Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края

СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

ВЕРБИЦКАЯ ДАРЬЯ МИХАЙЛОВНА,

руководитель Центра «Точка роста» МБОУ СОШ № 12 г.-к. Анапа (фамилия, имя, отчество учителя, должность, образовательное учреждение, город (район))

выступала в роли эксперта в лаборатории дискуссий «Точка зрения» на конференции «Внедрение новых форм работы и образовательных программ в Центрах «Точках роста» 29 октября 2020 года в г. Краснодаре

Ректор

Т.А. Гайдук

Дата выдачи 29 окт ебре 2020,



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД-КУРОРТ АНАПА

ПРИКАЗ

ot 07.05.2025 № 24-03-654/25

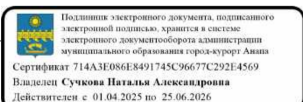
г. Анапа

Об итогах проведения стажировки

взаимодействия Государственного В рамках реализации плана бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Институт развития образования» Краснодарского края (далее - ГБОУ ИРО Краснодарского края) и муниципального бюджетного учреждения центр образования при управлении образования развития администрации муниципального образования город-курорт Анапа (далее – МКУ ЦРО) от 17.02.2025 № 01-20/648, на основании письма ГБОУ ИРО Краснодарского края «Об организации и проведении стажировки» от 21.03.2025 № 01-20/1187, 15 апреля 2025 г. была проведена стажировка по теме «Организация профессионально-ориентированной среды современной школы» (далее – Стажировка) краевой инновационной площадкой, работающей МАОУ СОШ №35 им. А.Д. Безкровного по теме «Избыточная профессиональносовременной ориентированная среда школы как условие раннего профессионального самоопределения обучающихся». Ha основании вышеизложенного, приказываю:

- 1. Утвердить итоги работы Стажировки (приложение).
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления Гущину Н.А.

Исполняющий обязанности начальника управления образования



Н.А. Сучкова

Приложение
с приказу управления образования
администрации муниципального
образования город-курорт Анапа
OT №

ИТОГИ

работы стажировки «Организация профессионально-ориентированной среды современной школы» краевой инновационной площадки «Избыточная профессионально-ориентированная среда современной школы как условие раннего профессионального самоопределения обучающихся» на базе МАОУ СОШ №35 им. А.Д. Безкровного города-курорта Анапа 15.04.2025

Лучшие доклады в номинации «Взаимодействие для будущего: ключевые аспекты сетевого взаимодействия и профессиональной ориентации»

	Тема выступления	Выступающий
1	Ключевые аспекты сетевого	Шаймарданова Татьяна Сергеевна –
	взаимодействия и профессиональной	учитель биологии МАОУ СОШ №35
	ориентации в медицинском классе	им. А.Д. Безкровного
2	Урочная и внеурочная деятельность	Сагдеева Гульнара Махамбетовна –
	1 1 1 1	учитель начальной школы
	обучения	МАОУ СОШ №35 им. А.Д. Безкровного
3	Плюсы и минусы ранней	Лещенко Арина Алексеевна – учитель
	профориентации в начальной школе	начальной школы МАОУ СОШ №35
		им. А.Д. Безкровного
4		Садовская Алена Александровна – учитель
	занятий в начальных классах	начальной школы МАОУ СОШ №35
		им. А.Д. Безкровного
5	Формирование учебно-	Кисель Оксана Анатольевна – учитель
	познавательной мотивации в	начальной школы МБОУ СОШ №11
	условиях ранней профориентации	им. С.М. Жолоба
	обучающихся	
6		Черненко Наталья Юрьевна – учитель
	1 1 1 1	начальной школы МАОУ СОШ №35
	сетевого взаимодействия	им. А.Д. Безкровного
7	Развитие познавательных	Федотова Екатерина Викторовна –
	1 '	учитель начальной школы
	в рамках ранней профориентации	МБОУ СОШ №11 им. С.М. Жолоба
8	Проектная деятельность младших	Асланян Зинаида Агоповна – учитель
	школьников, как фактор успешности	
	в аспекте ранней профориентации	им. А.Д. Безкровного
9	Сетевое взаимодействие и раннее	Ачоян Шушаник Арутюновна - учитель
	ориентирование интересов в	начальной школы МАОУ СОШ №35
	начальной школе	им. А.Д. Безкровного
10	«Семена успеха: как стать	Калашникова Елена Владимировна,
	востребованным специалистом»	учитель биологии и химии МАОУ СОШ
		№35 им. А.Д. Безкровного
11	«На страже качества: твой путь в	Банина Юлия Валерьевна, учитель
	профессию специалиста	биологии и химии МАОУ СОШ №35
	Роспотребнадзора»	им. А.Д. Безкровного

