

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

филиал в г. Славянске-на-Кубани

Лицензия на право ведения образовательной деятельности
Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки
серия 90Л01 № 0009015, регистрационный № 1982 от 03 марта 2016 г.

Сертификат

Настоящим сертификатом подтверждается, что

Зрибняк Анна Яковлевна

обобщила и представила опыт практических результатов профессиональной деятельности
на краевом уровне в форме выступления на методическом семинаре

«Обобщение педагогического опыта в контексте ФГОС»,
проходившем 26-27 октября 2023 года.

Тема выступления: «Использование современных методов при подготовке учащихся к ОГЭ по биологии»
(из опыта работы)

Директор филиала

О.В. Леус



Регистрационный номер 1801-СНК-ДПО/С

Дата выдачи 27.10.2023

Выписка из протокола №2
заседания МО учителей естественно-математического цикла
от 27 октября 2020 года
присутствовало 3 человека
отсутствовало 0 человек

Тема: Исследовательская деятельность как средство формирования познавательной деятельности обучающихся

Повестка заседания:

1. Учебная ситуация как способ реализации деятельностного подхода
2. Утверждение графика проведения открытых уроков и внеклассных мероприятий
3. Итоги работы учителей МО за 1 четверть
4. Итоги школьных и муниципальных олимпиад по предметам естественно математического цикла

По первому слушали А.Я.Зрибняк с сообщением «Творческое и системное использование IT-технологий в образовательной деятельности учителя»

Решили:

- 1) в плане повышения мотивации обучения, улучшения результативности педагогической деятельности учителей МО и повышения качества образования обеспечить индивидуализацию и дифференциацию обучения путём использования инновационных технологий; использовать информационные технологии для повышения эффективности работы учителя;
- 2) провести декаду открытых мероприятий по предметам ЕМЦ в декабре 2018г. совместно с МО учителей начальных классов;
- 3) при проведении открытых мероприятий показать, как реализуется системнодеятельностный подход в обучении на уроках и внеурочных занятиях с использованием различных форм;
- 4) руководителю МО ЕМЦ согласовать график посещения уроков в начальной школе с руководителем МО начальных классов
утвердить темы по самообразованию.

Руководитель МО естественно - математического цикла: / Бонд / С.А.Бондаренко

**Выписка из протокола №3
заседания МО учителей естественно- математического цикла**

от 15 января 2021 года
присутствовало 3 человека
отсутствовало 0 человек

Тема: Новые педагогические технологии в обучении предметов ЕМЦ

Повестка заседания:

1. Круглый стол «Обмен опытом применения новых педагогических технологий в условиях внедрения ФГОС»
2. Обсуждение участия учащихся в научно-практической конференции

По второму вопросу выступила Зрибняк А.Я., которая рассказала, какими способами можно развить компетенции учащихся во внеурочной деятельности. Было указано на необходимость разнообразить формы работы с учениками после уроков

Решение:

- 1) в плане улучшения результативности педагогической деятельности учителей МО и повышения качества образования применять в преподавании различные методы, формы, приёмы, шире использовать ресурсные средства, имеющиеся в школе, чаще проводить уроки с использованием ИКТ, проводить открытые уроки и мероприятия с последующим обсуждением и анализом;
- 2) на уроках и внеурочной деятельности особое внимание обратить на повышение навыков осмысленного чтения;
- 3) принять участие в школьной научно-практической конференции

Руководитель МО естественно - математического цикла: / Бонд / С.А.Бондаренко

Выписка из протокола №1
заседания МО учителей естественно-математического цикла
от 28 августа 2022 года
присутствовало 3 человека
отсутствовало 0 человек

Тема: Исследовательская деятельность как средство формирования познавательной деятельности обучающихся

Повестка заседания:

1. Анализ работы МО за 2021-2022 уч.г и обсуждение и утверждение плана работы на 2022-2023 учебный год.
2. Комплектование УМК. Рассмотрение рабочих программ по предметам и кружкам, их соответствие государственным стандартам, объемам практической части и графику прохождения учебного материала.
3. Рассмотрение входных контрольных работ в 5 – 9 классах по предметам.
4. Обсуждение и утверждение тем по самообразованию.

