**Обеспечение образовательного процесса в физико-математическом классе (группе) квалифицированными педагогическими кадрами.**

Выполнение лабораторных

работ

На уроках

Решение задач на

производственную тематику

Факультативные занятия

Экскурсии по возможности

Профориентация учащихся в

преподавании физики

Подготовка докладов,

рефератов

Предметные недели

Участие в интернет

олимпиадах

Выполнение

исследовательских работ

Педагогический коллектив для работы в физико-математическом классе (группах) формируется из квалифицированных специалистов. Таким специалистом в МКОУ «Кищинская СОШ им.Г.Сулейманова является Абдуллаева Г.А., образование – высшее, по специальности физик-информатик.

Свою систему профориентационной работы в процессе преподавания физики и математики она может представить в виде следующей структурной схемы.

К изучению физики учащиеся приступают в 7 классе. И уже с первых уроков старается заинтересовать учащихся своим предметом. На первом уроке физике знакомит учащихся с предметом физики, правилами безопасного поведения на уроках и показывает некоторые занимательные опыты, с помощью которых демонстрирует те физические явления, которые смогут объяснить, изучая физику. В процессе преподавания физики часто использует задачи в рисунках, например при изучении темы «Единицы измерения физических величин» предлагает учащимся разгадать ребусы, в которых зашифрованы старинные меры длины, массы и т.д, также использует различные пословицы и поговорки, где также встречаются единицы измерения физических величин. В качестве домашнего задания предлагает учащимся самостоятельно составить ребус, загадку …