Лучшие доклады в номинации «Детский технопарк «Кванториум» как ресурсная база для формирования профессионально-ориентированной среды современной школы»

	Тема выступления	Выступающий
1	«Детский технопарк «Кванториум» как ресурсная база для формирования профессионально-ориентированной среды современной школы»	Прозванова Иона Павловна — и.о. руководителя технопарка «Кванториум» МАОУ СОШ №35 им. А.Д. Безкровного
2	«Наноквантум» - формирование будущих специалистов в области нанотехнологий	Хабибулина Ирина Анатоьевна – педагог дополнительного образования МАОУ СОШ №35 им. А.Д. Безкровного
3	« Робоквантум» как ресурсная мастерская для будущих инженеров	Галимов Григорий Александрович — педагог дополнительного образования МАОУ СОШ №35 им. А.Д. Безкровного
4	«Биоквантум» - моя профессия агроном	Калашникова Елена Владимировна - педагог дополнительного образования МАОУ СОШ №35 им. А.Д. Безкровного
5	«Хайтек» - формирование профессиональных навыков в эпоху высоких технологий	Турышев Роман Олегович педагог дополнительного образования МАОУ СОШ №35 им. А.Д. Безкровного
6	Роль математической грамотности, в формировании профессиональных навыков будущих специалистов	Беженарь Дарья Михайловна - учитель математики МАОУ СОШ №35 им. А.Д. Безкровного
7	Кванториум как ресурс ранней профориентации: практики взаимодействия с начальной школой	Биюн Светлана Николаевна - учитель начальной школы МАОУ СОШ №35 им. А.Д. Безкровного
8	Развитие логического мышления на уроках математики в классах раннего предпрофильного обучения	Анфалова Светлана Сергеевна - учитель начальной школы МАОУ СОШ №35 им. А.Д. Безкровного
9	Практические методы и подходы для создания профессионально- ориентированной среды на уроках математики	Сорокалетовских Альбина Каюмовна - учитель математики МАОУ СОШ №35 им. А.Д. Безкровного

И.о. руководителя МКУ ЦРО

Л.П. Фаткулина

Протокол совещания методического объединения

от 31.08.2023 г.

No 1

Присутствовали – 8 человек:

Председатель - руководитель ШМО учителей математики,

информатики и ИКТ - Егорушкина-Миронцева О.И.;

Состав методического объединения - 7 человек:

Вербицкая Д.М. - учитель математики, заместитель директора по УВР ;

Жолобова Е.А. - учитель математик;

Фирсова К.А. – учитель математики;

Мальцева В.А. - учитель математики;

Бобок В.С. - учитель математики;

Харина Р.М. - учитель математики

Милова К.П. - учитель информатики и ИКТ;

Повестка:

- 1. Анализ работы ШМО за 2022-2023 учебный год.
- Об утверждении календарно- тематического планирования, составление рабочих программ согласно государственным образовательным стандартам. В 5-8 классах составление рабочих программ согласно ФГОС.
- 3. Об утверждении курсов по выбору и элективных курсов
- навинках учебной и методической литературы.
- 5.О современных электронных образовательных ресурсах.

Постановили:

Ход совещания:

По первому вопросу заслушали руководителя ШМО— Егорушкину-Миронцеву О.И. которая познакомила коллег с итогами работы ШМО за 2022-2023 учебный год, высказала все недочёты работы ШМО за 2022-2023 учебный год.

По второму вопросу заслушали Вербицкую Д.М., которая рассказала о платформе создания КТП «Конструктор», распределила на каждого педагога свою параллель для создания единого образца рабочей программы.

По третьему вопросу выступила Егорушкина-Миронцева О.И. отметила необходимость прохождения курсов на выбор, взяв во внимание педагогическую нагрузку педагогов, предложила на выбор электронные курсы.

По четвертому вопросу выступила Жолобова Е.А., которая продемонстрировала изменения в учебной литературе, отметила во всех параллелях все изменения и предстоящие новинки.

По пятому вопросу выступила Фирсова К.А., которая рассказала о ресурсах современного урока, обеспечивающих освоение обновленных образовательных стандартов: проектирование образовательной среды урока с использованием современных педагогических технологий обучения: здоровьесберегающие и развивающие технологии.

