

Протокол

заседания методического объединения
учителей математики и информатики

07 февраля 2020 года

№3

Место проведения: МОБУ СОШ №7

Присутствовали:

- | | | | |
|-------------------|--------------|--------------------|--------------|
| 1. Козак Т.И. | МОБУ СОШ №20 | 6. Сарапулова Л.С. | МОБУ СОШ №7 |
| 2. Булдакова Г.А. | МОБУ СОШ №7 | 7. Георгиева Л.В. | МОБУ СОШ №12 |
| 3. Кудак Н.А. | МОБУ СОШ №7 | 8. Рубан М.А. | МОБУ СОШ №12 |
| 4. Ложкина Е.С. | МОБУ СОШ №7 | 9. Павлютина Н.В. | МОБУ СОШ №12 |
| 5. Карепина Н.А. | МОБУ СОШ №7 | 10. Димова Л.Н. | МОБУ СОШ №4 |

Также присутствовали:

- Зверева Л.С., заведующий методическим кабинетом
- Шерстюк Т.В., специалист по общему образованию
- Кобыльская Е.С., методист

ТЕМА: Интеграция урочной и внеурочной деятельности обучающихся

Повестка:

1. Внеклассные мероприятия (*межшкольные*).
Ложкина Е.С., Булдакова Г.А., Карепина Н.А., МОБУ СОШ №7
2. Предметная неделя как показатель творчества учителя и как одна из форм повышения интереса учеников к урокам математики и информатики.
Козак Т.И., МОБУ СОШ №20
3. Внеурочная деятельность учителя, направленная на повышение мотивации к изучению математики.
Ложкина Е.С., МОБУ СОШ №7
4. Анализ результатов ВСОШ (школьный и муниципальный этапы).
Козак Т.И., МОБУ СОШ №20

По первому вопросу:

Посетили внеклассные мероприятия, подготовленные педагогами МОБУ СОШ №7: Ложкиной Е.С., Булдаковой Г.А., Карепиной Н.А.:

- Квест-игра по математике «Пять с +» для учащихся 5-6 классов 4-х сборных команд из всех школ посёлка;
- Интеллектуальное шоу «Где логика?» для учащихся 9-х классов всех школ посёлка.

Выступили: Зверева Л.С. (перед началом мероприятий). Она отметила значимость таких мероприятий, пожелала всем участникам плодотворной работы и победы.

Шерстюк Т.В. вручила победителям и призёрам грамоты и дипломы отдела образования.

Решили:

- отметить положительный опыт Карепиной Н.А., Ложкиной Е.С. и Булдаковой Г.А. за пропаганду опыта работы через систему открытых мероприятий.

Голосовали: «за» – 10 человек, «против» – 0 человек.

По второму вопросу:

Слушали: Козак Т.И. В своём выступлении она отметила, что предметные недели занимают значительное место в жизни учителя, так как участие в них его подопечных является важным индикатором живого интереса детей к учебным предметам, а занимаемые учениками призовые места – это серьёзный показатель, в том числе и высокого уровня профессионализма учителя.

Постоянное участие учителя и его учеников в предметных неделях является следствием его кропотливой работы по развитию интереса к учебному предмету, интереса к самому процессу познания, к овладению детьми новыми знаниями.

Ею были озвучены цель и задачи проведения предметной недели, её примерное содержание.

Решили:

– использовать проведение предметной недели как одну из форм повышения интереса к математике и информатике.

Голосовали: «за» – 10 человек, «против» – 0 человек.

По третьему вопросу:

Слушали: Ложкину Е.С. В своём выступлении она остановилась на внеурочной деятельности по математике и информатике, проводимой в школе. Подробно рассказала о тех направлениях, по которым работают учителя математики и информатики. Ею было отмечено, что систематическое проведение различных форм внеурочной работы по предмету позволяет каждому учащемуся найти занятие по интересам и склонностям. Внеурочная работа помогает учащимся выработать многие ценные качества личности, в том числе такие, как чувство долга и ответственности.

Выступили: Козак Т.И. Ею было замечено, что внеклассная работа дополняет обязательную учебную работу по математике и информатике и способствует более глубокому усвоению учебного материала. В тоже время внеклассная работа может значительно повысить интерес учащихся к предмету, ведь, как известно, основной из причин плохой успеваемости является слабый интерес (а иногда и отсутствие всякого интереса) к предмету.

Решили:

– активизировать работу с учащимися по повышению мотивации через интеграцию урочной и внеурочной деятельности.

Голосовали: «за» – 10 человек, «против» – 0 человек.

По четвёртому вопросу:

Слушали: Козак Т.И. с анализом результатов Всероссийской олимпиады школьников (школьный и муниципальный этапы). Она отметила большую активность учащихся на школьном этапе, неплохие результаты. В сравнении с прошлым учебным годом повысились результаты на муниципальном уровне среди учащихся 9-11 классов: есть победитель (учащийся 10 класса МОБУ СОШ №4, учитель: Димова Л.Н.), он же участник регионального этапа. Призёрами являются двое учащихся 11 класса МОБУ СОШ №20 (учитель: Козак Т.И.), двое учащихся 10 класса МОБУ СОШ №7 (учитель: Булдакова Г.А.), один ученик 9 класса МОБУ СОШ №7 (Учитель: Кудак Н.А.). Однако, среди учащихся 7-8 классов результаты понизились.

Решили:

– активизировать индивидуальную работу с одарёнными учащимися.

Голосовали: «за» – 10 человек, «против» – 0 человек.

Руководитель ММО учителей математики и информатики: _____ //Т.И.Козак