

Муниципальное казённое учреждение муниципального образования город Краснодар
«КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
<http://knmc.kubannet.ru/> | info@knmc.kubannet.ru



XVIII Краснодарский педагогический марафон

ДИПЛОМ

Награждается

Опанасенко
Людмила Константиновна

МАОУ СОШ № 84 учитель биологии

за выступление
в Дне учителя биологии «От компетентного педагога к новому
качеству образования»

с докладом:
"Митоз и мейоз в заданиях
ЭГЭ по биологии"



Директор МКУ КНМЦ



Ф. И. Ваховский

23.03.2021



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 16.05.2017

г. Краснодар

№ 1941

Об утверждении составов предметных комиссий и территориальных предметных подкомиссий для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2017 году

В соответствии с приказами Министерства образования и науки РФ от 25 декабря 2013 года № 1394 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования», от 9 января 2017 года № 2 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2017 году», от 9 января 2017 года № 4 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2017 году», министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 28 апреля 2017 года № 1793 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в мае-июне 2017 году» и по согласованию с государственной экзаменационной комиссией Краснодарского края для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2017 году (протокол № 7 от 10 мая 2017 года), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить составы предметных комиссий и территориальных предметных подкомиссий для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2017 году в соответствии с приложениями № 1-11 к настоящему приказу.
2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.В. Воробьева.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности
министра



№ п/п	Территория	Фамилия	Основное место работы	Должность	Статус
202	Краснодар	Жирова Светлана Борисовна	МБОУ гимназия № 3	учитель биологии, географии	член территориальной предметной подкомиссии
203	Краснодар	Земля Елена Петровна	МБОУ СОШ № 50	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
204	Краснодар	Камбур Валентина Сергеевна	МБОУ СОШ № 70	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
205	Краснодар	Косикова Надежда Михайловна	МБОУ СОШ № 60	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
206	Краснодар	Мельник Анна Яковлевна	МБОУ СОШ № 77	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
207	Краснодар	Нефедова Анжела Петровна	МБОУ СОШ № 47	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
208	Краснодар	Олейник Валентина Петровна	МБОУ гимназия № 23	учитель химии и биологии	член территориальной предметной подкомиссии
209	Краснодар	Опанасенко Людмила Константиновна	МБОУ СОШ № 84	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
210	Краснодар	Остроух Наталья Ефимовна	МБОУ СОШ № 75	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
211	Краснодар	Проскурин Юлия Александровна	МАОУ СОШ № 66	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
212	Краснодар	Разменко Светлана Сергеевна	МБОУ СОШ № 24	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
213	Краснодар	Сизурова Валерия Юрьевна	МБОУ СОШ № 51	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
214	Краснодар	Сиваков Владимир Петрович	МБОУ СОШ № 57	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
215	Краснодар	Сидоренко Наталья Анатольевна	МОУ гимназия № 87	учитель биологии	заместитель председателя территориальной предметной подкомиссии
216	Краснодар	Сидоренкова Галина Ивановна	МБОУ СОШ № 95	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
217	Краснодар	Сиробогатова Светлана Эдуардовна	МБОУ СОШ № 14	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
218	Краснодар	Смирнова Светлана Павловна	МБОУ СОШ № 20	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
219	Краснодар	Терентьева Людмила Владимировна	МАОУ лицей № 48	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
220	Краснодар	Трояк Елена Ивановна	МБОУ СОШ 31	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
221	Краснодар	Тугуз Мадинат Садуловна	МБОУ СОШ № 32	учитель биологии	заместитель председателя территориальной предметной подкомиссии
222	Краснодар	Филиппова Людмила Николаевна	МБОУ СОШ № 100	учитель биологии	заместитель председателя территориальной предметной подкомиссии
223	Краснодар	Фурсова Юлия Александровна	МБОУ гимназия № 82	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
224	Краснодар	Ходос Евгения Олеговна	МБОУ СОШ № 2	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
225	Краснодар	Хотина Галина Викторовна	МАОУ СОШ № 71	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
226	Краснодар	Шведникова Людмила Григорьевна	МАОУ лицей № 64	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии
227	Краснодар	Шекетко Виктория Васильевна	МБОУ гимназия № 69	учитель биологии	заместитель председателя территориальной предметной подкомиссии

МАОУ
 СОШ № 84
 Директор
 И.А. УСТИНОВА
 2016

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 84
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯЦКОВА ИГОРЯ ВЛАДИМИРОВИЧА
(МБОУ СОШ № 84)

ПРИКАЗ

«19» июня 2017 г.

