

Протокол №1

Заседание МО учителей химии, биологии от 30.08.2023 г.
«Нормативное и учебно-методическое обеспечение обучения естественных наук
в 2023-2024 учебном году»

Присутствовало -1 чел.

Отсутствовало -0 чел.

Повестка дня

1. Итоги работы за прошлый учебный год;
2. Анализ результатов контрольных работ по ОГЭ.
3. Планирование работы методического объединения на 2023-2024 учебный год.
4. Рассмотрение и согласование примерных рабочих программ.
5. Единые требования выставления оценок, единый орфографический режим.
6. Утверждение фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации.
7. Организация работы по повторению и ликвидации пробелов в знаниях учащихся.
8. Работа с оборудованием «Точка роста»
9. Анализ ОГЭ по биологии в 2023 году

Ход заседания

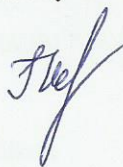
1. По первому вопросу выслушали учителей. Проанализировав работу методического объединения, отметили, что все учителя МО работают над созданием системы обучения, обеспечивающей потребность каждого ученика в соответствии с его склонностями, интересами и возможностями. Целенаправленно ведется работа по усвоению учителями современных методик и технологий обучения.
 2. Анализ результатов контрольных работ по ОГЭ.
 3. Составили план работы МО на новый учебный год.
 4. Рассмотрели примерные рабочие программы, программы 5-9 классы по химии, биологии составлены с требованием ФГОС ООО.
 5. Утвердили единые требования выставления оценок, единый орфографический режим.
 6. Рассмотрели и утвердили фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации.
 7. Рассмотрели организацию работы по повторению и ликвидации пробелов в знаниях учащихся. **Формы, методы работы, с учащимися испытывающие трудности в обучении**
 - решение проблемных ситуаций;
 - использование исследовательского подхода при изучении учебного материала;
 - связь учебной информации с жизненным опытом учащихся;
 - организация сотрудничества, использование командных форм работы и методов деятельности, построенных на соревновании с периодической сменой состава групп;
 - позитивное эмоциональное подкрепление, индивидуальная и групповая работа над проектами.
- виды деятельности:**
1. Помощь в планировании учебной деятельности (планирование повторения и выполнения минимума упражнений для ликвидации пробелов, алгоритмизация учебной деятельности по анализу и устранению типичных ошибок).
 2. Дополнительное инструктирование в ходе учебной деятельности.
 3. Стимулирование учебной деятельности (поощрения, создание ситуаций успеха, побуждение к активному труду и др.).
 4. Контроль за учебной деятельностью (более частый опрос ученика, проверка всех домашних заданий, активизация самоконтроля в учебной деятельности и др.)
 8. Разработать план работы с оборудованием «Точка роста» и применять его на практике.

9. Проведен анализ ОГЭ по биологии в 2023 году, учитель предоставил информацию по результатам ОГЭ .

Решение:

1. Утвердить анализ работы за 2022-2023 год.
2. Повысить эффективность работы учителя по подготовке выпускников школы к ОГЭ по биологии.
3. Применить план работы МО на новый учебный год.
4. Согласовать рабочие программы по химии, биологии.
5. Применять в работе единые требования выставление оценок и выполнения единого орфографического режима.
6. Утвердить фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации.
7. Организовать работу по повторению и ликвидации пробелов в знаниях учащихся.
8. Работать по внедрению оборудования «Точка роста»
9. На основании анализа ОГЭ , проводить работу по подготовке учащихся к сдаче ОГЭ в 2024 году

Руководитель МО:



/Степченко Г.Н../

Протокол № 2

Заседание МО учителей химии, биологии от 15.11.2023 г.

«Использование современных образовательных технологий для рациональной организации процесса обучения биологии и химии»

Присутствовало -1 чел.

Отсутствовало -0 чел.

