

Протокол
заседания методического объединения
учителей _информатики

Протокол № _3_ от ___10.01__ 2018 г.

Присутствовали: Суханова Е.К., Кузнецов А.С., Бражникова М.Р.,
Кушниров М.А., Кабина Т.Р., Бовин А.В., Пивоваров М.В., Сергеев С.В.,
Самарченко Н.В., Молдавская Е.В., Кунакова С.С., Шедевр С.А. (12 ч.)

Тема заседания:

«Современные педагогические технологии на уроках информатики и ИКТ»

Вопросы:

1. «Методические вопросы подготовки школьников к итоговой аттестации»: *учитель информатики МОУ СОШ № 4 Сергеев С.В.*
2. «Персональный сайт учителя информатики и математики МОУ Шурскольской СОШ Кузнецова А.С.»: *учитель МОУ Шурскольской СОШ Кузнецов А.С.*
3. Интеллектуально-познавательные игры и игровые методики на уроках информатики и во внеурочной деятельности: *учитель информатики МОУ Гимназии имени А.Л. Кекина Кушниров М.А.*
4. Мастер- класс по теме: «Облачные технологии как средство формирования ИКТ-компетентности»: *учитель МОУ Гимназии имени А.Л. Кекина Бражникова М.Р.*

Заслушали:

По первой теме «Методические вопросы подготовки школьников к итоговой аттестации» заслушали учителя информатики МОУ СОШ № 4 Сергеева С.В. Он проанализировал умение решать задачи различного уровня, разобрал типовые задания и основные ошибки, которые допускают учащиеся при сдаче ОГЭ. Сергей Викторович рассмотрел задание высокого уровня сложности № 23 при сдаче ЕГЭ по информатике на умение определять количество решений для системы логических уравнений.

По второй теме «Персональный сайт учителя информатики и математики МОУ Шурскольской СОШ Кузнецова А.С.» выступил учитель МОУ Шурскольской СОШ Кузнецов А.С. Он представил свой сайт <https://alexkuznetsow.jimdo.com/>, на котором размещен материал для подготовки к урокам и экзаменам.

По третьей теме «Интеллектуально-познавательные игры и игровые методики на уроках информатики и во внеурочной деятельности» заслушали учителя информатики МОУ Гимназии имени А.Л. Кекина Кушнирова М.А. Чтобы улучшить, активизировать процесс обучения, сделать его более эффективным, насыщенным, творческим и увлекательным, на разных этапах своих уроков и во внеурочной деятельности Михаил Андреевич применяет методы активного обучения, к которым относятся игровые методики.

По четвертой теме «Облачные технологии как средство формирования ИКТ-компетентности» выступила учитель МОУ гимназии имени А.Л. Кекина Бражникова М.Р. Облачные технологии – это технологии обработки данных, в которых компьютерные ресурсы предоставляются Интернет-пользователю как онлайн-сервис. Мария Раввакатовна рассмотрела примеры сервисов, использующих облачные технологии, преимущества облачных технологий и включение облачных технологий в образовательный процесс.

Постановили:

- использовать полученные рекомендации по преподаванию предмета информатика в 2017-2018 учебном году.

Руководитель ММО: Самарченко Н.В.

10.01.2018