

Протокол № 5
заседания методического объединения учителей
естественно – математического цикла от 18.05.2023 года

Присутствовали: Ивершина И.В., Евстафьева Е.И., Лысенко О.А., Дранникова Е.Н., Беклемышева М.А.,

Тема: «Результаты деятельности педагогического коллектива по совершенствованию образовательного процесса».

Повестка дня

1. Анализ работы ШМО ЕМЦ за 2022- 2023 уч. год.
2. Проект плана работы ШМО и плана предметных недель на 2023-2024 уч.год.
3. Результаты размещения методических материалов, накопленных за учебный год в печатных изданиях, в сети Интернет (Результаты участия педагогов, обучающихся в конкурсах за 2022 -2023 учебный год).
4. Выполнение учебных программ.
5. Подведение итогов годовых контрольных работ в 5-8, 10 классах.

1.По первому вопросу слушали руководителя МО ЕМЦ Лысенко О.А., она ознакомила с анализом работы ШМО ЕМЦ за 2022 – 2023 учебный год.

Постановили: Признать работу удовлетворительной.

Затруднения, выявленные в результате данного анализа:

- недостаточное тиражирование педагогического опыта;
- не на должном уровне организована индивидуальная работа с учащимися по подготовке к предметным олимпиадам. Это вызвано как спецификой предметов (математика, информатика, физика – одни из самых сложных предметов школьного курса), так и недостаточным уровнем интеллектуального развития учащихся.

Рекомендации:

1.Продолжить совершенствование уровня педагогического мастерства, эрудиции и компетентности в области предметов и методики преподавания.

2. Разнообразить формы проведения заседаний: творческий отчет, деловые игры, семинары-практикумы.

3.Продолжить работу по формированию общеучебных и исследовательских умений обучающихся в рамках реализации проектной деятельности.

4.Активизировать работу с одарёнными детьми по участию в олимпиадах и конкурсах различного уровня.

5.Больше внимания уделять индивидуальной работе со слабоуспевающими учениками.

6.Продолжить целенаправленную работу по подготовке воспитанников к ЕГЭ, ОГЭ.

7. Информировать родителей о положительной или отрицательной динамике уровня подготовленности их детей к ОГЭ и ЕГЭ. Это также позволит повысить результаты итоговой аттестации.

8.Организовать семинары и открытые уроки в рамках обмена опытом.

2. По второму вопросу слушали руководителя МО ЕМЦ Лысенко О.А., она ознакомила с Проектом плана работы ШМО и плана предметных недель на 2023-2024 уч.год. (План работы прилагается)

Постановили:

План работы ШМО и план предметных недель на 2023 -2024 уч. год принять единогласно.

По третьему вопросу слушали завуча школы Братковиченко Е.Г. Она ознакомила с размещением методических материалов, накопленных за учебный год в печатных изданиях, в сети Интернет.С результатами участия педагогов, обучающихся в конкурсах за 2022 -2023учебный год.

Постановили:

1. Учителям ЕМЦ активизировать работу по размещению методических материалов в печатных изданиях и сети Интернет.
2. Учителю математики Ивершиной И.В. поделиться опытом работы по размещению методических материалов в сети Интернет.

По четвертому вопросу слушали руководителя МОЕМЦ Лысенко О.А., она ознакомила с информацией по выполнению учебных программ.

**Показатели учебного процесса учителей
естественно – математического цикла в 2022 – 2023 учебном году.**

ПРЕДМЕТ	КЛАСС	Ф.И.О. УЧИТЕЛЯ	КАЧЕСТВО %	ОБУЧЕННОСТЬ %
География	5	Лысенко О.А.	54,5	100
География	6	Лысенко О.А.	46,1	100
География	7	Лысенко О.А.	54,5	100
География	8	Лысенко О.А.	41,6	100
География	9	Лысенко О.А.	75	100
География	10	Лысенко О.А.	100	100
Итого			61,9	100
Естественно-научные предметы				
Химия	8	Евстафьева Е.И.	50	100
Химия	9	Евстафьева Е.И.	75	100
Химия	10	Евстафьева Е.И.	100	100
Итого			75	100
Физика	7	Евстафьева Е.И.	50	100
Физика	8	Евстафьева Е.И.	33.3	100
Физика	9	Евстафьева Е.И.	50	100