№ 33 / - 02

**О направлении участника состава предметной комиссии для проверки
экзаменационных работ при проведении государственной итоговой
аттестации
по образовательным программам основного общего образования**

В соответствии с приказами Министерства Образования и науки РФ от 25 декабря 2013 года №1394 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования», от 9 января 2017 года №2 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня среднего обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2017 году», от 9 января 2017 года № 4 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по обязательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2017 году», министра образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 28 апреля 2017 года №1793 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования

№ п/п	Территория	Фамилия	Основное место работы	Должность	Статус
228	Краснодар	Явникова Ольга Адресова	МБОУ гимназия № 72	учитель биологии	член территориальной предметной подкомиссии

Руководитель ГКУ КК Центра
оценки качества образования



Н.Р. Каримов



в Краснодарском крае в мае-июне 2017 году» и по согласованию государственной экзаменационной комиссией Краснодарского края для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2017 году (протокол № 7 от 10 мая 2017 года), п р и к а з ы в а ю:

1. Направить Опанасенко Людмилу Константиновну 20 июня 2017 года участника состава предметной комиссии по биологии для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программа основного общего образования в соответствии с приложениями № 1-11 к приказу Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 10.05.2017 № 1941 «Об утверждении составов предметных комиссий и территориальных предметных подкомиссий для проверки экзаменационных работ при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2017 году».
2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР, Тетерю С.П.

Директор

И.А. Устинова

С приказом ознакомлены:
Зам.директора по УВР
Учитель биологии

С.П. Тетеря
Л.К. Опанасенко



МЕТОДИЧЕСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ

<i>Наименование МО</i>	<i>Ф.И.О. учителя</i>
МО учителей русского языка, литературы	<i>Лопатинская Лада Виталиевна</i>
МО учителей истории, обществознания, кубановедения	<i>Авакян Светлана Гарегиновна</i>
МО учителей иностранного языка	<i>Петренко Елена Викторовна</i>
МО учителей естественного цикла	<i>Опанасенко Людмила Константиновна</i>
МО учителей математики и информатики	<i>Торенкова Мария Кузьминична</i>
МО эстетического и трудового цикла	<i>Головнина Светлана Гавриловна</i>
МО учителей физической культуры, ОБЖ	<i>Жихарева Надежда Борисовна</i>
МО учителей начальных классов (1,4 классы)	<i>Юмабаева Альбина Тависовна</i>
МО учителей начальных классов (2,3 классы)	<i>Файрузова Гузюлия Харрасовна</i>
МО классных руководителей начальной школы	<i>Щербак Елена Викторовна</i>
МО классных руководителей 9-11 классов	<i>Доброходова Александра Александровна</i>
МО классных руководителей 5-8 классов	<i>Андрющенко Евгения Викторовна</i>



Отчет работы МО Естественно-научного цикла за 20219-2020 учебный год.

Тема работы МО: «Развитие и воспитание творческой индивидуальности личности учащихся, системно - деятельностный подход в преподавании естественных наук в условия реализации новых образовательных стандартов. Повышение качества знаний учащихся посредством применения инновационных образовательных технологий».

Основные направления и задачи работы МО

1. Обеспечение системной, согласованной работы членов методического объединения, открытости информации, имеющей значение для повышения эффективности образования;
2. Развитие возможностей и способностей каждого из педагогов в области применения современных средств обучения, в том числе и компьютерной техники, Интернет – коммуникаций;
3. Создание и развитие общего банка методических и других образовательных материалов на электронных носителях, а также проектирование, запуск и отладка механизмов их развития и совершенствования;
4. Организация работы с учащимися различных этнокультурных течений, имеющими разный уровень способностей и образовательных потребностей с учетом возможностей их развития;
5. Проведение мероприятий по организации текущего, промежуточного и итогового контроля за обучением, аттестации выпускников;
6. Совершенствование методического уровня учителей в реализации профильного обучения и модернизации образования;
7. Мобилизация сил педагогов на развитие качества знаний учащихся при сдаче ОГЭ и ЕГЭ.
8. Совершенствовать внедрение образовательных технологий, соответствующих структуре профильного обучения;
9. Формировать умения объектов образовательного процесса работать с информацией в современных условиях;
10. Проведение семинаров, уроков, классных часов с использованием ИКТ;
11. Ознакомление с новинками методической литературы.

В состав методического объединения входят преподаватели:
Тетера Светлана Петровна – завуч по УВР, учитель географии;



Опанасенко Людмила Константиновна – руководитель мо, учитель биология;

Пушкарёва Наталья Юрьевна – учитель физики;

Евтушенко Наталья Александровна – учитель физики;

Наток Светлана Аслановна – учитель биологии;

Тобоев Олег Керменович – учитель географии;

Рыбакина Вера Дмитриевна - учитель химии

В течение года каждый учитель работал над выбранной темой самообразования с целью совершенствования преподавания и повышения качества знаний учащихся по предмету.

