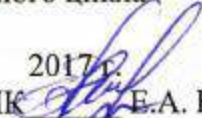



**Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна
(филиал)
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского»**

Рассмотрен на заседании
цикловой методической комиссии №1
общеобразовательных дисциплин
математического и
естественно-научного цикла.
Протокол № 2
« 28 » 09 2017 г.
Председатель ЦМК  Е.А. Боровская

Утверждаю
Зам. директора по учебно –
методической работе
 Подокшина Д.И.
« 28 » 10 2017 г.

ПЛАН
работы цикловой методической
комиссии №1
общеобразовательных дисциплин
математического и естественно-научного цикла
на 2017-2018 учебный год

**СОСТАВ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
ЦИКЛОВОЙ МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

№	Фамилия имя отчество	Квалифика- ция	Стаж пед. работы	Срок последней аттестации	Последние курсы повышения квалификаци и
1	Алиева Зарема Эскандеровна	сзд	7 лет	26.03.2015	2014(28)
2	Асанова Эльзара Энверовна	высшая	22 года	08.04.2013	03.04.2017 (108)
3	Боровская Екатерина Александровна	высшая	18 лет	30.07. 2015	2014(28), 2015(72) 2015(92)
4	Яворский Ярослав Константинович	специалист	6 лет	Не аттесто- вался	03.01.2017- 03.04.2017
5	Чертенкова Елена Ивановна	высшая	40 лет	03.04.2014	03.01.2017- 03.04.2017
6	Штойко Екатерина Владимировна	1 категория	12 лет	21.04.2017	2011,2017
7	Юсупов Дмитрий Владимирович	сзд	3,5 года	02.06.2017	2014,2016
8	Сидорченко Наталья Николаевна	высшая	35 года	17.07.2017	2014

Анализ работы цикловой методической комиссии №1 Общеобразовательных дисциплин математического и естественнонаучного цикла в 2016-2017 учебном году

Приказом по колледжу утверждён состав цикловой методической комиссии №1 общеобразовательных дисциплин математического и естественнонаучного цикла. В неё вошли 8 преподавателей: Алиева З.Э., Асанова Э.Э., Боровская Е.А., Штойко Е.В., Чертенкова Е.И., Юсупов Д.В., Сидорченко Н.Н., Яворский Я.К.

Боровская Екатерина Александровна, председатель ЦМК №1, преподаватель дисциплин математика, ЕН.01 Прикладная математика.

Чертенкова Елена Ивановна, преподаватель дисциплины математика, прикладная математика.

Асанова Эльзера Энверовна, преподаватель дисциплин химия, экологические основы природопользования, природные и искусственные газы.

Алиева Зарема Эскандеровна, преподаватель дисциплин информатика и ИКТ, информатика, информационные технологии в профессиональной деятельности, основы электротехники, электротехника и электроника.

Яворский Ярослав Константинович, преподаватель дисциплины физика, архитектурная физика.

Сидорченко Наталья Николаевна, преподаватель физической культуры.

Штойко Екатерина Владимировна, преподаватель дисциплины биология.

Юсупов Дмитрий Владимирович, преподаватель дисциплины информатика.

Цикловая методическая комиссия работала по утверждённому плану, состоящему из следующих разделов:

- Организационная работа.
- Учебно-методическая работа.
- Учебно-воспитательная работа по повышению качества знаний обучающихся.
- Повышение квалификации, педагогического мастерства.
- Мероприятия по контролю.
- График проведения открытых занятий и недели цикловой методической комиссии, конференций, план заседаний ЦМК.

За 2016 – 2017 учебный год проведено 11 заседаний ЦМК, на которых рассмотрены следующие вопросы:

- Рассмотрение и согласование планов кабинетов.
- Рассмотрение и согласование рабочих программ, КТП.
- Рассмотрение и согласование материалов для промежуточной аттестации.
- О работе преподавателей ЦМК по реализации учебных программ.
- Анализ проведённых открытых занятий.
- Выполнение плана ЦМК.
- Повышение профессионального мастерства.
- О результатах мероприятий по повышению качества знаний.
- Проверка выполнения учебных планов и программ.
- Анализ качества знаний по дисциплинам по итогам экзаменационной сессии, посещаемости обучающихся.
- Рассмотрение, обсуждение методических разработок.
- Об участии в олимпиадах обучающихся различного уровня.
- О ведении персонального сайта преподавателя и участии в вебинарах.
- О самообразовании преподавателей цикловой методической комиссии.

Протоколы заседаний ведутся аккуратно, информативно, отражают участие преподавателей в обсуждении вопросов. По каждому вопросу принимались конкретные решения.

Обсуждение и внедрение учебно-методической документации.

В помощь преподавателям пополнена папка положений, приказов, инструкций и рекомендаций. Преподавателями подготовлены методические разработки и пособия для обучающихся, презентации, рефераты.

Методическая проблема года.

Преподаватели ЦМК работали над важной составной частью стратегической цели колледжа «Создание условий для целостного и устойчивого развития обучающихся, творческой созидательной деятельности педагогов, методическое обеспечение и сопровождение процесса формирования конкурентоспособности будущего специалиста» и методической проблемы «Компетентностный подход – основа формирования личности специалиста».

Все мероприятия были направлены на реализацию следующих задач:

1. Повышение качества образовательных услуг на основе компетентностного подхода.
2. Систематизация комплексного методического обеспечения реализации ФГОС нового поколения в условиях работы образовательного учреждения.
3. Внедрение в образовательный процесс компетентностно - ориентированных образовательных технологий.
4. Организация повышения квалификации преподавателей цикловой методической комиссии, способствующей росту их творческого потенциала.
5. Развитие учебно-исследовательской деятельности, формирование интереса к получаемой профессии посредством учебной и внеклассной работы, реализации междисциплинарных связей.
6. Организация и проведение научно-практических конференций, семинаров, олимпиад и т.п.
7. Подготовка и выпуск методических материалов.