Физика	10	Евстафьева Е.И.	100	100
Итого			58,3	100
Биология	5	Лысенко О.А.	68,1	100
Биология	6	Лысенко О.А.	46,1	100
Биология	7	Лысенко О.А.	54,5	100
Биология	8	Лысенко О.А.	41,6	100
Биология	9	Лысенко О.А.	41,6	100
Биология	10	Лысенко О.А.	83,3	100
Итого			55,8	100
Технология				
Технология	4	Дранникова Е.Н.	100	100
Технология	5	Дранникова Е.Н.	100	100
Технология	6	Дранникова Е.Н.	100	100
Технология	7	Дранникова Е.Н.	100	100
Технология	8	Дранникова Е.Н.	100	100
Итого			100	100
Математика				
Математика	6	Ивершина И.В.	66,7	100
Алгебра	7	Ивершина И.В.	45,5	100
Алгебра	8	Ивершина И.В.	33,3	100
Алгебра	9	Ивершина И.В.	41,7	100
Геометрия	7	Ивершина И.В.	45,5	100
Геометрия	8	Ивершина И.В.	25	100
Геометрия	9	Ивершина И.В.	41,7	100
Математика	10	Ивершина И.В.	83,3	100
Итого			43,6	100
Информатика и ИКТ				
Информатика	7	Беклемышева М. А.	59,1	100
Информатика	8	Беклемышева М. А.	75	100
Информатика	9	Беклемышева М. А.	66,7	100
Информатика	10	Беклемышева М. А.	100	100
Математика	5	Беклемышева М.А.	73,7	100
Итого			74,9	100

Рекомендации учителям ЕМЦ:

- продолжать работу по отслеживанию качества знаний учащихся;
- анализировать результаты своей работы и корректировать проблемы учащихся;
- повышать уровень мотивации учащихся к учебной деятельности; - проводить дополнительные занятия для ликвидации пробелов в знаниях учащихся; - организовывать индивидуальную работу со слабоуспевающими учащимися.

Проверка выполнения рабочих программ и практического минимума письменных работ учителями 5 – 11-х классов показала, что практическая часть программ выполнена в полном объеме по всем предметам ЕМЦ. Количество уроков по математике, алгебре, геометрии, информатике, химии, физике, географии, биологии совпадает с количеством проведенных уроков.

Постановили:

Таким образом, за 2022/2023 учебный год образовательную программу можно считать выполненной в полном объеме, со 100 % обученностью.

По пятому вопросу слушали завуча школы Братковиченко Е.Г. Она ознакомила с итогами годовых контрольных работ в 5-8, 10 классах.
(справка прилагается).

Постановили:

1. Учителям изучить содержание диагностических контрольных работ, проанализировать полученные результаты, составить план коррекционной работы с учащимися.
2. В течение года учителям математики, биологии, физики, химии обеспечивать контроль за усвоением учащимися базового материала с учётом проблемных тем.
3. Учителям, получившим высокие результаты уровня качества знаний учащихся, создать условия на учебных и внеурочных занятиях для сохранения данного уровня и дальнейшего развития компетенций учащихся.

Учителя естественно – математического цикла определили следующие цели и задачи на 2023 – 2024 учебный год.

В соответствии с выводами на 2023-2024 уч. год поставлены следующие цели и задачи:

Цель:

методического объединения учителей естественно-математических наук «Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области учебных предметов и методики их преподавания»

Основные задачи:

1. Продолжить внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения.
2. Изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по предметам естественно – математического цикла с учётом введения единого содержания общего образования.
3. Продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ по предметам для обеспечения качества образования учащихся.
4. Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению предметов естественно-математического цикла.
5. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.
6. Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам.

7. Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по предметам естественно-математического цикла.
8. Продолжить работу по созданию условий для повышения уровня мастерства учителей через участие в мастер-классах, круглых столах, семинарах; через организацию системы работы по самообразованию и обмену опытом; через накопление инновационных разработок и распространение передовых педагогических идей.
9. Вести планомерную работу по преемственности в обучении в целях перехода на обновлённые ФГОС и ФООП.

Руководитель МО ЕМЦ

Лысенко О.А.

