

Анализ работы  
кафедры общественно-гуманитарных наук  
МБОУ г. Керчи РК «Школа-гимназия № 1 имени Героя Советского Союза Е. И. Дёминой»  
за 2022/2023 учебный год

Учителя кафедры в период формирования инновационной образовательной среды гимназии как средства повышения образования организовывали свою работу на основе анализа деятельности по реализации поставленных задач, которые ориентировались на принятие новых смыслов деятельности в современных условиях, изменение стиля традиционного педагогического мышления.

Учителя кафедры использовали в образовательном процессе гимназии нормативно-правовую, научно-методическую, информационную базы. Обеспечивали преемственность между ступенями образования.

В течение учебного года работа кафедры была направлена на реализацию методической темы «Образовательная среда школы как условие и ресурс развития творческих способностей педагога и обучающегося в условиях реализации ФГОС второго поколения и постепенного перехода к ФГОС третьего поколения».

Перед педагогами кафедры в 2022/2023 учебном году стояли следующие задачи:

- 1) изучение нормативной и методической документации по вопросам внедрения ФГОС;
- 2) совершенствование педагогической подготовки учителя: научно-технической, методической, исследовательской и приемов педагогического мастерства;
- 3) обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей;
- 4) поиск новых форм и методов урочной и внеклассной деятельности, способствующей формированию всесторонне развитой личности;
- 5) работа по преемственности между начальным и средним звеном;
- 6) взаимопосещение уроков с последующим анализом и обобщением опыта работы педагогов в рамках проведения недели русского языка и литературы и прохождения аттестации учителями-предметниками;
- 7) создание методической копилки материалов по предметам кафедры;
- 8) Соблюдение нормы и правила техники безопасности в процессе обучения;
- 9) Формирование у обучающихся высоких духовных и нравственных качеств на уроках русского языка и литературы, истории и обществознания;
- 10) совершенствование работы с одаренными учащимися через элективные курсы, олимпиады, творческие конкурсы.

Кафедра общественно-гуманитарных наук насчитывает 10 педагогов с высшим образованием. Из них имеют:

Высшую квалификационную категорию - 3 педагога

Не имеют категории - 6 педагогов

1 категорию - 1 педагог

Вся работа кафедры направлена на создание оптимальных условий для активного овладения учащимися государственным языком, знание истории страны, на развитие творческих способностей и инициативности, формирование коммуникативной, этнокультурной компетенций, что позволит пользоваться ими в разных сферах деятельности.

В течение года проведено 5 заседаний кафедры, где были рассмотрены следующие вопросы:

30 августа 2022 г протокол № 3

1. Анализ работы кафедры за 2021-2022 уч. г. и задачи на новый 2022-2023 уч. г.
2. Обсуждение и согласование рабочих программ, календарно-тематических планов, рекомендаций МО города и МОН Республики Крым.
3. Изучение нормативных документов по преподаванию предметов естественно-математического цикла.
4. Организация работы с одарёнными детьми.
5. Знакомство с новинками литературы, обзор материалов периодических изданий МОН РФ.
6. Организация подготовки к участию во Всероссийском конкурсе сочинений.
7. Доклад Петрашкевич С.В. «Использование ИКТ технологий в образовательном процессе»

06 сентября 2022 г протокол № 4

1. Повторное изучение Инструкции по ведению электронного журнала;
2. Рекомендации по единому орфографическому режиму;
3. О ведении тетрадей для контрольных работ и практических (лабораторных) работ, рабочих тетрадей.
4. Обсуждение и согласование плана работы кафедры.
6. Доклад Бондаренко И.В. «Интерактивные технологии на уроках математики»

04 октября 2022 г протокол № 5

1. Об участии в вебинарах по предмету;
2. Подготовка и проведение 1 тура предметных олимпиад;
3. Сучкова Ирина Сергеевна «Межпредметные связи математики с другими предметами.»
4. О работе с одарёнными детьми.
5. О работе по самообразованию.