Для этого были разработаны рабочие программы, КТП; учебные кабинеты пополнились дидактическим материалом.

Преподаватели цикловой методической комиссии №1 в течение 2016-2017 учебного года работали над следующими методическими темами:

№ п/п	Темы	Преподаватель
1	Личностно-ориентированный подход в педагогической деятельности как средство формирования будущего специалиста	Алиева З.Э.
2	Личностно-ориентированный подход в обучении химии	Асанова Э.Э.
3	Личностно-ориентированный подход в обучении физики	Яворский Я.К.
4	Организация проектной деятельности обучающихся в процессе преподавания математики	Боровская Е.А.
5	Реализация деятельностного подхода в обучении математике	Чертенкова Е.И.
6	Организация проектной деятельности обучающихся в процессе преподавания биологии.	Штойко Е.В.
7	Формирование познавательной активности в профессиональной подготовке будущих специалистов	Юсупов Д.В.
8	«Развитие образовательного, воспитательного и оздоровительно потенциала обучающихся на занятиях физической культуры»	Сидорченко Н.Н.

Активно участвовали в прослушивании вебинаров, получены сертификаты участника:

№ п/ п	Темы	Ф.И.О.
1	<p>1) Свидетельство за участие в вебинаре «Профилактика эмоционального и профессионального выгорания педагога через самооценку профессиональной деятельности» проекта «Инфоурок», 2 часа, 20.09.2016 г. и др.</p> <p>2) Сертификат за участие в вебинаре по программе «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по ОП СПО», ООО «РУКС», г. Москва, 30 ноября 2016 г.</p> <p>3) Свидетельство за участие в вебинаре «Особенности организации проектной деятельности учащихся» (вебинар для учителей. Ведущий: Кагукина Татьяна Владимировна). ООО «Мультиурок», Международный проект videouroki.net, г. Смоленск, 2 часа, 16.01.2017 г. и др.</p>	Алиева З.Э.
2	<p>1) Свидетельство за участие в вебинаре «Профилактика эмоционального и профессионального выгорания педагога через самооценку профессиональной деятельности» проекта «Инфоурок», 2 часа, 25.10.2016 г.</p> <p>2) Свидетельство за участие в вебинаре «Новый профессиональный стандарт педагога как ресурс развития профессиональной компетенции педагогических работников» проекта «Инфоурок», 2 часа, 26.10.2016 г.</p> <p>3) Сертификат участника вебинара «Содержание и структура курса химии основной школы», АО Научно-образовательный центр издательства «Просвещение», г. Москва, 2 часа, 27 декабря 2016 г.</p> <p>4) Сертификат за участие в вебинаре по программе «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (1 час), ООО «РУКС», г. Бахчисарай, 17 января 2017 г. и др.</p>	Асанова Э.Э.
3	<p>1) Свидетельство за участие в вебинаре «Профилактика эмоционального и профессионального выгорания педагога через самооценку профессиональной деятельности» проекта «Инфоурок», 2 часа, 25.10.2016 г.</p> <p>2) Сертификат за участие в вебинаре по программе</p>	Яворский Я.К.

	<p>«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по ОП СПО», ООО «РУКС», г. Москва, 30 ноября 2016 г.</p> <p>3) Свидетельство за участие в вебинаре «Технология дифференцированного обучения в условиях реализации ФГОС», проекта «Инфоурок», 2 часа, № ВЛ-294943450, 07.12.2016 г.</p> <p>4) Сертификат за участие в вебинаре по программе «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (1 час), ООО «РУКС», г. Бахчисарай, 17 января 2017 г.</p> <p>и др.</p>	
4	<p>1) Свидетельство за участие в вебинаре «Профилактика эмоционального и профессионального выгорания педагога через самооценку профессиональной деятельности» проекта «Инфоурок», 2 часа, 25.10.2016 г.</p> <p>2) Сертификат участника вебинара «Развитие числовой линии школьного курса математики в УМК издательства „Просвещение”», АО Научно-образовательный центр издательства «Просвещение», г. Москва, 2 часа, 25 октября 2016 г.</p> <p>3) Сертификат за участие во всероссийском вебинаре «Подготовка учащихся к выполнению геометрических задач различного уровня сложности на ОГЭ-2017», 2 часа, АНО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита „Легион”», г. Ростов-На-Дону, регистрационный номер Э-2016-011-9120, 14 ноября 2016 г.</p> <p>4) Сертификат участника вебинара «Развитие линии уравнений и неравенств в учебно-методических комплектах по математике», АО Научно-образовательный центр издательства «Просвещение», г. Москва, 2 часа, 28 ноября 2016 г.</p> <p>5) Сертификат за участие в вебинаре по программе «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по ОП СПО», ООО «РУКС», г. Москва, 30 ноября 2016 г.</p> <p>и др.</p>	Боровская Е.А.
5	<p>1) Свидетельство за участие в вебинаре «Профилактика эмоционального и профессионального выгорания педагога через самооценку профессиональной деятельности» проекта «Инфоурок», 2 часа, 25.10.2016 г.</p> <p>2) Сертификат за участие в вебинаре по программе «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (1 час), ООО «РУКС», г. Бахчисарай,</p>	Чертенкова Е.И.

