Протокол №1

Заседания ММО учителей химии

30.08.2019г.

Инструктивное совещание «Особенности преподавания химии в 2018-2019 учебном году»

Присутствуют : Лукуша Е.Ф. – руководитель МО учителей химии,

Якимова Г.Г. - ведущий специалист организационно-методического отдела МКУ "Центр по обеспечению деятельности бюджетных учреждений городского округа Судак".

Члены МО: Буртиева Р.Р., Зиядинова С. А. Вдовиченко В.В., Михайленко В.В., Шаповаленко И.А., Кобзева Н.М.

Повестка заседания:

1. Анализ работы ММО за прошедший учебный год и задачи на новый 2019/2020 учебный год Лукуша Е.Ф.

Проанализировала работу ММО за прошедший учебный год. На основании анализа определены задачи на новый учебный год:

1. продолжить работу по созданию эффективной системы сопровождения педагогов по вопросам подготовки к переходу на преподавание химии по ФГОС ООО.
2. продолжить работу по развитию мотивации педагогов к самообразованию, дальнейшему профессиональному росту, к поиску новых подходов и методов преподавания химии в соответствии с требованиями ФГОСС
3. продолжить работу по обобщению и распространению передового педагогического опыта через открытые уроки, мастер – классы, печатные работы.
4. осуществлять педагогическую поддержку для создания условий в развитии личности каждого ребенка на основе требований ФГОС.
5. активизировать работу с одаренными детьми, систематически проводить занятия по подготовке обучающихся к участию в олимпиадах, конкурсах, викторинах, научно – практических конференциях, проведению исследовательской работы (МАН)

6) переносить акцент с репродуктивных форм учебной деятельности на самостоятельные, поисково-исследовательские виды работы, аналитическую деятельность и, в связи с этим, формировать у школьников аналитические способности, ключевые и предметные компетентности.

2. Изучение методических рекомендаций КРИППО «Об об особенностях преподавания химии в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2019/2020 учебном году». Техника безопасности учащихся во время изучения химии, оформление журналов по технике безопасности. Лукуша Е.Ф.

Познакомила членов ММО с материалами республиканского семинара КРИППО «Об об особенностях преподавания химии в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2019/2020 учебном году».

3. Особенности составления рабочих программ для 9 класса на 2019-2020 учебный год.

Лукуша Е.Ф.

В 2019 - 2020 учебном году обучение химии в 8-9 классах в обязательном порядке будет осуществляться по ФГОС ООО.

В основе ФГОС ООО лежит системно-деятельностный подход.

ФГОС ООО устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования: личностным, метапредметным, предметным.

При разработке рабочей программы для преподавания химии в 8 и 9 классах необходимо руководствоваться Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15), в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию (приложение 2).

**Предметные** результаты приводятся в блоках **«Выпускник научится**» и **«Выпускник получит возможность научиться».**

В блок **«Выпускник научится**» включается круг учебных задач базового уровня, обязательных для освоения всеми учащимися.

В блоке **«Выпускник получит возможность научиться»** приводятся планируемые результаты, которые могут продемонстрировать отдельные мотивированные и способные обучающиеся. В повседневной практике преподавания цели данного блока не отрабатываются со всеми без исключения обучающимися

4.Анализ результатов итоговой аттестации ЕГЭ и ОГЭ в 2018 -2019 учебном году по химии. Якимова Г.Г

Проанализировала результаты ОГЭ и ЕГЭ по химии в Судакском регионе, особое внимание было обращено на задания, по которыми обучающиеся получили низкие баллы, или вообще не выполнили.

5. Анализ результатов ВПР по химии в 2018-2019 учебном году. Якимова Г.Г.

6.Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году.

Якимова Г.Г.

В 2019-2020 учебном году I (школьный) этап всероссийской олимпиады школьников

Будет проходить во всех школах в единый день. Целесообразно подготовку обучающихся к этому этапу начать с начала сентября.

7. Создание творческой группы учителей химии. Лукуша Е.Ф.

Для подготовки заданий I (школьного) этапа всероссийской олимпиады школьников создали творческую группу, в её состав вошли: Буртиева З.Р., Шаповаленко И.А., Михайленко В.В., Лукуша Е.Ф.

Решили:

1. Утвердить план работы ММО учителей химии на 2019-2020 учебный год.

2. Преподавание химии в 2019/20учебном году осуществлять в соответствии с Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов общего образования, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004г. №1089,в 10 и 11 классе, а в 8-ых и 9-ых классах согласно по ФГОС ООО.

3. При разработке рабочей программы для преподавания химии в 8 и 9 классах необходимо руководствоваться Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15), в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Предметные результаты указывать в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться».

4. Изучить методические рекомендации КРИППО «Об особенностях преподавания химии в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2019/2020уч. году»,

преподавание химии проводить в соответствии с указанными рекомендациями КРИППО.

5 . При проведении учебных занятий строго следить за соблюдением правил ТБ в кабинете химии, вести всю необходимую документацию по ТБ, указанную в методических рекомендациях КРИППО.

6. Членам творческой группы до 15.09.2019г. подготовить задания для I (школьного) этапа всероссийской олимпиады школьников.

Руководитель МО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Ф.Лукуша