16 январь 2023 г протокол № 1

1. Об итогах 1 семестра:
  - мониторинг уровня учебных достижений за 1 семестр;
  - выполнение практической части программы;
  - Итоги предметных олимпиад;
  - Планирование работы кафедры на 2 семестр.
2. Доклад Германова Юлия Владимировна «Проектно-исследовательская деятельность учащихся на уроках химии и во внеурочной деятельности»

03 марта 2023 г протокол № 2

1. Согласование рабочих программ, календарно-тематических планов

Май 2023 г протокол № 2

1. О подготовке к государственной итоговой аттестации и ЕГЭ.
2. Доклад Смирнова Галина Юрьевна "Как заинтересовать учеников учебным материалом?"
4. О выполнении учебных программ, анализ административных контрольных работ.
5. Выполнение рекомендаций научно-методических советов.
6. Подведение итогов работы кафедры за 2022-2023 уч. г., анкетирование учителей.

Все педагоги работают над повышением квалификации и темами самообразования, которые рассматриваются на заседаниях кафедры.

1	Веремюк Татьяна Витальевна	"Библейские сюжеты в живописи". "Природа России"
2	Чугунная Елена Сергеевна	Разработка циклов уроков, программирование на языке Python
3	Михайлов Максим Владимирович	Повышение уровня биологической грамотности школьников
4	Германова Юлия Владимировна	«Проектно-исследовательская деятельность учащихся на уроках химии и во внеурочной деятельности»
6	Бондаренко Ирина Владимировна	« Интерактивные технологии на уроках математики»
7	Михайлова Галина Евгеньевна	Приёмы и методы активизации познавательной деятельности на уроках биологии.
8	Петрашкевич Сергей Вячеславович	Использование ИКТ технологий в образовательном процессе.
9	Смирнова Галина Юрьевна	"Как заинтересовать учеников учебным материалом?»
10	Сучкова Ирина Сергеевна	Межпредметные связи математики с другими предметами.

Курсы повышения квалификации в 2022 – 2023 уч.году прошли следующие педагоги

ФИО	предметы	Название курса, Наименование организации проведения, Кол-во часов, Дата получения удостоверения
Чугунная Елена Сергеевна	информатика офисные программы	"Инклюзивное образование в основной и средней школе; методы и приемы работы учителя"  -Акцион-МЦФЭР-72 часа 16.01.2023
Михайлов Максим Владимирович	Биология, история	Подготовка экспертов предметной комиссии ЕГЭ, КРИППО, 36 часов 28.02.2023
Германова Юлия Владимировна	Химия География Основы безопасности жизнедеятельности ОДНКНР	1. «Инклюзивное образование в основной и средней школе: методы и приемы работы учителя» Негосударственное образовательное частное учреждение организации дополнительного профессионального образования «Акцион-МЦФЭР» 72 часа 09.01.2023 2. Профессиональная компетентность учителя химии по ФГОС обязательные документы, современное оценивание и гибкие навыки Негосударственное образовательное частное учреждение организации дополнительного профессионального образования «Акцион-МЦФЭР» 140 часов 13.01.2023
Веремюк Т.В.	география и изобразительное искусство	учитель географии ООО Мультиурок 600ч. 16.11.2022

<p>Бондаренко Ирина Владимировна</p>	<p>Математика, Алгебра и начала анализа, геометрия</p>	<p>1."Методика формирования и развития функциональной грамотности школьников на уроках математики основной школы" Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Республики Крым «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования» , 18 часов, 17 мая 2023г</p> <p>2.Подготовка экспертов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ основного государственного экзамена (ОГЭ)» ( математика), 36 часов , 27 марта 2023 Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Республики Крым «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования»</p> <p>3. "Профессиональная компетентность учителя математики по ФГОС: обязательные документы, современное оценивание и гибкие навыки" Негосударственное образовательное частное учреждение организации дополнительного профессионального образования « Акцион-МЦФЭР» 140 часов, 15.11.2022</p> <p>4."Инклюзивное образование в основной и средней школе : методы и приемы учителя" Негосударственное образовательное частное учреждение организации дополнительного профессионального образования « Акцион-МЦФЭР» 72 часа, 14.02.2023</p>
<p>Михайлова Галина Евгеньевна</p>	<p>Биология, экология</p>	<p>"Подготовка экспертов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ", КРИППО, 36 часов, 13.02.23</p>