	<p>17 января 2017 г. 3) Свидетельство участника талантливому учителю за участие в вебинаре «Современные образовательные технологии (EdTech)» от проекта mega-talant.com, ЦРТ «Мега-талант», 22 февраля 2017 г.</p>	
	-	
6	<p>1) Сертификат за участие во Всероссийской образовательной акции «час кода 2016», декабрь 2016 г. и др.</p>	Штойко Е.В.
7	<p>1) Сертификат участника вебинара «Серия вебинаров по УМК под ред. проф. Макаровой Н.В. „Информатика” для 10-11 классов „Информационная компетентность как практическая основа реализации системно-деятельностного подхода в образовании”». Учебно-методический комплекс «БИНОМ», ООО «Бином. Лаборатория знаний», электронное издательство: www.Lbz.ru, www.metodist.Lbz.ru. 2 часа, г. Москва, 25 января 2017 г.</p> <p>2) Сертификат участника вебинара «Серия вебинаров по УМК под ред. проф. Макаровой Н.В. „Информатика” для 10-11 классов „Системный подход к раскрытию содержательных линий предмета „Информатика” на примере темы „Информационное моделирование в программных средах общего назначения”». Учебно-методический комплекс «БИНОМ», ООО «Бином. Лаборатория знаний», электронное издательство: www.Lbz.ru, www.metodist.Lbz.ru. 2 часа, г. Москва, 30 января 2017 г.</p> <p>3) Сертификат участника вебинара «Информационно-когнитивные технологии и развитие умений учиться». Учебно-методический комплекс «БИНОМ», ООО «Бином. Лаборатория знаний», электронное издательство: www.Lbz.ru, www.metodist.Lbz.ru. 2 часа, г. Москва, 14 марта 2017 г.</p> <p>4) Сертификат участника вебинара «Формируем базовые навыки. ИКТ-компетентность школьников: результаты и оценки, проблемы, решения» (Авдеева Светлана Михайловна, к.т.н., заместитель исполнительного директора Национального фонда подготовки кадров (НФПК)), АО Научно-образовательный центр издательства и др.</p>	Юсупов Д.В.

Преподаватели ЦМК №1 регулярно повышали свою квалификацию различными формами: проводили открытые занятия, посещали занятия коллег, изучали и внедряли опыт других преподавателей, читали специальную литературу, проходили курсы повышения квалификации.

№ п/ п	Темы	Ф.И.О.
1	1) Сертификат за обучение в Национальном Открытом Университете «Интуит» по курсу «Введение в математику» в объёме 72 часов, серия О, регистрационный № 101021934, НОУ ВО НОУ, г. Москва, декабрь 2016 г. -	Боровская Е.А.
2	1) Диплом о профессиональной переподготовке в ООО Учебный центр «Профессионал» по программе «Организация менеджмента в образовательной организации», с 24 мая 2016 г. по 11 января 2017 г., 600 часов, регистрационный номер 3052, г. Москва, 11.01.2017 г. 2) Сертификат за обучение курса «КонсультантПлюс Технология ТОП». ООО «Консультант Таврида», г. Симферополь, № 509-6977, 07.02.2017 г.	Штойко Е.В.
3	1) Диплом о профессиональной переподготовке в ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» по дополнительной профессиональной программе «Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 360 часов, регистрационный номер 2487, г. Новочеркасск, 19.11.2016 г. 2)) Удостоверение о повышении квалификации с 11 февраля 2017 г. по 01 марта 2017 г. в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Преподавание математики в соответствии с ФГОС СПО», 108 часов, регистрационный номер 14329 – РЦ, г. Новочеркасск, 01.03.2017 г.	Чертенкова Е.И.
4	Удостоверение о повышении квалификации в ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» по дополнительной профессиональной программе «Преподавание физики в соответствии с ФГОС СПО», 108 часов, регистрационный номер 4760, г. Новочеркасск, 11.12.2016 г.	Яворский Я.К.
5	1) Сертификат за окончания курса «Основы Веб-дизайна. Онлайн-курс», GeekBrains, № 0128235, 29 октября 2016 г.	Юсупов Д.В.

	3) Сертификат за окончания курса «Основы программирования. Онлайн-курс», GeekBrains, № 0128665, 30 октября 2016 г.	
6	Удостоверение о повышении квалификации в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Медицинской академии имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение) по дополнительной профессиональной программе «Охрана здоровья обучающихся. Оказание первой помощи при неотложных состояниях» с 21 ноября по 24 ноября 2016 г., 18 часов, регистрационный номер 41, г. Симферополь, 24 ноября 2016 г.	Сидорченко Н.Н.
7	1) Удостоверение о повышении квалификации в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Донской строительный колледж» по дополнительной профессиональной программе «Преподавание химии в соответствии с ФГОС СПО» с 27 апреля 2017 г. по 15 мая 2017 г., 108 часов, регистрационный номер 15189 – РЦ, г. Новочеркасск, 15.05.2017 г.	Асанова Э.Э.

Обучающиеся колледжа, под руководством преподавателей, приняли участие в олимпиадах различного уровня, что подтверждено дипломами.

№ п/п	Темы	Ф.И.О.
1	1) Благодарность за активную помощь в проведении международных олимпиад проекта «Инфоурок», 31.10.2016 г. 2) Свидетельство за подготовку к участию в международной олимпиаде по информатике проекта «Инфоурок» учащихся, ставших победителями (занявших 3 место), 31.10.2016 г. 3) Свидетельство за подготовку призёров мероприятия Международного проекта videouroki.net «Олимпиада по информатике 11 класс», серия олимпиад «Декабрь 2016». ООО «КОМПЭДУ», республика Беларусь, г. Могилёв, А№ 43338057, 20.12.2016 г. 4) Благодарность за организацию и проведение II Всероссийской олимпиады «Информационные технологии в профессиональной деятельности», ООО «Информационно-методический центр Линия знаний», г. Самара, приказ № М-103, 07 февраля 2017 г. 5) Свидетельство за подготовку к участию в	Алиева З.Э.

