Протокол

заседания районного методического объединения учителей информатики от 27.03.2019 № 4

Присутствовали:

1. Зинченко Е.Н., учитель информатики МБОУ Первомайской СОШ, руководитель РМО
2. Скосарева М.В., учитель информатики МБОУ Индустриальной СОШ
3. Евлахова Е.Ю. учитель информатики МБОУ Верхнесвечниковской СОШ
4. Демченко С.В., учитель информатики МБОУ Каменской ООШ
5. Арбенко И.В., учитель информатики МБОУ Подтелковской №11 ООШ
6. Гриценко В.Н., учитель информатики МБОУ Киевской СОШ
7. Смирнова О.С., учитель информатики МБОУ Верхнемакеевской СОШ
8. Захарченко Т.Н., учитель информатики МБОУ Усть-Мечетинской ООШ
9. Емельяненко И.М., учитель информатики МБОУ Фомино-Свечниковской СОШ
10. Тимошенко А.А., учитель информатики МБОУ Верхнегрековской ООШ
11. Никулина Е.В., учитель информатики МБОУ Талловеровской СОШ
12. Шивинская О.Г., учитель информатики МБОУ Пономаревской ООШ
13. Ивлиева А.А., учитель информатики МБОУ Нижне-Калиновской СОШ
14. Афанасенко Л.Л., учитель информатики МБОУ Сариновской ООШ
15. Заставенко В.А. учитель информатики МБОУ Кашарской СОШ

Повестка заседания:

1. Об участии учителей информатики в конкурсах педагогического мастерства в 2018-2019 учебном году.
2. О создании сайта РМО учителей информатики Кашарского района.
3. Об организации и проведении ГИА по информатике (9 класс).
4. По первому вопросу слушали Евлахову Е.Ю., учителя информатики МБОУ Верхнесвечниковской СОШ, которая поделилась опытом участия в конкурсе педагогического мастерства «Использование современного оборудования в школе» и впечатлениями о конкурсе педагогического мастерства «Электронное приложение к уроку». В ходе выступления были рассмотрены критерии оценивания работ конкурсантов, форма проведения конкурсов, требования к оформлению работ.

Решили:

1. Учителям, желающим принять участие в данных конкурсах педагогического мастерства в следующем учебном году, при подготовке работ учитывать замечания и рекомендации этого года; обеспечить соответствие работ выбранной номинации, требованиям к содержанию и структуре работы; особое внимание уделить критериям оценивания работ.
2. Методическому объединению, при необходимости, обеспечить техническую и методическую поддержку учителям информатики, желающим принять участие в конкурсах.
3. По второму вопросу выступила руководитель МО Зинченко Е.Н.:

В соответствии с решением РМО учителей информатики от 10.01.2019 протокол №3 создан сайт <http://rmoinform.beget.tech>, целью которого, как и предполагалось, будет осуществление обмена опытом и взаимная помощь в самообразовании по различным темам школьного курса информатики учителям методического объединения. Сайт позволяет реализовать возможности дистанционного обучения (система Moodle). На данный момент к сайту открыт гостевой доступ, в дальнейшем будет проведена регистрация членов МО и они получат доступ к наполнению сайта своими разработками и педагогическими находками. Сейчас опубликовать материал на сайте можно через руководителя МО. Основное требование к работам, выставляемым на сайт, доступность изложения материала, так как цель создания площадки – помочь разобраться в сложных темах курса, прежде всего, педагогам. Первоначально на сайте размещены некоторые рекомендации по решению заданий ОГЭ по информатике, которые можно использовать для подготовки учащихся к экзамену. Задача педагогов методического объединения – наполнить сайт полезными методическими материалами.

Решили:

1. Членам МО принять участие в наполнении сайта методическими материалами.
2. Руководителю МО продолжить оформление сайта; обеспечить регистрацию членов методического объединения; организовать возможность обратной связи с целью оперативного обмена информацией для оказания своевременной адресной методической помощи; обеспечить своевременную публикацию работ педагогов на сайте.
3. По третьему вопросу обсудили:

- рекомендации по проведению ОГЭ по информатике (используемое оборудование, время на выполнение работы (150 мин.), особенности организации экзамена по предмету (в частности, напомнили, что рекомендуемое время на выполнение заданий первой части – 75 минут. Выпускник может затратить больше или меньше времени на выполнение заданий первой части экзамена, но к выполнению заданий второй части он может приступить только после того, как бланк №1 ответов будет им заполнен и сдан организатору в аудитории. Задания второй части выполняются на компьютере, где должны быть установлены все необходимые программы (электронные таблицы, Кумир, Паскаль);

- критерии оценивания заданий ОГЭ по информатике (2 часть); каким образом осуществляется проверка заданий 2 части.

Решили:

При подготовке к ОГЭ по информатике знакомить учащихся с особенностями организации и проведения ОГЭ по предмету, критериями оценивания заданий второй части.

Руководитель МО: Зинченко Е.Н.