах должны составить рабочую программу в конструкторе. Также необходимо составить рабочие программы по внеурочной деятельности.

Выступили:

Учителя – предметники представили на обсуждение рабочие программы и КТП по биологии, физике и химии на уровень в 7-9 и в 10-11 классах.

Решили:

Представить на утверждение рабочие программы и календарно-тематическое планирование по биологии, физики и химии на уровень ООО в 7-9 классах и СОО в 10 - 11 классах на 2022-2023 учебный год.

5. **Слушали:** Жансаева Р. А., учителя физики, предложила вниманию присутствующих доработать оценочные и методические материалы по преподаваемым предметам

РЕШИЛИ: доработать и утвердить оценочные и методические материалы по преподаваемым предметам до 10.09.2022.

Председатель:  / Ибрагимова М.А-Х./