	<p>международной олимпиаде по информатике проекта «Инфоурок» учащихся, ставших победителями (занявших 2, 3 места). Сеть образовательных сайтов «Учительский.сайт» проекта «Инфоурок», http://Учительский.сайт, г. Смоленск, КЕ-148003895, 24.02.2017 г.</p> <p>б) Свидетельство о подготовке победителей серии международных олимпиад проекта intolimp.org «Зима 2017», ООО «ИНТОЛИМП», Республика Беларусь, г. Могилёв, W№ 2097306, 25.02.2017 г. и др.</p>	
2	<p>1) Свидетельство за подготовку к участию в международной олимпиаде по химии проекта «Инфоурок» учащихся, ставших победителями (занявших 1, 2, 3 места), 31.10.2016 г.</p> <p>2)) Благодарственное письмо за подготовку 12 учеников к участию в олимпиаде «Осень-2016» проекта «Инфоурок», № УО-275604, 31.10.2016 г.</p> <p>3) Свидетельство за подготовку к участию учеников в III Международном конкурсе «Мириады открытий» проекта «Инфоурок», № КД-370714, 12.12.2016 г.</p> <p>4) Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников) III Всероссийской олимпиады по Химии для студентов проводимой на портале дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад» (Всероссийские олимпиады и конкурсы) в 2016-2017 учебном году, г. Краснодар, 16 февраля 2017 г.</p>	Асанова Э.Э.
3	<p>1) Благодарность за проведение «Всероссийской олимпиады по физике для 7-11 классов. Зимний сезон» от проекта mega-talant.com, ЦРТ «Мега-талант», 24 декабря 2016 г.</p> <p>2) Свидетельство за подготовку участников к мероприятию «Всероссийская олимпиада по физике для 7-11 классов. Зимний сезон» от проекта mega-talant.com, ЦРТ «Мега-талант», № 559/150178, 24 декабря 2016 г. за проведение в своём образовательном учреждении мероприятия «IV Международная олимпиада по физике для 7-11 классов» от проекта mega-talant.com, ЦРТ «Мега-талант», 01 февраля 2017 г.</p> <p>3) Свидетельство за подготовку участников к мероприятию «IV Международная олимпиада по физике для 7-11 классов» от проекта mega-talant.com, ЦРТ «Мега-талант», № 643/177934, 01 февраля 2017 г.</p> <p>4) Благодарность за проведение в своём образовательном учреждении мероприятия «Конкурс по физике „День Ньютона”» от проекта mega-talant.com, ЦРТ «Мега талант», 10 февраля 2017 г.</p>	Яворский Я.К.

	<p>5) Свидетельство за подготовку учеников к мероприятию «Конкурс по физике „День Ньютона”» от проекта mega-talant.com, ЦРТ «Мега талант», № 689/178242, 10 февраля 2017 г.</p> <p>6) Свидетельство за подготовку к участию в международной олимпиаде по физике проекта «Инфоурок» учащихся, ставших победителями (занявших 1 место), ООО «Инфоурок», г. Смоленск, КЕ-12350919, 24.02.2017 г. и др.</p>	
4	<p>1) Свидетельство о подготовке призёров серии международных олимпиад проекта intolimp.org «Зима 2017», ООО «ИНТОЛИМП», Республика Беларусь, г. Могилёв, А№ 7250811, 12.12.2016 г.</p> <p>2) Благодарность организатору за активное участие в работе международного проекта для учителей intolimp.org «Зима 2017», ООО «ИНТОЛИМП», Республика Беларусь, г. Могилёв, Т№ 8153317, 12.12.2016 г.</p> <p>3) Свидетельство о подготовке призёров серии международных олимпиад проекта intolimp.org «Зима 2017», ООО «ИНТОЛИМП», Республика Беларусь, г. Могилёв, А№ 2834131, 14.12.2016 г.</p> <p>4) Свидетельство о подготовке призёров серии международных олимпиад проекта intolimp.org «Весна 2017», ООО «ИНТОЛИМП», Республика Беларусь, г. Могилёв, А№ 8880997, 09.03.2017 г.</p> <p>5) Свидетельство о подготовке призёров серии международных олимпиад проекта intolimp.org «Весна 2017», ООО «ИНТОЛИМП», Республика Беларусь, г. Могилёв, А№ 2063019, 17.03.2017 г.</p> <p>6) Свидетельство за подготовку к участию в международной олимпиаде по математике проекта «Инфоурок» учащихся, ставших победителями (занявших 3 места), КШ-157351042, г. Смоленск, 16.05.2017 г.</p>	Боровская Е.А.
5	<p>1) Свидетельство за подготовку учащихся к международной олимпиаде по математике проекта «Инфоурок», 31.10.2016 г.</p> <p>2) Благодарность за активную помощь в проведении международных олимпиад проекта «Инфоурок», 31.10.2016 г.</p> <p>3) Свидетельство за подготовку учащихся к международной олимпиаде проекта «Инфоурок» по математике, КШ-193015140, 16.05.2017 г.</p>	Чертенкова Е.И.