Повестка дня

1. Семинар-практикум «Основные механизмы реализации требований ФГОС СОО: планируемые результаты и система оценок»
2. Успеваемость обучающихся по предметам ЕНЦ (I четверть).
3. Работа с применением оборудования «Точка роста»

Ход заседания

1. По первому вопросу выступила Степченко Г.Н., она предоставила информацию о
Общих подходах к формированию системы оценки планируемых результатов освоения программы основного образования
Оценка личностных, метапредметных и предметных результатов
Внешняя и внутренняя оценка в основной школе. Итоговая оценка
Процедуры и механизмы оценки.
Итоговая оценка выпускника и ее использование в системе образования. Измерительные материалы для итоговой оценки
2. По второму вопросу выступила Степченко Г.Н., она предоставила информацию о успеваемости обучающихся по предметам ЕНЦ за (I четверть).
3. По третьему вопросу выступила Степченко Г. Н. она довела до сведения о работе с оборудованием «Точка роста».

Решение:

1. Придерживаться общи подходов к формированию системы оценки планируемых результатов освоения программы основного образования
2. Повышать качество знаний учащихся по предметам ЕНЦ
3. Применять оборудование «Точка роста» в образовательном процессе.

Руководитель МО:



/Степченко Г.Н./

Протокол № 3

Заседание МО учителей химии, биологии от 17.01.2024 г.

«Использование современных образовательных технологий для рациональной организации процесса обучения биологии и химии»

Присутствовало -1 чел.

Отсутствовало -0 чел.

Повестка дня

1. Отчет о работе ШМО за 1 полугодие
2. Анализ контрольных работ за 1 полугодие.
3. Работа по организации выбора предметов для итоговой аттестации учащихся 9 классов (ОГЭ).
3. Подготовка и проведение НПК
4. «Использование современных образовательных технологий для рациональной организации процесса обучения биологии и химии».
5. Работа с применением оборудования «Точка роста»

Ход заседания

2. По первому вопросу выступила Степченко Г.Н., она предоставила информацию о работе МО за 1 полугодие
3. По второму вопросу выступила Степченко Г.Н. она довела до сведения информацию об успеваемости учащихся за 2 четверть. По результатам 1 четверти успеваемость по биологии составила 100% качество знаний 63 %, по химии 100%, качество знаний 50%. Провела анализ контрольных работ за 1 полугодие, где выявлены пробелы знаний : химия-написание уравнений реакций, решение задач, определение валентностей. По биологии- биологические термины, строение клетки и функции ее органоидов.
4. По третьему вопросу выступила Степченко Г. Н. она довела до сведения информацию о выборе учащихся предмета «Биологию» для сдачи ОГЭ в 2024 году. Из 9 учащихся 9 учащихся 9 класса выбрали данный предмет, что составило 100% в классе

По четвертому вопросу выступила Степченко Г. Н. она рассказала о том, что использование современных образовательных технологий являются конкретным выражением интеграционных процессов, происходящих сегодня в науке и в жизни общества. Информационно-коммуникационные технологии позволяют:

- использовать компьютеры с целью индивидуализации учебного процесса;
- рационально организовать познавательную деятельность школьников в ходе урока;
- обратиться к принципиально новым познавательным средствам;
- построить открытую систему образования, обеспечивающую каждому школьнику собственную траекторию обучения;
- изучать явления и процессы в микро– и макромире, внутри сложных технических и биологических систем на основе использования средств компьютерной графики и моделирования;
- представлять различные физические, химические, биологические процессы, реально протекающие с очень большой или малой скоростью.

В отличие от обычных технических средств обучения ИКТ позволяют не только насытить обучающегося большим количеством готовых, строго отобранных соответствующим образом организованных знаний, но и развивать интеллектуальные, творческие способности учащихся, их умение самостоятельно приобретать новые знания, работать с различными источниками информации.

5. По пятому вопросу выступила Степченко Г. Н. она довела до сведения о работе с оборудованием «Точка роста».

Решение:

1. Проводить подготовку учащихся 9 классов к сдачи ОГЭ по биологии
2. Повышать качество знаний по химии и биологии в последующих четвертях.
3. Применять оборудование «Точка роста» в образовательном процессе.

Руководитель МО:



/Степченко Г.Н./