Решение:

- 1. Признать работу ШМО учителей математики и информатики удовлетворительной.
- 2. Принять к сведению все рекомендации по вопросу № 2-5

Председатель

С протоколом ознакомлены:



Протокол совещания методического объединения

от 22.09.2023 г.

No 2

Присутствовали - 8 человек:

Председатель - руководитель НІМО учителей математики,

информатики и ИКТ - Егорушкина-Миронцева О.И.;

Состав методического объединения - 7 человек:

Вербицкая Д.М. - учитель математики, заместитель директора по УВР ;

Жолобова Е.А. - учитель математик;

Фирсова К.А. - учитель математики:

Мальцева В.А. - учитель математики;

Бобок В.С. - учитель математики;

Харина Р.М. - учитель математики

Милова К.П. – учитель информатики и ИКТ;

Повестка:

- 1.Подготовка и проведение школьных предметных олимпиад.
- 2. Обсуждение и дополнение портфолио учителей.
- 3. Обсуждение результатов ГИА-2023,
- 4. Доклады учителей математики Фирсовой К.А., Жолобовой Е.А.

Ход совещания:

По первому вопросу заслушали руководителя ШМО— Егорушкину-Миронцеву О.И. которая внесла рекоменлации по подготовке учащихся к олимпиадам. Все члены МО вносили свои предложения и участвовали в обсуждении проведения предметной олимпиады в школе.

По второму вопросу заслушали Харину Р.М., которая рассказала о том, что необходимо каждому учителю доработать и дополнить новой информацией портфолио учителя. Она предоставила необходимую документацию, которую каждый учитель должен оформлять в течении года.

По третьему вопросу выступила Вербицкая Д.М., отметила характерные ошибки.наметили дальнейшее совершенствование работы по подготовке обучающихся к едаче ГИА.

По четвертому вопросу выступили Фирсова К.А. выступила по теме: «Трудности учащихся 5-ых классов на уроках математики и пути их преодоления.» Она рассказала какие возникают трудности у обучающихся 5-ых и возможные пути их преодоления. Жолобова Е.А., выступила с темой: «Методика подготовки учащихся К ЕГЭ по математике».

Решение:

- Провести предметную школьную олимпиаду в 5-11 классах в октябре .Подготовить материал по предметам для проведения школьной олимпиады. Занявших призовые места направить на муниципальные предметные олимпиады.
- 2.Продолжить оформлять портфолио учителям МО.
- 3.Усилить работу по подготовке обучающих нашей школы к сдаче ГИА.
- 4. Использовать в своей работе опыты учителей Фирсовой К.А. и Жолобовой Е.А.

Председатель

С протоколом ознакомлены:



Протокол совещания методического объединения

or 15.01.2024 r.

Nº 4

Присутствовали - 8 человек:

Председатель - руководитель ШМО учителей математики,

информатики и ИКТ – Егорушкина-Миронцева О.И.;

Состав методического объединения - 7 человек:

Вербицкая Д.М. - учитель математики, заместитель директора по УВР :

Жолобова Е.А. -учитель математик;

Фирсова К.А. - учитель математики:

Мальцева В.А. - учитель математики:

Бобок В.С. - учитель математики;

Харина Р.М. - учитель математики

Милова К.П. – учитель информатики и ИКТ;

Повестка:

- 1. Анализ работы ШМО за 1 полугодие 2023-2024 учебный год.
- 2. Анализ проведения недели математики и информатики.
- 3. О подготовке к ВПР по математике в 2024 году.
- Обсуждение участия в фестивале открытых уроков по ФГОС. Знакомство с критериями оценивания открытых уроков.

Ход совещания:

- По первому вопросу выступила руководитель ШМО

 Егорушкина-Миронцева О.И;
- 2. По второму вопросу выступил учитель математики Фирсова К.А.
- По третьему вопросу выступила заместитель директора по УВР Вербицкая Д.М.
- По четвертому вопросу выступили учителя математики Жолобова Е.А.

По первому вопросу заслушали руководителя ШМО— Егорушкину-Миронцеву О.И. которая познакомила коллег с итогами работы ШМО за первое полугодие 2023-2024 учебного года. Все члены МО вносили свои предложения и участвовали в обсуждении результатов работы ШМО.

По второму вопросу заслушали Фирсову К.А. которая ознакомила с планом работы МО во время проведения недели математики и информатики.

По третьему вопросу выступила Вербицкая Д.М. которая ознакомила с графиком проведения ВПР поматематике.