№	Ф.И.О.	Предмет	Тема самообразования
	Тетеря Светлана Петровна	география	«Системно-деятельностный подход в организации обучения и формировании УУД в условиях реализации новых образовательных стандартов на уроках географии»
	Опанасенко Людмила Константиновна	биология	«Системно-деятельностный подход в организации обучения как одно из условий реализации новых образовательных стандартов на уроках биологии»
	Тобоев Олег Керменович	география	«Формирование устойчивого интереса учащихся к познанию окружающего мира через географическую карту»
	Пушкарёва Наталья Юрьевна	физика	Системно-деятельностный подход в организации и формировании УУД на уроках физики при ФГОС»
	Евтушенко Наталья Александровна	физика	«Системно-деятельностный подход в организации обучения и реализации новых образовательных стандартов на уроках физики»
	Наток Светлана Аслановна	биология	«Использование интерактивных методов при проведении лабораторных работ по биологии»
	Рыбакина Вера Дмитриевна	химия	«Системно-деятельностный подход в организации и формировании УУД при ФГОС на уроках химии»

Протоколы заседаний				
№ п/п	Дата	Повестка	Слушал (выступление, отчет по теме самообразования,....)	Решение

КОПИЯ ВЕРНА

Директор МАОУ СОШ № 84

И.А. Уткинова

1	28.08	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение плана работы МО на 2019/2020 учебный год. 2. Обсуждение и утверждение рабочих программ, составленных на основе новых требований к составлению программ и календарно – тематического планирования. 3. Работа с электронными журналами 4. Системно-деятельностный подход в организации и формировании УУД при ФГОС на уроках химии 5. Окончательное распределение учебной нагрузки. 	<p>слушали каждого члена МО, которые делились своими сомнениями, трудностями при составлении рабочих программ, календарно – тематического планирования.</p> <p>«Системно-деятельностный подход в организации и формировании УУД при ФГОС на уроках химии»</p> <p>(Рыбакина В.Д.)</p>	<p>утвердить план работы МО на текущий 2019-2020 учебный год; своевременно заполнять электронный журнал и выставлять оценки.</p>
2	01.11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обсуждение итогов 1 четверти, анализ, выводы. 2. Анализ итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады. 3. Использование интерактивных методов при проведении лабораторных работ по физике. 4. О ходе подготовки учащихся 9-х и 11-х классов к ГИА-2021 и информационной работе, проводимой с обучающимися и их родителями. 5. Системно-деятельностный подход в организации и формировании УУД на уроках физики при ФГОС 	<p>О проведении консультаций по всем предметам, для подготовки к ЕГЭ по биологии химии, физике и географии.</p> <p>Рассмотрели демоверсии ЕГЭ по всем предметам.</p> <p>Привлекать ребят к поисковой работе, тема которой близка им, интересна для учащихся.</p> <p>«Системно-деятельностный подход в организации и формировании УУД на уроках физики при ФГОС»</p> <p>(Пушкарева Н.Ю.)</p>	<p>Использовать инновационные методики для успешной аттестации (ЕГЭ), для повышения уровня качества знаний, познавательной активности учащихся.</p>
3	28.12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ итогов успеваемости за 2 четверть (1 полугодие) 2. Анализ административных работ за I полугодие 3. Формирование УУД на уроках и внеурочной деятельности по 	<p>выступили все учителя у которых были административные</p>	<p>Организовать работу по устранению пробелов в знаниях, наряду с традиционными формами</p>



И.А. Устинова
И.А. Устинова

		<p>географии.</p> <p>4. Разработка и осуществление алгоритмов в ходе подготовки к сдаче ЕГЭ.</p> <p>5. Системно-деятельностный подход в организации обучения и формировании УУД в условиях реализации новых образовательных стандартов на уроках географии.</p>	<p>контрольные</p> <p>«Системно-деятельностный подход в организации обучения и формировании УУД в условиях реализации новых образовательных стандартов на уроках географии»(Тетеря С.П.)</p>	<p>контроля знаний обучающихся, использовать тестовые формы с разными типами заданий.</p>
4	26.03	<p>1. Анализ итогов успеваемости за 3 четверть</p> <p>2. Подготовка к ЕГЭ учащихся, выбравших предметы для сдачи в 9 и 11 классы.</p> <p>3. Об итогах административной контрольной работы по физике в 8-х классах - анализ, выводы.</p> <p>4. Подготовка и проведение ВПР: по биологии, химии, физике и географии в апреле.</p> <p>5. Системно-деятельностный подход в организации обучения как одно из условий реализации новых образовательных стандартов на уроках биологии</p>	<p>Обошибках допущенных в итоговой административной контрольной работе по физике и биологии</p> <p>«Групповые формы работы на уроках физики»</p> <p>(Евтушенко Н.А.)</p> <p>«Системно-деятельностный подход в организации обучения как одно из условий реализации новых образовательных стандартов на уроках биологии»</p> <p>(Опанасенко Л.К.)</p>	<p>подготовить учащихся для успешной сдачи ВПР по предметам естественного цикла</p>
5	24.05	<p>1. Анализ результатов успеваемости за 4 четверть и за 2020-2021 учебный год.</p> <p>2. Анализ выполнения практической части программы за 2020-2021 учебный год.</p> <p>3. О ходе подготовки к ЕГЭ учащихся 11 классов и контрольных работ учащихся 9 классов.</p>	<p>Тобоева О.К., Евтушенко Н.А., Рыбакину В.Д., Опанасенко Л.К. о ходе подготовки к ЕГЭ учащихся 11 классов: по географии, физике, химии и биологии. Слушали Наток С.А., Пушкареву Н.Ю.,</p>	<p>составить план работы со слабоуспевающими учащимися, использовать групповые занятия и индивидуальные консультации для ликвидации пробелов знаний неуспевающих;</p>



