ПРОТОКОЛ № 4

заседания городского методического объединения учителей информатики

16.03.2022

Место проведения: МБУ ДО «ЦДО» (формат видеоконференции)

Время проведения: 15.00 – 16.00

Присутствовали 20 чел. (список прилагается)

Повестка дня:

Анализ результатов диагностической работы по информатике для обучающихся 11 класса. Представление опыта работы учителей информатики школ города по теме «Организация учебного процесса на уроках информатики с помощью платформы Яндекс.Учебник».

Слушали Чердакову М.Н., председателя городского МО учителей информатики, которая представила коллегам подробный анализ результатов диагностической работы, проведенной в феврале текущего года для 11-классников, выбравших информатику как итоговый экзамен по выбору в 2021-2022 учебном году. Выступающая особенно подчеркнула, что необходимо провести тщательный анализ работы каждого обучающегося с целью выявления: сформированных умений и навыков, а так же зоны ближайшего их развития, требующих пристального внимания и ежедневного контроля их каждой классной и домашней работы это позволит учителю правильно спланировать подготовку к ЕГЭ-2022 по информатике, скорректировать работу, выбрать эффективные формы и методы коррекции результата, адресно организовать педагогическую поддержку обучающихся.

Слушали Поводыреву О.В. учителя информатики МБОУ СШ №38 г. Смоленска, которая представила опыт работы по использованию педагогических технологий в преподавании информатики на тему «Образовательная платформа Яндекс.Учебник как средство внедрения инновационных технологий в преподавании информатики»

Слушали Родикову Р.Д учителя информатики МБОУ СШ №29 г. Смоленска, которая рассказала о двухгодичном опыте работы с новой платформой «Апробация учебного модуля «Информатика» для 7-8 классов сервиса Яндекс.Учебник» в образовательном процессе. Из опыта работы».

Решили:

Провести работу по анализу результатов каждого обучающегося, участвовавшего в диагностической работе.

Принять к сведению и использовать опыт работы Поводыревой О.В. и Родиковой Р.Д. в подготовке и проведении уроков информатики и занятий по внеурочной деятельности на платформе Яндекс. Учебник.