Протокол № 2

Заседания районного методического объединения учителей информатики

Дата проведения: 10.03.2021

Присутствовали: 16 человек из 13 образовательных учреждений: МБОУ «Ваховская ОСШ», МБОУ «Излучинская ОСШУИОП № 1», МБОУ «Излучинская ОСШУИОП № 2», МБОУ «Охтеурская ОСШ», МБОУ «Новоаганская ОСШ №1, МБОУ «Новоаганская ОСШ №1, МБОУ «Новоаганская ОСШ», МБОУ «Большетарховская ОСШ», МБОУ «Зайцевореченская ОСШ», МБОУ «Корликовская ОСШ», МБОУ «Покурская ОСШ», МБОУ «Чехломеевская ОШ», МБОУ «Новоаганская очно-заочная школа».

Тема заседания: дифференциация обучения на уроках информатики как средство достижения образовательных результатов учащихся 9-11-х классов.

Цель: способствовать методическому сопровождение дифференцированного обучения информатике в средней школе на основе учёта индивидуальных особенностей учащихся.

Повестка дня:

- 1. Результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2020/2021 учебном году.
- 2. Дифференцированное обучение в теории педагогики.
- 3. Состояние проблемы дифференцированного обучения информатике в школьной практике.
- 4. Индивидуальные особенности учащихся как основание уровневой дифференциации при обучении информатике.
- 5. Методика дифференцированного обучения информатике в школе.
- 6. Построение методической системы дифференцированного обучения на примере темы «Основы программирования».
- 7. Подведение итогов заседания районного методического объединения учителей информатики.

Протокол заседания

1. Слушали Коротаеву Н.Е., учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новоаганская общеобразовательная школа № 1», руководитель районного методического объединения.

Решили: по статистике результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2020/2021 учебном году продолжить систематическую работу по подготовке обучающихся к олимпиаде.

- 2. Слушали Усаченко И.В., учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новоаганская общеобразовательная средняя школа имени маршала Советского Союза Г.К. Жукова».
- 3. Слушали Некрасову Н. М., учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Излучинская общеобразовательная средняя школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов».

- 4. Слушали Гапон Ю.А., учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Излучинская общеобразовательная средняя школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов».
- 5. Слушали Абдрахманова Д.Р., учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Покурская общеобразовательная школа».
- 6. Слушали Ковалева Р.С., учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Излучинская общеобразовательная средняя школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов».

Выступающими представлен материал в электронном формате.

Решили: учителям информатики использовать методические рекомендации выступающих для методического сопровождения дифференцированного обучения информатике в средней школе на основе учёта индивидуальных особенностей учащихся.

7. Слушали Коротаеву Н.Е., учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новоаганская общеобразовательная школа № 1», руководитель районного методического объединения.

Решение: запланировать на заседании районного методического объединения разбор заданий по результатам КЕГЭ по информатике за 2021 год, формы работы при дистанционном обучении, практическими находками при работе с цифровыми платформами.

В работе заседания была представлена классификация дифференцированного обучения в теории педагогики, проблемы дифференцированного обучения информатике в школьной практике, рассмотрели индивидуальные особенности учащихся как основание уровневой дифференциации и методику дифференцированного обучения информатике в школе. Представлен практический урок с применением дифференцированного обучения на примере темы «Программирование разветвляющегося алгоритма». Участники заседания районного методического объединения учителей информатики поделились практическими навыками при работе с цифровыми платформами для работы с обучающимися на уроках.

Руководитель РМО	
учителей	/Коротаева Н.Е. /