По четвертому вопросу члены МО уточнили темы самообразования учителей. Послушали учителя биологии Зрибняк Анны Яковлевны. Она выступила с темой «Приемы и методы активизации познавательной деятельности учащихся среднего звена на уроках биологии». В докладе был поднят вопрос о том, что на современном этапе развития школьного образования проблема активности познавательной деятельности учащихся приобретает особо важное значение в связи с высокими темпами развития и совершенствования науки и техники, потребностью общества в людях образованных, способных быстро ориентироваться в обстановке, мыслить самостоятельно и свободных от стереотипов. Ключевой проблемой повышения эффективности и качества учебного процесса является активизация учебной деятельности учащихся. Каким же образом активизировать учащихся на уроке? Обучение не должно сводиться к механической "передаче" знаний, так как обучение является двусторонним процессом, в котором тесно взаимодействуют педагог и ученик: преподавание и учение. Анна Яковлевна в своей практике использует различные приёмы активизации познавательной деятельности. На уроках создает ситуации, в которых учащиеся сами:

- Отстаивают своё мнение;
- Принимают участие в дискуссиях и обсуждениях;
- Задают вопросы друг другу и учителю;
- Анализируют ответы друг друга;
- Оценивают ответы (самопроверка, взаимопроверка);
- Консультируют по отдельным вопросам своих одноклассников;
- Самостоятельно выбирают разноуровневые задания;
- Находят несколько вариантов решения проблемы;

Как учитель биологии Анна Яковлевна проводит внеклассную работу. Ежегодно на своих неделях проводит различные познавательные игры, конкурсы, викторины. Традиционно во время биологической недели проводится школьный тур олимпиады по предметам естественно – математического цикла. При этом призёры школьного тура по биологии принимают участие в районной олимпиаде по предметам естественно – математического цикла.

Решили: утвердить темы по самообразованию.

Руководитель МО естественно - математического цикла: /  / С.А.Бондаренко

**Выписка из протокола №2
заседания МО учителей естественно- математического цикла**

от 3 ноября 2022 года
присутствовало 3 человека
отсутствовало 0 человек

Тема: «Создание условий для раскрытия и развития творческих способностей учащихся в условиях перехода на федеральные государственные образовательные стандарты »

Повестка заседания:

1. Результаты успеваемости обучающихся по предметам естественно-математического цикла за 1 четверть.
2. Доклад «Здоровьесберегающие технологии и учебная деятельность на уроках с учетом физиологических особенностей школьников в рамках ФГОС»
3. Доклад «Системно - деятельностный подход как главное условие реализации ФГОС»
4. Анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам
5. Анализ входных контрольных работ по предметам.
6. Рассмотрение и утверждение планов подготовки к итоговой аттестации.

По второму вопросу выступила Зрибняк А.Я., с докладом «Здоровьесберегающие технологии и учебная деятельность на уроках с учетом физиологических особенностей школьников в рамках ФГОС». В своем докладе, она отметила основные причины нарушения здоровья обучающихся, о принципах здоровьесберегающей педагогики, и путях решения данной проблемы в школе.

Решение: Продолжить активно применять здоровьесберегающие технологии на уроках.

Руководитель МО естественно - математического цикла: / Бонд - / С.А.Бондаренко

Выписка из протокола №3

заседания МО учителей естественно- математического цикла

от 15 января 2023года
присутствовало 3 человека
отсутствовало 0 человек

Тема: «Повышение качества обучения путем внедрения в учебный процесс новых образовательных технологий»

Повестка заседания:

1. Доклад «Подготовка к итоговой аттестации учащихся. Трудные вопросы ОГЭ по математике»
- 3.Формирование познавательного интереса учащихся с помощью современных образовательных технологий
- 4.Использование игровых технологий на уроках математики в развитии творческого мышления учащимся
5. Анализ контрольных работ за II четверть.
- 6.Анализ выполнения учебных программ по предметам.

По третьему вопросу слушали доклад учителя Зрибняк А.Я., по теме «Формирование познавательного интереса учащихся с помощью современных образовательных технологий». Учитель раскрыла алгоритмы применения новых и игровых технологий обучения для формирования познавательного интереса обучающихся, в своей педагогической деятельности, и поделились опытом работы по данному направлению.

Решили: систематически использовать в своей педагогической деятельности приемы и методы, формирующие познавательный интерес обучающихся.

Руководитель МО естественно- математического цикла: / Бонд. / С.А.Бондаренко