Разработаны и представлены на утверждение методического совета колледжа методические пособия:

№ п\п	Тема пособия	Ф.И.О.
1	1. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине ОП.09. Информационные технологии в профессиональной деятельности для обучающихся дневной формы обучения по специальности 08.02.08.	Алиева З.Э.
2	1. Итоги обобщения передового педагогического опыта «Усиление практической направленности математики через организацию систематического проведения практических работ». 2. Анализ работы педагогов по организации образовательной деятельности по индивидуальным планам. 3. Презентация итоговых материалов по обобщению передового педагогического опыта «Усиление практической направленности математики через организацию систематического проведения практических работ». 4. Анализ качества подготовки фондов оценочных средств по всем специальностям.	Боровская Е.А.
3	1. Методические указания по выполнению домашней контрольной работы и подготовке к дифференцированному зачёту по дисциплине ОП.03. Электротехника и электроника для обучающихся заочной формы обучения СПО специальности 08.02.08. 2. Методические указания по выполнению домашней контрольной работы и подготовке к дифференцированному зачёту по дисциплине ОП.03. основы электротехники для обучающихся заочной формы обучения СПО специальности 08.02.01.	Яворский Я.К.
4	1. Помощь и поддержка в организации деятельности студенческого самоуправления. 2) Рекомендации по подготовке и проведению внутриколледжных мероприятий по патриотическому воспитанию.	Штойко Е.В.
5	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине Информатика всех специальностей для обучающихся дневной формы обучения.	Юсупов Д.В.

Подготовлена и проведена неделя ЦМК № 1. В рамках недели была проведена выставка газет, конференция, открытые занятия. Участники мероприятий получили грамоты и дипломы участников.

Преподаватели комиссии выступали с докладами на заседаниях цикловой методической комиссии, школе молодого преподавателя.

Все преподаватели комиссии провели открытые занятия.

№ п/п	Тема занятия	Ф.И.О.
1	Комбинированное занятие. «Основные понятия комбинаторики»	Боровская Е.А.
2	1) «Электродинамика. Решение задач по электродинамике» 2) Бинарное занятие «Бионика»	Яворский Я.К.
3	Бинарное занятие «Бионика»	Штойко Е.В.

Преподаватель физической культуры Сидорченко Н.Н. провела спортивно-массовые мероприятия «А ну-ка, парни», «А ну-ка девушки», по итогам которых были награждены победители и написаны статьи на сайт колледжа

Преподаватель Боровская Е.А. провела обобщение педагогического опыта «Усиление практической направленности математики через организацию систематического проведения практических работ» и представила материалы на заседание методического совета колледжа.

Преподаватели ЦМК регулярно размещали материалы на интернет-сайтах и активно участвовали в различных конференциях, форумах, семинарах, олимпиадах для преподавателей

№ п/п	Тема занятия	Ф.И.О.
1	1) Сертификат за обучение курса «КонсультантПлюс Технология ТОП». ООО «Консультант Таврида», г. Симферополь, № 509-6888, 31.01.2017 г. 2) Благодарность за участие в творческих конкурсах XIX Международного студенческого фестиваля рекламы (11-14 апреля), Московский гуманитарный университет, апрель 2017 г.	Алиева З.Э.
2	1) Сертификат участника педагогической конференции «Методологические основы гуманистической системы В.А. Сухомлинского в современных условиях», БКСАиД (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», 17.11.2016 г. 2) Сертификат участника обучающего семинара «ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы образовательного учреждения в соответствии с требованиями ФГОС». Дата проведения 14.03.2017 г., 3 академических часа. АНО «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования», Всероссийский образовательный проект RAZVITUM, серия 031701 № 37771, лектор: Поспелов Михаил Владимирович, кандидат педагогических наук, доцент. 28 марта 2017 г.	Асанова Э.Э.
3	1) Сертификат участника в работе региональной научно-практической конференции в рамках Образовательного марафона «Актуальные вопросы естественнонаучного образования в условиях ФГОС ОО», Объединённая издательская группа «ДРОФА», «Вентана», 31 октября – 3 ноября 2016 г.	Боровская Е.А.

	<p>2) Сертификат участника педагогической конференции «Методологические основы гуманистической системы В.А. Сухомлинского в современных условиях», БКСАиД (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», 17.11.2016 г.</p> <p>3) Диплом победителя (I место) Всероссийской олимпиады «ФГОС ПРОВЕРКА». Блиц олимпиада: «Психолого-педагогическое сопровождение одарённых детей и талантливой молодёжи в условиях введения и реализации ФГОС», № диплома: 26381, 24.11.2016 г.</p> <p>4) Сертификат участника обучающего семинара «ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы образовательного учреждения в соответствии с требованиями ФГОС». Дата проведения 14.03.2017 г., 3 академических часа. АНО «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования», Всероссийский образовательный проект RAZVITUM, серия 031701 № 37759, лектор: Поспелов Михаил Владимирович, кандидат педагогических наук, доцент. 23 марта 2017 г.</p>	
4	<p>1) Сертификат участника обучающего семинара «ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы образовательного учреждения в соответствии с требованиями ФГОС». Дата проведения 14.03.2017 г., 3 академических часа. АНО «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования», Всероссийский образовательный проект RAZVITUM, серия 031701 № 41708, лектор: Поспелов Михаил Владимирович, кандидат педагогических наук, доцент. 23 марта 2017 г.</p> <p>2) Сертификат участника научно-практической конференции «Формирование профессиональных компетенций выпускников – результат личного вклада преподавателей в реализацию требований ФГОС СПО», БКСАиД (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», 28 марта 2017 г.</p>	Яворский Я.К.
5	<p>1) Сертификат за активное участие в Межрегиональном форуме студенческих патриотических объединений «Гражданская активация», 30 мая–1 июня 2016 г.</p> <p>2) Благодарственное письмо «Мега-талант» за высокий уровень подготовки к международным мероприятиям, 10 августа 2016 г.</p> <p>3) Сертификат участника научно-практической конференции «Формирование</p>	Штойко Е.В.