По четвертому вопросу выступила Жолобова Е.А., которая ознакомила с критериями оценивания открытых уроков и положением об участии в «Фестивале открытых уроков по ФГОС»

Решение:

- Работу ШМО считать удовлетворительной.
- 2. Награждать благодарностью обучающихся активно участвующих в предметной неделе.
- Принять к сведению. Подготавливать обучающих используя сборники и сайты с заданиями ВПР...
- 4. Всем учителям математики и информатики принять участие в Фестивале открытых уроков по ФГОС. Сдать списки с темами открытых уроков руководителю ШМО Егорушкиной-Миронцевой О.И.

Председатель

bh

О.И. Егорушкина-Миронцева

С протоколом ознакомлены:

Протокол совещания методического объединения

от 02.09.2024 г.

Nº 1

Присутствовали – 8 человек:

Председатель - руководитель ШМО учителей математики,

информатики и ИКТ – Егорушкина-Миронцева О.И.;

Состав методического объединения - 7 человек:

Вербицкая Д.М. – учитель математики, заместитель лиректора по УВР ;

Жолобова Е.А. - учитель математик;

Фирсова К.А. - учитель математики;

Мальцева В.А. - учитель математики;

Сороколетовских А.К. - учитель математики;

Бобок В.С. - учитель математики;

Ковалкина Т.П. – учитель информатики и ИКТ;

Повестка:

- Анализ работы ШМО за 2023-2024 учебный год.
- 2. Утверждение плана работы МО на новый учебный год.

Разработка плана методической работы, обеспечивающей сопровождение постепенного перехода на обучение по обновленным ФГОС СОО

3. Разработка и утверждение рабочих программ учителей ЕМЦ по учебным предметам, учебным курсам (в том числе и предметники внеурочнойдеятельности) и учебным учебного плана для 5,6,10 класса на 2023-2024 учебный год в соответствии с требованиями новых ФГОС СОО Учебной и методической литературы.

Ход совещания:

По первому вопросу заслушали руководителя ШМО- Егорушкину-Миронцеву О.И. которая проанализировала работу методического объединения за 2023-2024 учебный год, а также рассмотрела выполнение учебных программ учителями - предметниками. Оксана Ивановна подробно ознакомила присутствующих с работой МО за прошлый учебный год. Работа проводилась по плану. Все намеченное выполнено. Учителя - предметники принимали активное участие в проведении олимпиал естественно-математического пикла, в организации и проведении предметной недели.

По второму вопросу заслушали Вербинкую Д.М., которая представила вниманию присутствующих план работы методического объединения учителей математики, информатики, физики на 2023 – 2024 учебный год. Были обсуждены методическая тема и основные задачи, стоящие перед ШМО в этом учебном году, планы заседаний ШМО, участие педагогов и обучающихся в конкурсах и олимпиадах различного уровня. Бойченко С.А. высказала предложение принять представленный план работы за

По третьему вопросу выступила Егорушкина-Миронцева О.И. которая выступила с образцами всех рабочих программ. Так же все педагоги представили программы по внеурочной деятельности, кружковой работе и консультативных занятий по преподаваемым предметам.

По четвертому вопросу выступили Фирсова К.А. и Жолобова Е.А., которые продемонстрировали все варианты методической литературы, для упрощения работы учителя математики, так же провели сравнительный анализ литературы за 2023-2024 учебный год

Решение:

- 1. Признать работу ШМО учителей математики и информатики удовлетворительной.
- 2. Информацию по вопросам № 2, 3, 4 принять к сведению.

Председатель

Протокол совещания методического объединения

от 25.10.2024 г.

No. 2

Присутствовали - 8 человек:

Председатель – руководитель ШМО учителей математики.

информатики и ИКТ - Егорушкина-Мировцева О.И.;

Состав методического объединения - 7 человек:

Вербицкая Д.М. – учитель математики, заместитель директора по УВР ;

Жолобова Е.А. - учитель математик;

Фирсова К.А. - учитель математики;

Мальцева В.А. - учитель математики;

Сороколетовских А.К. - учитель математики;

Бобок В.С. - учитель математики;

Ковалкина Т.П. - учитель информатики и ИКТ;

Повестка:

- 1. Подготовка и проведение школьных предметных олимпиад.
- 2. Обсуждение и дополнение портфолио учителей.
- 3. Обсуждение результатов ГИА-24.
- 4. Доклады на тему: «Программа развития и воспитания обучающихся класса»

Ход совещания:

По первому вопросу заслушали руководителя ППМО— Егорушкину-Миронцеву О.И. которая познакомила коллег с Положением Всероссийской олимпиады школьников. Провести олимпиады по информатике и математике согласно графика предложенного министерства образования.