Петрашкевич Сергей Вячеславович	физика, астрономия, алгебра, геометрия	Курс: Основы преподавания астрономии в соответствии с обновленным ФГОС Организация: Центр инновационного образования и воспитания. Количество часов: 36 Дата получения: 21.01.2023
Смирнова Галина Юрьевна	алгебра, геометрия, элективный курс "Я сдам ОГЭ"	Инклюзивное образование в основной и средней школе: методы и приемы работы учителя (с 01.06.2023)
Сучкова Ирина Сергеевна	алгебра, геометрия, алгебра и начала математического анализа	

ФИО	Участие в вебинарах, онлайн-семинарах, онлайн-конференциях
Михайлова Галина Евгеньевна	Практикум ЯКласс "Алгоритмы смешанного обучения с использованием цифрового образовательного ресурса"
Смирнова Галина Юрьевна	Выступил(-а) активным участником: 1. онлайн-марафона «Новые ФОРМЫ, ФОРМЫ, ФОРМЫ: что надо знать учителю-предметнику? Часть 3» «Я класс», 06.04.23. 2. «Фасцинация в педагогике: как заинтересовать учеников учебным материалом», «Я класс», 25.04.23. 3. «Требования к оформлению заданий профильного ЕГЭ по математике 2023 года», «Легион», 04.05.23 4. «Нетрадиционные уроки в традиционной школе», «Я класс», 16.05.23.

Педагоги кафедры работают экспертами, членами жюри различных конкурсов, олимпиад. Михайлов М.В., Михайлова Г.Е., Смирнова Г.Ю. работают основными экспертами по проверке работ ОГЭ., Бондаренко Ирина Владимировна – старшим экспертом и экспертом-консультантом.

Педагоги продолжают работу над созданием методической копилки материалов по предметам кафедры. Педагоги кафедры совместно с учащимися ведут научно-исследовательскую работу над проектами.

ФИО	Предмет, Название темы, Дата, Кол-во детей
Веремюк Татьяна Витальевна	«Хохломская роспись и её история» апрель 1 чел "Искусство в жизни человека" апрель 1 чел.
Чугунная Елена Сергеевна	Информатика Поваров Тимур Алексеевич-Векторная графика. Создание плаката, баннера. Шипуля Дмитрий Андреевич-Создание тематического web-сайта. Гиря Роман Олегович-Сканирование документа. Система распознавания текста и запись в текстовый документ. Корольчук Данил Олегович-Разработка интерактивного плаката по информатике средствами MS Power Point.

	Прокопенко Иван Михайлович-Программирование в Python.
Михайлов Максим Владимирович	Биология. Изучение условий выращивания плесени 25.04, 2 человека Выращивание перепелов из магазинных яиц в домашних условиях 2 человека, 25. 04, 27.04 Изучение групп крови учащихся 2 человека, 25. 04, 27.04 Изучение вариативного ряда Черноморской мидии 1 человек, 27.04
Германова Юлия Владимировна	химия Дубко Диана Артуровна "Исследование качества мёда в домашних условиях", проект, Апрель 2023 Запорожец Юлия Андреевна "Кофеин и его влияние на здоровье человека", проект, Апрель 2023 Пищулин Дмитрий Олегович "Газированные напитки - яд малыми дозами", проект, Апрель 2023 Кожанов Иван Дмитриевич "Индикаторы вокруг нас", проект, Апрель 2023 Скоков Иван Алексеевич "Газировка: вредно или полезно", проект, Апрель 2023 Зубкова Снежана Вячеславовна Жевательная резинка. Миф и реальность проект Апрель 2023
Веремюк Татьяна Викторовна	география «Бытовые отходы как экологическая проблема» апрель 2023год 4чел. "Путешествие по Крыму" "Настольные игры в Крыму" апрель 2023 год 1чел. «Влияние погодных условий на здоровье человека» апрель 2023год 1чел.
Михайлова Галина Евгеньевна	Биология, 4 человека, 25.04.23 "Свойства натурального мёда. Определение примесей в мёде" "Вегетативное размножение растений рода Шлюмбергера" "Изучение работы дрожжей в тесте" "Оценка питания учащихся 9 классов"
Петрашкевич Сергей Вячеславович	Байчук Анастасия, физика, Классификация Галактики млечный путь. Рекомендована в МАН