	<p>профессиональных компетенций выпускников – результат личного вклада преподавателей в реализацию требований ФГОС СПО», БКСАиД (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», 28 марта 2017 г.</p>	
6	<p>1) Сертификат за участие в семинаре «Выбирай Российское», ООО «Лаборатория кибербезопасности», г. Симферополь, 01 августа 2016 г.</p> <p>2) Сертификат за обучение курса «КонсультантПлюс Технология ТОП». ООО «Консультант Таврида», г. Симферополь, № 509-6900, 31.01.2017 г.</p> <p>2)) Сертификат за участие во Всероссийской конференции «Опыт применения перспективных технологий и методов в практике современного образования» проводимой на портале «Солнечный свет». Международный педагогический портал, г. Красноярск. Номер сертификата: СТ239461, 24 марта 2017 г.</p> <p>3) Сертификат участника Республиканского методического объединения «Реализация ППСЗ по специальности 09.02.02 Компьютерные сети», Прибрежненский аграрный колледж (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», 19 мая 2017 г.</p>	Юсупов Д.В.
7	<p>1) Сертификат участника педагогической конференции «Методологические основы гуманистической системы В.А. Сухомлинского в современных условиях», БКСАиД (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», 17.11.2016 г.</p> <p>2) Диплом победителя I место за призовое место в «IV Международной олимпиаде для учителей „Профессиональная гордость”» от проекта mega-talant.com с результатом 30 из 30, № 593/209366, 22 декабря 2016 г.</p> <p>3) Диплом I степени победителя Всероссийской олимпиады учителей 2016-2017 учебного года по теме «Профессиональная компетентность учителя математики», дистанционные онлайн-олимпиада «Блиц-олимпиада», сайт URL: http://blitz-olimpiada.ru, № 12822, Республика Татарстан, г. Елабуга, 20 марта 2017 г.</p> <p>4) Сертификат участника научно-практической конференции «Формирование профессиональных компетенций выпускников – результат личного вклада преподавателей в реализацию требований ФГОС СПО», БКСАиД (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», 28 марта 2017 г.</p>	Чертенкова Е.И.

Выводы:

Работа ЦМК проводилась планово. Она способствовала повышению качества занятий на современном уровне, повышению результативности обучения, единению учебного и воспитательного процессов, реализации методической проблемы колледжа.

Рекомендации:

1. Преподавателям Штойко Е.В., Юсупову Д.В., Сидорченко Н.Н. активизировать работу по организации обучающихся для участия в олимпиадах, конкурсах различного уровня.
2. Преподавателям Сидорченко Н.Н., Алиевой З.Э., Юсупову Д.В., Чертенковой Е.И., Асановой Э.Э. подготовить открытые занятия в соответствии с заявленными темами.
3. Преподавателям Боровской Е.А., Асановой Э.Э., Чертенковой Е.И. продумывать формы дифференцированного подхода в обучении, организовать работу кружков для одарённых обучающихся в 2017-2018 учебном году.
4. Преподавателям Асановой Э.Э., Сидорченко Н.Н., Чертенковой Е.И. подготовить методические материалы для согласования с методическим советом в соответствии с заявленными в плане темами.
5. Преподавателям Боровской Е.А., Штойко Е.В., Сидорченко Н.Н. систематически размещать методические материалы на интернет-сайтах и сайте колледжа.
6. Всем преподавателям ЦМК № 1 продолжить работу по самообразованию.
7. Преподавателю Асановой Э.Э. продолжить работу по обобщению ППО.
8. Работать над повышением качества самообразования через курсовую переподготовку.

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ КОЛЛЕДЖА

«Формирование общих и профессиональных компетенций субъектов образовательного процесса через интеграцию современных педагогических и информационных технологий»

МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА КОЛЛЕДЖА

на 2017-2018 учебный год

«Повышение качества реализации программ подготовки специалистов среднего звена через модернизацию их содержания и внедрения современных технологий обучения»

Задачи учебно-методической работы на 2017-2018

учебный год:

1. Повышение качества обучения, развития и воспитания обучающихся, формирование компетентностного специалиста за счёт совершенствования организационных форм учебно-воспитательного процесса, методики обучения.
2. Развитие и совершенствование учебно-методического комплекса специальностей согласно требованиям ФГОС нового поколения.
3. Поддержка и развитие профессиональных компетенций педагогических работников через различные формы повышения квалификации и на основе внедрения в учебный процесс информационных и современных педагогических технологий.
4. Выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих педагогов через различные формы работы.
5. Создание условий для развития творческого потенциала личности обучающихся, развития исследовательской компетентности и самостоятельности обучающихся и педагогов через привлечение их к различным видам учебно-исследовательской и экспериментальной деятельности.
6. Систематическая работа над методическими рекомендациями для обучающихся.
7. Разработка качественного ФОС по всем учебным дисциплинам.

ЦЕЛЬ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ КОМИССИИ

«Организация работы членов комиссии по формированию общих и профессиональных компетенций субъектов образовательного процесса при реализации основных профессиональных образовательных программ колледжа»

Задачи методической работы комиссии №1:

- реализация образовательной программы с учетом требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования;
- обеспечение качества подготовки обучающихся в соответствии с ФГОС;
- обновление содержания обучения с учетом требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования;
- методическое обеспечение общеобразовательных учебных дисциплин;
- совершенствование воспитательной функции обучения, создание условий для гармонического развития личности и реализации ее творческой активности; развитие проектной деятельности;
- формирование предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов на учебных занятиях и во внеклассной работе;
- реализация современных технологий, в т.ч. информационных;
- повышение профессионального уровня педагогических работников.

