ПРОТОКОЛ

заседания ресурсного методического центра по предметным областям

«Биология», «Химия», «Экология»

по теме «Пути повышения эффективности работы педагога при подготовке учащихся 9-х классов к Государственной итоговой аттестации»

**От 23.03.2018** № 4

**Место проведения:** МБОУ «СШ № 6»

**Присутствовали:**

**Председатель:** Иванова Л.Н., зам. директора по УВР МБОУ «СШ № 6»

**Секретарь:** Клок Г.Д. учитель химии МБОУ «СШ № 6»

**Категория участников:**

- 35 человек (учителя химии и биологии)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Организация работы учащихся по подготовке к ГИА. Использование современных методов и технологий в подготовке к ОГЭ по химии.
2. Подготовки к ОГЭ по химии: необходимые условия для успешной сдачи экзамена*.* Анализ типичных ошибок ОГЭ по химии.
3. Организация работы учащихся по подготовке к ОГЭ по биологии.
4. Методические рекомендации по организации подготовки к ГИА по биологии.
5. Подготовка к ОГЭ с использованием сервисов Google.
6. Эффективные методы и приемы подготовки к ОГЭ.
7. Использование схем, рисунков, таблиц при подготовке к ОГЭ по биологии.

1. СЛУШАЛИ:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Иванову Любовь Николаевну, заместителя директора по УВР «СШ № 6» | Иванова Л.Н. ознакомила участников секционного заседания с программой работы ресурсного методического центра по предметным областям «Биология», «Химия», «Экология» |
| 2.Шакирову Алсу Киньябаевна, учителя химии МБОУ «СШ № 13» | Шакирова А.К. раскрыла особенности своей работы по подготовке учащихся к государственному экзамену. Подробно рассказала, какие сайты, электронные учебники, справочные материалы, печатные тестовые материалы использует в своей работе для отработки навыков решения тестовых заданий в I части ОГЭ. На своем опыте показала их эффективность, рассказала, какие способы оказались менее эффективными. |
| 3.Епифанову Светлану Александровну, учителя химии МБОУ «Гимназия № 1» | Епифанова С.А. рассказала о своей работе по подготовке к экзамену по химии. Показала наработанный теоретический и практический материал для подготовки учащихся, рассказала о том, что работу начинает с решения задач, после каждого блока теоретической части учащиеся решают тесты для закрепления. Представила положительные результаты сдачи ОГЭ по химии за прошлый учебный год. |
| 4.Квятковскую Надежду Прокофьевну, учителя биологии МБОУ «СШ № 19» | Надежда Прокофьевна выступила с темой «Организация работы учащихся по подготовке к ОГЭ по биологии». Педагог поделилась своим многолетним опытом подготовки учеников к ГИА с помощью интернет-ресурсов, справочных пособий, опорных конспектов, решения заданий, размещенных в свободном доступе на сайте ФИПИ. |
| 5.Винокурову Лилиану Салаватовну, учителя биологии МБОУ «СШ № 6» | В своем выступлении «Методические рекомендации по организации подготовки к ГИА по биологии» Лилиана Салаватовна подробно рассказала о поэтапной деятельности учителя-предметника по подготовке выпускников к ОГЭ. Также она поделилась используемыми ею методиками и направлениями работы по подготовке к экзаменам. |
| 6.Петенко Анну Владимировну, учителя биологии МБОУ «СШ №42» | Анна Владимировна выступила с темой «Подготовка к ОГЭ с использованием сервисов Google», раскрывая которую дала пошаговую инструкцию создания GOOGLE платформы для подготовки к ОГЭ. Свое выступление педагог завершила, показав видеоролик по теме. |
| 7. Апурина Руслана Сергеевича, учителя биологии МБОУ «СШ № 22» | Руслан Сергеевич, выступая с темой «Эффективные методы и приемы подготовки к ОГЭ», подробно рассказал, какими методиками пользуется, как поэтапно выстраивает траекторию обучения для желающих успешно сдать ОГЭ по биологии. Учитель поделился своими наблюдениями наиболее действенных приемов подготовки учеников, а также подчеркнул важность регулярного взаимодействия с родителями обучающихся по вопросам предстоящей ГИА. |
| 8.Абдулову Гульфару Халитовну, учителя биологии МБОУ «СШ № 2 – многопрофильная им. Е.И. Куропаткина» | Гульфара Халитовна в своем выступлении «Использование схем, рисунков, таблиц при подготовке к ОГЭ по биологии» перечислила сайты, на которых представлена информация для изучения теоретического материала, его закрепления путем выполнения заданий, а также написания контрольных работ. В процессе обучения можно пользоваться текстами лекций основных разделов курса, любой дополнительной литературой, Интернетом, сетевыми услугами. Педагог подчеркнула, что для успешной сдачи экзаменов в ходе занятий следует уделять большое внимание формированию природоохранной, здоровьесберегающей, исследовательской компетентности, формированию у учащихся умений работать с текстом, рисунками, схемами, извлекать и анализировать информацию из различных источников, умения четко и кратко, по существу вопроса письменно излагать свои мысли при выполнении заданий со свободным развёрнутым ответом. |

ПРИНЯТЫЕ РЕШЕНИЯ:

Участники заседания ресурсного методического центра по предметным областям «Биология», «Химия», «Экология» решили:

1. Рекомендовать к использованию и размещению на сайте МАУ г. Нижневартовска «ЦРО» представленный опыт учителей по решению заданий ЕГЭ и ОГЭ по биологии, химии, экологии:

- Винокуровой Лилианы Салаватовны, учителя биологии МБОУ «СШ№ 6»;

- Абдуловой Гульфары Халитовны, учителя биологии МБОУ «СШ № 2 – многопрофильная им. Е.И. Куропаткина»;

- Петенко Анны Владимировны, учителя биологии МБОУ «СШ № 42»;

2. Принять к сведению и использовать в работе опыт работы учителей:

- Шакировой Алсу Киньябаевны, учителя химии МБОУ «СШ № 13»

- Епифановой Светланы Александровны, учителя химии МБОУ «Гимназия № 1»

- Апурина Руслана Сергеевича, учителя биологии МБОУ «СШ № 22»

- Квятковской Надежды Прокофьевны, учителя биологии МБОУ «СШ № 19»

3.Продолжить работу по подготовке к итоговой аттестация по химии и биологии за курс основной школы через осуществление комплекса мер по индивидуализации обучения, реализации мероприятий при подготовке к ОГЭ.

Голосовали:

За -35

Против - 0

Воздержались - 0

Председатель: Л.Н. Иванова

Секретарь: Г.Д. Клок