

Протокол №2

заседания школьного методического объединения учителей математики, физики и информатики МБОУ СОШ с. Пионер

Тема «Эффективность работы учителей МО по обеспечению качественного образования».

от 27.11.2020 г.

Присутствовало: 3 учителей.

1. Шпадырева Г. В. – учитель математики
2. Цабаева О. В. – учитель математики, физики
3. Корчагин А. А – учитель информатики

Повестка дня:

1. Доклад по теме «Педагогические технологии на уроках физики и информатики в условиях реализации ФГОС ООО».
2. Анализ итогов за I четверть (успеваемость по классам, качество знаний, прохождение программ по предметам).
3. Анализ результатов диагностических работ в форме ВПР, ОГЭ в 9 классах и в форме ЕГЭ в 11 классах.
4. Анализ реализации плана работы с одаренными детьми. Итоги Всероссийской олимпиады школьников
5. Предметная неделя как показатель творчества учителя и как одна из форм повышения интереса к урокам математики, информатики и физики.

По первому и второму вопросу выступили учитель физики – Цабаева О. В. и учитель информатики- Корчагин А. А.. Они рассказали, что в условиях реализации требований ФГОС наиболее актуальными становятся технологии: информационно – коммуникационная технология, технология развития критического мышления, проектная технология, технология развивающего обучения, здоровьесберегающие технологии, технология проблемного обучения, игровые технологии, модульная технология, технология мастерских, кейс – технология, технология интегрированного обучения, педагогика сотрудничества, технологии уровневой дифференциации, групповые технологии, традиционные технологии (классно-урочная система).

По второму вопросу были заслушаны отчеты учителей предметников о прохождении программного материала. Был сделан анализ успеваемости учащихся по предметам за I четверть.


По третьему и четвертому вопросу выступила руководитель ШМО- Шпадырева Г. В.. Был сделан анализ результатов диагностических работ в

форме ВПР, ОГЭ в 9 классах и в форме ЕГЭ в 11 классах. Были подведены итоги Всероссийской олимпиады школьников, разработаны приложения к рабочим программам предмета «Математика» на 2020-2021 в 5-9 классах.

По пятому вопросу учителя предметники разработали план проведения предметной недели как показателя творчества учителя и как одной из форм повышения интереса к урокам математики, информатики и физики.

Решение:

1. Внедрять в современную школу системно-деятельностного подхода к организации образовательного процесса, который, в свою очередь, связан с принципиальными изменениями деятельности учителя, реализующего новый стандарт.
2. Довести итоги успеваемости до классных руководителей. Проводить индивидуальные консультации со слабоуспевающими учащимися.
3. Утвердить приложения к рабочим программам предмета «Математика», «Физика» для 5-9 классов.
4. Провести предметную неделю согласно разработанному плану.
5. Продолжить работу с одаренными и слабоуспевающими учащимися.

Руководитель ШМО:  / Шпадырева Г. В.