Список тем, над которыми работают преподаватели цикловой методической комиссии №1:

№ п/п	Темы	Ответственный	Итоговые материалы
1	Формирование у обучающихся навыков самообучения, самоконтроля и самооценки на занятиях по информатике	Алиева З.Э.	Творческий отчёт
2	Личностно-ориентированный подход в обучении химии	Асанова Э.Э.	Творческий отчёт
3	Формирование конкурентоспособного будущего специалиста в образовательном процессе СПО	Яворский Я.К.	Творческий отчёт
4	Организация проектной деятельности обучающихся в процессе преподавания математики	Боровская Е.А.	Творческий отчёт
5	Реализация деятельностного подхода в обучении математике	Чертенкова Е.И.	Творческий отчёт
6	Организация проектной деятельности обучающихся в процессе преподавания биологии	Штойко Е.В.	Творческий отчёт
7	- Формирование компетенций у обучающихся колледжа при изучении дисциплин Информатика - Информационные технологии в профессиональной деятельности	Юсупов Д.В.	Творческий отчёт
8	Развитие образовательного, воспитательного и оздоровительно потенциала обучающихся на занятиях физической культуры	Сидорченко Н.Н.	Творческий отчёт

1. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА

№ п/п	Содержание работы	Сроки выполнения	Ответственный	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5
1	Подготовка документации к началу учебного года.	до 01.09.17	преподаватели	
2	Внедрение учебных программ ФГОС СПО третьего поколения для 1-3 курсов и групп заочного отделения.	сентябрь-май	Боровская Е.А., преподаватели	
3	Актуализация плана работы комиссии на 2017-2018 уч. год	сентябрь	Боровская Е.А., преподаватели	
4	Обсуждение и утверждение рабочих программ по учебным дисциплинам	сентябрь	Боровская Е.А., преподаватели	
5	Актуализация планов работы учебных кабинетов	сентябрь	Боровская Е.А. преподаватели	
6	Обсуждение и утверждение заданий на обязательные контрольные работы и экзаменационных материалов	согласно плану колледжа	преподаватели	
7	Обсуждение и утверждение графиков проведения открытых учебных занятий, внеклассных мероприятий и взаимопосещения занятий.	сентябрь	Боровская Е.А., преподаватели	
8	Организация участия преподавателей цикловой методической комиссии в научно-практических конференциях, семинарах, круглых столах и т.п.	согласно плану колледжа	Боровская Е.А., преподаватели	
9	Подготовка и проведение недели цикловой методической комиссии	март - апрель	Боровская Е.А., преподаватели	
10	Подготовка материалов для сайта колледжа	в течение года	Боровская Е.А.	

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

№ п/п	Содержание работы	Сроки выполнения	Ответственный	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5
1	Пополнение ФОС и УМК учебных дисциплин	в течение года	Боровская Е.А., преподаватели	
2	Разработка и утверждение календарно-тематических планов	август, сентябрь	Боровская Е.А., преподаватели	
3	Участие в конференциях, семинарах, круглых столах и т.п.	в течение года согласно плану колледжа	Боровская Е.А., преподаватели	

4	Анализ качества обучения: а) качества знаний обучающихся по итогам промежуточной аттестации; б) выполнение учебных планов, программ и календарно-тематических планов.	согласно графику конец I и II семестра конец I и II семестра	Боровская Е.А., преподаватели	
5	Индивидуальная работа со обучающимися, требующими особого внимания	в течение года	преподаватели	
6	Работа по ликвидации задолженностей, организация консультаций	в течение года	преподаватели	
7	Организация и проведение внеклассных мероприятий, олимпиад.	согласно плану колледжа	преподаватели	

3. НАУЧНО - МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

№ п/п	Содержание работы	Сроки выполнения	Ответственный	Отметка о выполнении
1	Обсуждение вопросов методики преподавания, педагогических инновационных технологий	в течение года	Боровская Е.А., преподаватели	
2	Обсуждение методических разработок и рекомендаций	в течение года	Боровская Е.А., преподаватели	
3	Обсуждение итогов посещений и взаимопосещений занятий (согласно графику)	в течение года	Боровская Е.А., преподаватели	
4	Обзор методической литературы	4 раза в год	Боровская Е.А., преподаватели	
5	Участие педагогов в районных, региональных, Всероссийских конференциях, конкурсах, круглых столах и т.д.	в течение года согласно предложений	Боровская Е.А., преподаватели	

4. ИЗУЧЕНИЕ И ОБОБЩЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНОГО И ПЕРЕДОВОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА

1. Изучение перспективного педагогического опыта преподавателя химии высшей квалификационной категории Асановой Эльзеры Энверовны

по теме: «Личностно-ориентированный подход в обучении химии».

Сроки 2015-2018

Итоговые материалы: творческий отчёт

5. ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ВНЕКЛАССНЫХ МЕРОПРИЯТИЯ

№ п/п	Вид мероприятия	Сроки проведения	Ответственный
1	Олимпиада обучающихся 1-х курсов по математике, физике, химии, информатике, биологии.	в течение учебного года	Все преподаватели
3	Конкурс презентаций. «Неделя цикловой методической комиссии №1»	апрель	Все преподаватели
4	Интеллектуальные соревнования для 1 курса в рамках недели цикловой методической комиссии	апрель	Все преподаватели
5	Участие в научно - практической конференции	март 2018	Все преподаватели
6	Беседы с психологом	в течение учебного года	Качалова И.В.
7	Знакомство с обновлениями библиотечного фонда и новинками издательств.	в течение учебного года	Серяк З.И.

6. ПОДГОТОВКА И ВЫПУСК МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ.

