

Протокол заседания ГМО учителей информатики

Протокол № 2 от 26 декабря 2020 года

Участники: руководитель ГМО учителей информатики Крапивина Е.А., учителя информатики: Юдина И.И. (Гимназия), Причислов С.Б. (Гимназия), Алексеенко Е.В. (СОШ№1), Ширяева О.М. (СОШ№2), Тарасенко О.П. (СОШ№2), Хмелинина О.П. (СОШ№14), Бабушкина Р.К. (ОСШ№3), Заикина Н.Н. (СОШ№6), Шаптала В.О. (СОШ№6).

Заседание проводилось в Zoom.

Тема: «Новая аттестация педагогов»

План работы заседания:

1. Выступление на тему «Новая форма аттестации педагогов» (Ширяева О.М., МАОУ «СОШ№2»).
2. Мастер-класс «Разбор заданий ЕГЭ. Часть 1, 2». (Алексеенко Е.В., МАОУ ОСШ№1, Заикина Н.Н., МАОУ «СОШ№6»).
3. Мастер-класс по разбору КИМ ОГЭ-2021. (Бабушкина Р.К., МАОУ «СОШ№3»).
4. Анализ проведения школьного и муниципального туров ВОШ по информатике. (Крапивина Е.А., МАОУ «СОШ№1»).

Ход заседания

1. Выступление на тему «Новая форма аттестации педагогов».

По первому вопросу выступила учитель информатики Ширяева О.М. Она рассказала присутствующим о введении профстандартов для учителей к 2022 году. О введении системы учительских должностей (ведущий учитель, старший учитель, учитель). Введение НСУР (национальной системы учительского роста), где подробно раскрыла этапы введения процедуры аттестации, одним из которых является разработка ЕФОМ (оценочные материалы). Далее Ольга Мухадинновна раскрыла модель аттестации от этапа «входа в профессию» до должности «учитель-наставник». По оценке квалификации привела количество баллов за оценку образовательных результатов обучающихся, за справку работодателя, за учет мнения выпускников.

2. Мастер-класс «Разбор заданий ЕГЭ. Часть 1, 2».

По второму вопросу было назначено два выступающих.

Елена Владимировна Алексеенко, учитель информатики показала и рассказала присутствующим свои способы решения на все задания первой части ЕГЭ 2021 демоверсия информатике. Она подробно раскрыла решение заданий, в которых выпускники чаще всего допускают ошибки, сделала акцент на «места – провалы» в определенных заданиях.

Наталья Николаевна Заикина, учитель информатики также привела массу примеров и подробно показала удобный, нестандартный способ решения задания 14 ЕГЭ 2021 по информатике. Данное задание связано с прямым сложением в системах счисления. Показанный способ решения задания 14 эффективен при решении однотипных заданий.

3. Мастер-класс по разбору КИМ ОГЭ-2021.

Мастер-класс по разбору ОГЭ 2021 по информатике перенесен на следующее заседание в связи с отсутствием по уважительной причине учителя Бабушкиной Р.К..

4. Анализ проведения школьного и муниципального туров ВОШ по информатике.

По четвертому вопросу слушал учителя информатики Крапивину Е.А. Она рассказала, что 29.09.2020 года в школах нашего города прошел школьный этап ВОШ по информатике. Принимали участие 5-11 классы: 5-6 классы задания выполнялись в среде Кумир. 7-11 классы в любой среде программирования. Всего в школьном этапе приняли участие 185 участников. Задания для олимпиады разрабатывали учителя информатики: 5-6 классы (Крапивина Е.А., «СОШ№1»), 7-8 классы (Стешина О.М., «СОШ№6»), 9-11 классы (Ширяева О.М., «СОШ№2»).

Результаты школьного этапа олимпиады по информатике

	<i>победитель</i>	<i>призер</i>
<i>5 классы</i>	3	5
<i>6 классы</i>	3	8
<i>7 классы</i>	1	0
<i>8 классы</i>	1	0
<i>9 классы</i>	3	1
<i>10 классы</i>	1	0
<i>11 классы</i>	5	0

Затем учитель провела анализ разработанных заданий для проведения школьного этапа, отметив, что задания соответствовали возрасту участников и были составлены качественно.

Далее Екатерина Андреевна рассказала о муниципальном этапе олимпиады по информатике. 14.12.2020 года прошел МЭ ВОШ по информатике на базе Гимназии. Приняли участие 9 человек. Участники были заранее зарегистрированы на сайте Olymp.ugiit.ru. Олимпиада была организована на данном сайте для участников 9-11 классов. Задания для учащихся 7-8 классов отличались от заданий для 9-11 классов и для данной категории (7-8 классы) олимпиада проводилась в традиционной форме.

Результаты муниципального этапа олимпиады по информатике

- Победитель: Причислов Д. (11 класс) 382 балла из 500.
- Призеры: Шафир Д. (6 класс за 7 класс) 250 баллов из 500 и Полиехов А. (11 класс) 282 балла из 500.

Решения ГМО:

1. Принять к сведению информацию по теме «Новая форма аттестации педагогов» учителям информатики для выстраивания дальнейшей траектории своего профессионального роста.
2. Учителям-предметникам организовать индивидуальную работу с учащимися, имеющими повышенные способности к изучению предметов, для подготовки их к участию в региональном туре олимпиады школьников.
3. Учителям МО для более качественной подготовки использовать разобранные способы решения заданий ЕГЭ по информатике при проведении консультативных занятий. Использовать электронные ресурсы для более успешной подготовки учащихся к ЕГЭ, ОГЭ по информатике.

Председатель /
Секретарь /