Участие во Всероссийских предметных олимпиадах школьников

ФИО	Название олимпиады, Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский, международный), Дата проведения, Количество участников, Результат участия
Михайлов Максим Владимирович	Олимпиада по биологии, муниципальный этап, 3 человека , 3 призёра Олимпиада по экологии, муниципальный этап 1 человек, победитель
Германова Юлия Владимировна	Всероссийская предметная олимпиада школьников Муниципальный уровень: химия 4 участника, 4 призера, декабрь 2022года. Региональный уровень: химия 1 участник, январь 2023года
Веремюк Т.В.	география Всероссийской олимпиады школьников по географии Участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников 19.11.2022г бчел. участники
Бондаренко Ирина Владимировна	Олимпиада по математике. Муниципальный.17.12.2022. 5 уч. Результата нет
Михайлова Г. Е.	Биология: Муниципальный этап 8 кл.: победитель Ткаченко А., призер Цыганкова А. 9 кл.: победитель Тулинова В. 10 кл. : победитель Горбонос Е., призер Малашенко В. Региональный этап 10 кл.: призер Горбонос Е. Экология: Муниципальный этап 10 кл. : победитель Горбонос Е.
Петрашкевич Сергей Вячеславович	Муниципальный этап Брижатов Даниил 10-А Ленченкова Дарья 8-в Шестопап Дарина 7-а Кулебянова Полина 7-а

С целью повышения уровня достижений гимназистов, развития интереса к предмету проведена предметная декада, в ходе которой прошли мероприятия для учащихся разных классов.

Учителя кафедры применяют в работе технологии модульного обучения, поэтапного обучения физическим упражнениям, игровые технологии, технологии проблемного обучения, здоровьесберегающие технологии, информационно-коммуникационные и дистанционные технологии, что способствует достижению обучающимися положительной динамики практических и теоретических результатов освоения образовательных программ.

Используемые в работе личностно-ориентированная технология, педагогика сотрудничества, технология создания «ситуации успеха» способствуют выявлению и развитию способностей обучающихся к творческой деятельности, достижению высоких результатов, а также инициируют их участие в олимпиадах, конкурсах, творческих мероприятиях.

В ходе обучения педагоги активно используют интернет-ресурсы образовательных сайтов, внедряют элементы дистанционного обучения школьников с помощью персональных сайтов, портала «Электронный журнал», «Я класс», «Решу ЕГЭ», «РЭШ», и другие.

С целью повышения качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых педагогических технологий, дальнейшего совершенствования педагогического мастерства учителя проводят в сентябре диагностические работы, в конце полугодия – административные контрольные работы по математике и в конце учебного года – административные контрольные работы за год. Анализ проведенных работ помогает выявить типичные ошибки, наметить цели работы, откорректировать планы работы.

Результатом работы учителя являются и учебные достижения обучающихся. В целом можно сделать вывод, что неуспевающих по предметам естественно-математического цикла **нет**.

5 – 9 классы

10 -11 классы

Исходя из анализа работы кафедры, задачами на 2023 – 2024 учебный год являются:

1) Продолжить работу по повышению качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых педагогических технологий, дальнейшее совершенствование педагогического мастерства.

2) Совершенствовать планирование видов и форм диагностики и контроля знаний.

3) Продолжить практику проведения предметной декады.

4) Совершенствовать работу с одарёнными детьми.

5) Активизировать работу по участию в различных творческих конкурсах.