По второму вопросу заслушали Егорушкину-Миронцеву О.И., которая предложила на выбор педагогические конкурсы, чтобы учителя математики и информатике расширили своё портфолио.

По третьему вопросу заслушали Вербицкую Д.М. отметила динамику сдачи ГИА в сравнении с 2022-2023 учебным годом, проанализировала типичные ошибки выпускников на сдачи ГИА и предложила сделать акцент на данных заданиях во время проведения консультаций с выпускниками.

По четвертому вопросу выступили с докладом Фирсова К.А. и Жолобова Е.А., которые в соответствие с воспитательным планом школы, рассказали о необходимости развития форм и методов работы с учащимися. Она направлена на личностное развитие учеников, формирование у них системных знаний о различных аспектах развития России и мира.

Решение:

- Провести предметную школьную олимпиаду в 5-11 классах в ноябре. Подготовить материал по предметам для проведения школьной олимпиады. Занявших призовые места направить на муниципальные предметные олимпиады.
- Продолжить оформлять портфолио учителям MO.
- 3. Усилить работу по подготовке обучающих нашей школы к сдаче ЕГЭ.
- 2. Информацию по вопросу № 4 принять к сведению.

Председатель

bh

Протокол совещания методического объединения

от 06.11.2024 г.

No. 3

Присутствовали – 9 человек:

Председатель - руководитель ШМО учителей математики, информатики и

ИКТ – Егорушкина-Миронцева О.И.;

Заместитель директора по ВР - Напуда А.А.

Состав методического объединения – 7 человек:

Вербицкая Д.М. - учитель математики,

заместитель лиректора по УВР:

Жолобова Е.А. - учитель математик:

Фирсова К.А. - учитель математики:

Мальцева В.А. - учитель математики:

Сороколетовских А.К. - учитель математики;

Бобок В.С. - учитель математики;

Ковалкина Т.П. - учитель информатики и ИКТ

Повестка:

- 1. Подведение итогов, анализ результатов обученности в 1 четверти.
- 2. Выполнение программ.
- 3. Выступления коллег с анализом работы над методической темой по самообразованию.
- 4. Подготовка учащихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников по математике и информатике.
- 5. Преемственность в обучении учащихся 5 классов и 10 классов.

Хол совещания:

По первому вопросу заслушали руководителя ШМО- Егорушкину-Миронцеву О.И, которая познакомила коллег с результатами обученности по математики и информатике по итогам 1 четверти, данный анализ был приведён в виде диаграмм, где было видно, что успеваемость во многих классах достаточно низкая.

По второму вопросу заслушали Вербицкую Д.М., которая проанализировала выполнения рабочих программ по математике и информатике в 5-11 классах, по итогам анализа рабочая программа выполнена в соответчике с планом.

По третьему вопросу выступили Фирсова К.А. и Жолобова Е.А., которые поделились своим анализом над темами самообразования, в целях повышения уровня преподавания изучаю в Интернете передовой опыт учителей математики, периодически посещаю сайты «Учительский портал» и тд. В следующем учебном году планируют продолжить работу по накоплению теоретического и практического материала по теме самообразования, прододжить использовать технологии дифференцированного обучения, изучать приемы и методы системно-деятельностного подхода на уроках.

По четвертому вопросу выступила Фирсова К.А. которая выступила с презентацией по использованию современных образовательных ресурсов при подготовке к школьным олимпиадам, показала несколько сайтов, которые способствую подготовке учащихся к олимпиадам.

По пятому вопросу выступила Егорушкина-Миронцева О.И которая ознакомила со справкой

ВШК, результаты диагиостики показали, что более половины учащихся показали средний уровень с несколько сниженной познавательной мотивацией, что говорит тенденции в классе к снижению познавательного компонента мотивации. Весомая часть учащихся находится на уровне сниженной мотивации, отрицательного эмоционального отношения к учению,

Решение:

- 1. Всем членам МО изучить результаты мониторинга успеваемости, разработать индивидуальные траектории для каждого ученика, не успевающего по предмету, выяснить причины отставания.
- Продолжить работу по методическим темам.
- Изучить Положение об аттестации педагогических работников.
- 4. Составить списки участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады по математике и информатике и график работы с одарёнными детьми.

Председатель