№	Методические пособия	Преподаватель	Сроки выполнения
1	Методические указания для выполнения проектов обучающимися при изучении математики	Боровская Е.А.	март
2	Методические указания для выполнения практических работ по химии для обучающихся 1 курса всех специальностей	Асанова Э.Э.	апрель
3	Практические работы по теме «Изучение векторного редактора Corel Draw» по учебной дисциплине Информационное обеспечение профессиональной деятельности.	Алиева З.Э.	февраль
4	<p>1. Методические указания по выполнению домашней контрольной работы и подготовки к экзамену по учебной дисциплине Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики для обучающихся заочной формы обучения среднего профессионального образования.</p> <p>2. Методические указания по выполнению домашней контрольной работы и подготовки к экзамену по учебной дисциплине Природные и искусственные газы для обучающихся заочной формы обучения среднего профессионального образования.</p>	Яворский Я.К.	октябрь
5	Методические указания к выполнению практических работ по учебной дисциплине Информатика MS WORD и MS Excel 2007 всех специальностей для обучающихся дневной формы обучения.	Юсупов Д. В.	январь
6	Методические указания для выполнения практических работ по математике.	Чертенкова Е.И.	июнь
7	Система подготовки к сдаче норм ГТО для обучающихся всех курсов всех специальностей.	Сидорченко Н.Н.	апрель
8	Методические указания к выполнению лабораторных и практических по биологии для обучающихся 1 курса специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	Штойко Е.В.	май

Примерные темы открытых мероприятий на 2017-2018 учебный год

№ п/п	Тема занятия	Ф.И.О.	Месяц проведения	Отметка о проведении
1	Практическая работа «Создание логотипа средствами векторного редактора Corel Draw»	Алиева З.Э.	апрель	
2	По разделу органической химии в группе СП-17	Асанова Э.Э.	декабрь	
3	Вычисление неопределённых интегралов.	Боровская Е.А.	ноябрь	
4	Основы термодинамики. Работа и теплота как форма передачи энергии. Уравнение теплового баланса.	Яворский Я.К.	ноябрь	
5	Решение задач по теме: «Понятие вектора, координаты вектора, действия над векторами»	Чертенкова Е.И.	ноябрь	
6	Происхождение человека. Человеческие расы.	Штойко Е.В.	апрель	
7	Развивающая игра «Где логика»	Юсупов Д.В.	апрель	
8	Спортивные игры.	Сидорченко Н.Н.	декабрь	

ПЛАН ЗАСЕДАНИЙ ЦИКЛОВОЙ МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

Август-Сентябрь

1. Обсуждение и утверждение рабочих программ (новых преподавателей) , плана работы ЦМК на 2017-2018 уч. год. (Боровская Е.А.)
2. Обсуждение и утверждение планов работы, индивидуальных планов, планов работы кабинетов (Боровская Е.А.)
3. Обсуждение и утверждение календарно - тематических планов. (Боровская Е.А.)
4. О систематическом пополнении ФОС по учебным дисциплинам в течение учебного года.

Октябрь

1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой методической комиссии.
2. Анализ результатов входного контроля по учебным достижениям обучающихся 1 курсов. (Боровская Е.А.)
3. Реализация инновационных педагогических и информационных технологий в образовательном процессе. (Штойко Е.В.)
4. Проверка составления технологических карт занятий по преподаваемым дисциплинам.
5. Понимание психологии обучающегося - путь к успешному обучению. (Качалова И.В.)

Ноябрь

1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой методической комиссии.
2. Реализация деятельностного подхода в обучении математике. (Чертенкова ЕИ.)
3. Итоги выполнения практической части учебных программ - круглый стол.
4. Пути активизации познавательной деятельности обучающихся (Юсупов Д.В.)
5. Утверждение экзаменационных материалов. (Боровская Е.А.)

Декабрь

1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой методической комиссии.
2. Как успешно провести профориентацию. (Алиева З.Э.)
3. Изучение положений колледжа (Штойко Е.В.)
4. Изучение работы аттестующихся преподавателей (Чертенкова Е.И., Яворский Я.К., Асанова Э.Э.)

Январь

1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой методической комиссии.
2. Отчет по выполнению учебных программ за I семестр учебного года (преподаватели).
3. Анализ результатов успеваемости обучающихся, меры по ликвидации задолженностей (Боровская Е.А.)
4. Профориентационная работа цикловой методической комиссии.
5. Итоги участия членов комиссии в методических мероприятиях за 1 семестр 2017-2018 учебного года.

Февраль

1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой методической комиссии.
2. Планирование недели цикловой методической комиссии (Боровская Е.А.)
3. Анализ разработанных учебно-методических пособий, дидактического материала.
4. О проведении работы с обучающимися по подготовке индивидуальных проектов (Отчёт всех преподавателей комиссии.)
5. Знакомство с новинками библиотечного фонда (Серяк З.И.)

Март

1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой методической комиссии.
2. Внеклассная работа по общеобразовательной учебной дисциплине как средство развития общих компетенций обучающегося. (Асанова Э.Э.)
3. Качество составления ФОС (Боровская Е.А.)
4. Проверка составления технологических карт занятий по преподаваемым дисциплинам.

Апрель

1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой методической комиссии.
2. Подготовка и согласование экзаменационных материалов для проведения письменных экзаменов по итогам II семестра.
3. О качестве составления ФОС.
4. Оформление учебной документации (журналов, зачетных книжек, ведомостей).
5. Итоги проведения недели цикловой методической комиссии №1 (Боровская Е.А.)
6. Отчёта об обобщении передового педагогического опыта. (Асанова Э.Э.)

Май-июнь

1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания цикловой методической комиссии.
2. Подготовка проекта плана работы ЦМК на следующий учебный год (Боровская Е.А.)
3. Анализ выполнения учебных программ, календарно-тематических планов.
4. Отчёт преподавателей комиссии о выполнении индивидуальных планов работы.
5. Обсуждение результатов выставки методических пособий.
6. Планирование на новый учебный год.