

Протокол № 3

заседания РМО учителей технологии.

Место проведения: Краснотуранская СОШ

От 28.08.24 г., 10.00-11.50

Присутствовали:

1. Богомолов В.Н; (Краснотуранская СОШ);
2. Воробьев А.И. (МБОУ "Беллыкская СОШ");
3. Тихонова Е.Н.(Саянская СОШ);
4. Баль О.А. (Новосыдинская СОШ);
5. Харунжина О.В. (МБОУ "Галактионовская ООШ");
6. Кузеванова Л.В. (МБОУ "Галактионовская ООШ");
7. Гаманович А. И. (Восточенская СОШ)
8. Мельников В.А. (Лебяженская СОШ)
9. Мельникова И.Н. . (Лебяженская СОШ)
- 10.Юрченко А.В.(Кортузская СОШ)
- 11.Юрченко Ж.А. .(Кортузская СОШ)
- 12.Сухопаров Н.В.(Тубинская СОШ)
- 13.Франк Г.А. .(Тубинская СОШ)
14. Немова Н.А.(Белоярская ООШ)
- 15.ЕвстроповаЕ.А(КраснотуранскаяСОШ)
- 16.Великий С.В.(КраснотуранскаяСОШ)

Повестка заседания:

Тема: «Изменения в сфере образовательного законодательства».

Цель: Информирование участников об изменениях во ФГОС и ФОП НОО, ООО, СОО и определение действий по их внедрению в образовательный процесс.

1. Представить изменения во ФГОС на всех уровнях образования.
Обсудить изменения в содержании ФРП по предмету (приказ МП РФ от 19.03.2024г. №171) (непосредственное применение ФРП по предметам, слайд № 3)
2. Представить информацию об учебно-методических ресурсах на сайте ИСРО РАО в разделе «Единое содержание общего образования» и сайте КК ИПК и ППРО.

3. Проанализировать оценочные материалы к рабочим программам с учетом кодификатора и спецификации по предмету.
4. Проинформировать о проведении экзамена по технологии у детей с нарушением интеллекта, обучающихся по варианту 1 в 9 кл.
5. Обсудить методические темы аттестующийся педагогов.
6. Обсудить рекомендаций о проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету труд(технология) в 2024/25 гг.

1. По первому вопросу выступил Гаманович А.И. учитель Восточенской СОШ проинформировал учителей **об изменениях во ФГОС, ООО и ФРП по предмету, а также прошло обсуждение информационно-методического письма об особенностях преподавания учебного предмета Труд (технология) в 2024-2025 учебном году.**

Решение : Учителям труда(технологии) при составлении рабочих программ уделить особое внимание на изменение часов отдельных модулей (согласно изменениям ФГОС) и привести рабочие программы предыдущего года в соответствие с изменением названия и содержания предмета.

2. По второму вопросу выступил: Богомолов В.Н., руководитель РМО с информацией об учебно-методических ресурсах на сайте ИСРО РАО в разделе «Единое содержание общего образования» и сайте КК ИПК и ППРО.

Решение: Коллеги с интересом заслушали выступление, выделив тот момент, что на сайте «Единое содержание общего образования» информация об изменениях законодательства актуальна и своевременно обновляется, а методические материалы разнообразнее и шире представлены на сайте КК ИПК и ППРО в разделе сетевое методическое объединение учителей технологии. Все отметили полезность информации по данному вопросу.

3. По третьему вопросу выступили Юрченко Ж.А. учитель труда(технологии) Кортузской СОШ , и **Мельников И.Н.** учитель Лебяженской СОШ с темой: **Представление оценочных материалов к рабочим программам с учетом требований к результатам для каждого класса.**

Решение: Коллеги представили для обсуждения в группах свои КИМ для 5 и 8 классов. После обсуждения представители групп выступили с сообщениями о соответствии КИМ предметным результатам,

сформулированным в ФРП. Все учителя труда(технологии) должны переработать свои КИМ и привести их в соответствие с ФРП.

4. По четвертому вопросу выступил Мельников В.А. учитель Лебяженской СОШ с темой: О проведении экзамена по технологии у детей с нарушением интеллекта, обучающихся по варианту 1 в 9 кл.

Решение: Мельников В.А. представил методические рекомендации о проведении экзамена, дополнительную информацию представила Степанова Т.В. старший методист УО. Всем учителям труда(технологии) разработать экзаменационные материалы по предмету в соответствии с рекомендациями. Все представленные нормативные документы будут размещены на платформе «Сферум» -РМО Технология.

5. По пятому пункту выступила Тихонова Е.Н. учитель Саянской СОШ представив работу над методической темой : «Использование мультимедийной среды ПервоЛого, как средство формирования учебных действий при работе с информацией у учащихся начальной школы»

Суть методической темы заключается в следующем: Для проведения занятий по дополнительной образовательной программе Тихонова Е.Н. поставила перед собой цель овладение методикой работы в среде ПервоЛого, для этого прошла курсы повышения квалификации по теме «Проектная деятельность школьников в мультимедийной среде «ПервоЛого».; изучила научно-методическую литературу по работе в среде ПервоЛого; приобрела практические навыки работы в ПервоЛого, разработала занятия в среде ПервоЛого; а также провела открытое занятие на площадке «Точка роста». Результатом работы стало: внедрение данной технологии в учебный процесс , что позволило формировать у учащихся способность самостоятельно извлекать навыки знания, анализировать информацию, а также делать выводы и обоснованные суждения. Повысить уровень профессионального мастерства. Создать коллекцию электронных образовательных материалов, разработанных на базе программы ПервоЛого. Усилить интерес родителей к совместной деятельности по разработке проектов вместе с детьми. Учащиеся повышают знания и навыки в области применения компьютерных технологий, кроме того повысился интерес к учебному процессу, который проходит в игровой форме.

Решение : Единогласным решением было принято, что педагогический опыт Тихоновой Е.Н. по выбранной методической теме может соответствовать первой квалификационной категории

6. По шестому вопросу выступил Богомолов В.Н., руководитель РМО с темой : Обсуждение рекомендаций о проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету труд(технология)

Решение : Учителям необходимо активно включиться в проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по труду(технологии) которая будет проходить на платформе «Сириус» в сентябре-октябре 2024г. Также необходимо уделить внимание тематике проектов учащихся для представления на муниципальном этапе ВсОШ 2024-2025гг. Тема проекта и темы для подготовки будут размещены в группе РМО Технология на «Сферум»

Участники заседания отметили практическую направленность представленных материалов, получили хорошую возможность обменяться мнениями и опытом работы.

Руководитель РМО: Богомолов В.Н.

Методист ОО



Ашихмина В.А.