

ПРОТОКОЛ № 1
заседания школьного методического объединения учителей информатики

29 августа 2020 года

Присутствовали: 3 человека – Емчук Е.Н., Афанасьева А.А., Филимонова Н.В.

Отсутствовали: нет

Тема: Планирование работы на 2020-2021 учебный год

Повестка заседания:

1. Итоги работы ШМО учителей информатики за 2019-2020 учебный год. Утверждение плана работы ШМО учителей информатики на 2020-2021 учебный год.
2. Анализ результатов ЕГЭ-2020.
3. ЕГЭ-2021 в новой форме.
4. Распределение учебной нагрузки.
5. Рассмотрение рабочих программ по информатике.
6. Рассмотрение контрольно-оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по информатике.

По первому вопросу слушали:

Афанасьеву А.А., которая провела анализ работы ШМО учителей информатики за 2019-2020 учебный год. В качестве методической темы на 2020-2021 учебный год ШМО учителей информатики определило: «ИКТ-компетентность как профессиональная характеристика современного педагога». Были выделены следующие приоритетные направления работы:

1. Повышение профессиональной компетентности педагогов в области цифровизации образования.
2. Освоение новой процедуры проведения ЕГЭ по информатике в компьютерной форме, обеспечение качественной подготовки выпускников к сдаче ЕГЭ и ОГЭ по информатике.
3. Организация работы с одаренными детьми, организации проектно-исследовательской деятельности.

На основании выделенных направлений был составлен план работы ШМО учителей информатики на 2020-2021 учебный год.

Решили:

1. Считать работу за прошлый учебный год удовлетворительной.
2. Утвердить план работы ШМО учителей информатики на 2020-2021 учебный год и содействовать его реализации в течение года.

По второму вопросу слушали:

Зам. директора по УВР Емчук Е.Н., которая провела анализ результатов ЕГЭ-2020. Емчук Е.Н. отметила, что процент выбора предмета информатика для прохождения ГИА из года в год увеличивается, и, хотя результаты ЕГЭ и ОГЭ по информатике остаются на достаточно высоком уровне, в этом году 1 человек не преодолели порог на ЕГЭ.

Решили:

1. Принять информацию к сведению.

По третьему вопросу слушали:

Рук. ШМО Афанасьеву А.А., которая познакомила с демонстрационной версией КИМ ЕГЭ по информатике в 2021 году в компьютерной форме, провела анализ заданий.

Решили:

1. Детально изучить процедуру проведения ЕГЭ-2021 в компьютерной форме.
2. Работать над корректировкой методики подготовки к ЕГЭ в новой форме.
3. Провести городской семинар на тему «ЕГЭ по информатике в 2021 году: изменения, оценивание, подготовка» (ориентировочный срок: ноябрь-декабрь 2020 года)

По четвертому вопросу обсудили:

- распределение нагрузки учителей информатики на 2020-2021 учебный год

Решили: распределить нагрузку по информатике в 2020-2021 учебном году следующим образом: Афанасьева А.А. – 29 час (в т.ч. 25 ч. – уроки информатики в 7АБВГД, 8А, 9АБВГД, 10А(технологический), 11А(ИТ)Б, 1ч. – внеурочная деятельность в 8 классе, 1 ч. – элективный курс в 11 классе, 2ч. – кружок «Школьная газета»); Филимонова Н.В. – 23 ч. (20 ч. - уроки информатики в 7АБВГД, 8БВГД, 9АБВГД, 10В, 2ч. – внеурочная деятельность в 6 классе, 1 ч. - внеурочная деятельность в 5 классе); Емчук Е.Н. – 15 ч. (в т.ч. 13ч – уроки информатики 8АБВГД, 10А(технологический)В, 11АБВ, 1ч. – внеурочная деятельность в 9 классе, 1ч. – Робототехника)

По пятому вопросу слушали:

- руководителя ШМО Афанасьеву А.А., которая представила рабочие программы по информатике для 7-9 классов (ФГОС ООО), для 10-11 классов (ФГОС СОО) базового и углубленного уровня, по информатике и ИКТ для 10-11 классов (ФК ГОС С(П)ОО) базового и профильного уровня; программу элективного курса «Современные Web-технологии» (11 класс); программу внеурочной деятельности «Поколение Python: курс для начинающих» (8-9 класс).

Решили:

1. Принять информацию к сведению и использовать в работе.

По шестому вопросу слушали:

- учителя информатики Афанасьеву А.А., которая представила контрольно-оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся 7 классов; материалы соответствуют разделам рабочей программы и включают тестовые задания по каждому разделу;
- учителя информатики Филимонову Н.В., которая представила контрольно-оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся 8 и 9 классов; материалы соответствуют разделам рабочей программы и включают тестовые задания по каждому разделу;
- учителя информатики Афанасьеву А.А., которая представила контрольно-оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся 10 и 11 классов (базовый уровень); материалы соответствуют разделам рабочей программы и включают тестовые задания по каждому разделу;
- учителя информатики Емчук Е.Н., которая представила контрольно-оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся 10А класса (углубленный уровень); материалы соответствуют разделам рабочей программы и включают тестовые задания по каждому разделу;
- учителя информатики Афанасьеву А.А., которая представила контрольно-оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся 11А класса (профильный уровень); материалы соответствуют разделам рабочей программы и включают тестовые задания по каждому разделу;

Решили:

1. утвердить предложенные контрольно-оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по информатике.

Решения заседания:

1. Утвердить план работы ШМО учителей информатики на 2020-2021 учебный год и содействовать его реализации в течение года.
2. Детально изучить процедуру проведения ЕГЭ-2021 в компьютерной форме.
3. Работать над корректировкой методики подготовки к ЕГЭ в новой форме.
4. Провести городской семинар на тему «ЕГЭ по информатике в 2021 году: изменения, оценивание, подготовка» (ориентировочный срок: ноябрь-декабрь 2020 года)
5. Распределить нагрузку по информатике в 2020-2021 учебном году следующим образом: Афанасьева А.А. – 29 час (в т.ч. 25 ч. – уроки информатики в 7АБВГД, 8А, 9АБВГД, 10А(технологический), 11А(ИТ)Б, 1ч. – внеурочная деятельность в 8 классе, 1 ч. –

элективный курс в 11 классе, 2ч. – кружок «Школьная газета»); Филимонова Н.В. – 23 ч. (20 ч. - уроки информатики в 7АБВГД, 8БВГД, 9АБВГД, 10В, 2ч. – внеурочная деятельность в 6 классе, 1 ч. - внеурочная деятельность в 5 классе); Емчук Е.Н. – 15 ч. (в т.ч. 13ч – уроки информатики 8АБВГД, 10А(технологический)В, 11АБВ, 1ч. – внеурочная деятельность в 9 классе, 1ч. – Робототехника)

6. Принять информацию к сведению и использовать в работе рабочие программы по информатике для 7-9 классов (ФГОС ООО), для 10-11 классов (ФГОС СОО) базового и углубленного уровня, по информатике и ИКТ для 10-11 классов (ФК ГОС С(П)ОО) базового и профильного уровня; программу элективного курса «Современные Web-технологии» (11 класс); программу внеурочной деятельности «Поколение Python: курс для начинающих» (8-9 класс).
7. Утвердить контрольно-оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по информатике.

Руководитель ШМО учителей информатики:



А. А. Афанасьева