

Протокол № 1
Заседания районного методического объединения учителей информатики

Дата проведения: 06.12.2022

Присутствовали: 11 человек из 11 образовательных учреждений: МБОУ «Излучинская ОСШУИОП № 1», МБОУ «Излучинская ОСШУИОП № 2», МБОУ «Новоаганская ОСШ №1», МБОУ «Новоаганская ОСШ имени маршала Советского Союза Г.К. Жукова», МБОУ «Новоаганская очно-заочная школа», МБОУ «Охтеурская ОСШ», МБОУ «Большетарховская ОСШ», МБОУ «Варьеганская ОСШ», МБОУ «Покурская ОСШ», МБОУ «Чехломеевская ОШ», МБОУ «Зайцевореченская ОСШ».

Тема заседания: Обновление содержания образования и достижение новых образовательных результатов в соответствии с требованиями обновленных ФГОС средствами инновационной деятельности.

Цель: способствовать методическому сопровождению учителей информатики, освоению обновлённого содержания образования в современных условиях с целью повышения качества и эффективности учебно-воспитательного процесса.

Повестка дня:

1. Анализ методической работы за 2021/2022 учебный год.
2. Утверждение плана работы районного методического объединения информатики на 2022–2023 учебный год. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по информатике в 2022/2023 учебном году.
3. Результаты анализа выполнения заданий КЕГЭ -2022 по информатике и изменения КИМ КЕГЭ -2023.
4. Особенности содержания обновленных ФГОС - 2021 ООО. Использование в работе примерных рабочих программ.
5. Развитие функциональной грамотности на уроках информатики, как фактор достижения современного качества образования и воспитания обучающихся в условиях реализации ФГОС.
6. Проектирование учебного занятия на основании примерной рабочей программы по предмету.
7. Подведение итогов заседания районного методического объединения учителей информатики.

Протокол заседания

1. *Слушали Кортаеву Наталью Егоровну, учитель информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новоаганская общеобразовательная школа № 1», руководитель районного методического объединения.*

Решили: по результатам анализа методической работы за 2021/2022 учебный год внести изменения в план методической работы в 2022/2023 учебном году актуальные направления, утвердить план работы на 2022/2023 учебный год. Вести качественную подготовку к КЕГЭ с учетом анализа заданий КЕГЭ -2022 и изменений КИМ КЕГЭ - 2023.

2. *Слушали Ковалева Романа Станиславовича, учителя информатики муниципального Излучинская общеобразовательная средняя школа № 2 с углубленным изучением отдельных предметов».*

Решили: учителям информатики взять во внимание особенности содержания обновленных ФГОС - 2021 ООО, использовать в работе примерные рабочие программы.

3. *Слушали Старикова Дмитрия Анатольевича, учителя информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Покурская ОСШ»*

Решили: учителям информатики для достижения современного качества образования и воспитания обучающихся в условиях реализации ФГОС применять на практике развитие функциональной грамотности на уроках информатики.

4. *Слушали Усаченко Ирину Викторовну, учителя информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новоаганская ОСШ имени маршала Советского Союза Г.К. Жукова».*

Решили: учителям информатики использовать в своей работе методические рекомендации проектирования учебного занятия на основании примерной рабочей программы по предмету.

5. *Слушали Коротаяеву Наталью Егоровну, учителя информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Новоаганская общеобразовательная школа № 1», руководитель районного методического объединения.*

Решение: взять во внимание методические рекомендации по проектированию учебного занятия на основании примерной рабочей программы по информатике с учетом содержания обновленных ФГОС - 2021 ООО с целью повышения качества образования и воспитания обучающихся через развитие функциональной грамотности на уроках информатики.

В работе заседания были представлены методические рекомендации по проектированию учебного занятия на основании примерной рабочей программы по информатике с учетом содержания обновленных ФГОС - 2021 ООО с целью повышения качества образования и воспитания обучающихся через развитие функциональной грамотности на уроках информатики. Участники заседания районного методического объединения учителей информатики поделились практическими навыками при работе с цифровыми возможностями для работы с обучающимися на уроках.

Руководитель РМО
учителей

_____/Коротаяева Н.Е. /