 Директор МАОУ СОШ № 84
 М.А. Устинова

	<p>4. Анализ результатов ВПР по химии, физике, биологии в 5-8 классах.</p> <p>5. Проектная деятельность в 9 и 10 классах.</p> <p>6. Системно-деятельностный подход в организации обучения и реализации новых образовательных стандартов на уроках физики»</p>	<p>Тобоева О.К. о ходе подготовки к контрольным работам учащихся 9 классов по биологии, физике и географии</p> <p>«Системно-деятельностный подход в организации обучения и реализации новых образовательных стандартов на уроках физики»</p> <p>(Евтушенко Н.А.)</p>	
--	---	--	--

Приняли участие в проведении мероприятий (семинары, конференции,.....)				
Ф.И.О. учителя	Дата	Наименование мероприятия	Уровень	Результат (справка, сертификат)
Наток С.А.	апрель	Проведение «Эко-урока»	Международный	диплом
Тетеря С.П.	апрель	Проведение «Эко-урока»	Международный	диплом

Приняли участие в профессиональных конкурсах (семинары, конференции,.....)				
Ф.И.О. учителя	Дата	Наименование мероприятия	Уровень	Результат (справка, сертификат)
Тетеря С.П.		Научно-практическая конференция «Современные подходы к достижению результатов школьного географического	Федеральный	сертификат



 КОПИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ

 Директор МАОУ СОШ № 84

 И.А. УСТИНОВА

		образования и их отражение в УМК «География»		
Опанасенко Л.К.	17 апреля	Посади дерево	муниципальный	сертификат

Публикации				
Ф.И.О. учителя	Сроки	Опубликованный материал	Издание, сайт,....	Результат (справка, сертификат)
Опанасенко Л.К.	29 ноября	Семинар-практикум	Я Класс	сертификат

Работа в жюри, аттестационной комиссии,				
Ф.И.О. учителя	Дата	Наименование мероприятия	Уровень	Результат (справка, сертификат, ...)
Тетеря С.П.	2019-2020	Член экспертной группы по аттестации педагогических работников	краевой	приказ
Тобоев О.К.	Май-июнь 2019	Член экспертной группы по проверке ОГЭ	краевой	приказ

Работа с одаренными учащимися (олимпиады, конкурсы, проектные работы, соревнования, ...)						
Ф.И.О. учителя	Наименование мероприятия (олимпиада, конференция, конкурс, ...)	Уровень	Сроки	Ф.И. учащегося	Класс	Результат (победитель, ...)



	соревнование)		проведения			призер, участник...)
Опанасенко Л.К.	Всероссийская олимпиада школьников	муниципальный	ноябрь	Головко В.	10 Б	победитель
Опанасенко Л.К.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Менделеева	всероссийский	декабрь	Лосева А.	11 В	призер
Тетеря С.П.	Всероссийский заочный конкурс «Познание и творчество»	всероссийский	март	Смирнова Ю.	9а	лауреат
Тобоев О.К.	Всероссийская олимпиада школьников	региональный	Март-апрель	25 учащихся	5-10	призер

Курсовая переподготовка

Ф.И.О.	Должность	Сроки	Тема	№ удостоверения
Опанасенко Л.К.	учитель	Июнь 2018	Преподавание биологии в условиях реализации ФГОС	231200383455
Наток С.А.	учитель	24.02.2020	«Векторы профессионального роста современного учителя»	7827 00175165 Регистрационный номер 0832
Наток С.А.	учитель	13.03.2020	«Хромосомный набор клеток(вопросы линии 27 на ЕГЭ)»	Э-2020-03-02-024299
Наток С.А.	учитель	10.04.2020	«Молекулярная биология: новые подходы к решению задач»	Э-2020-04-024251
Рыбакина В.Д.	учитель	Октябрь 2019	Тьюторские курсы по химии (Горячий Ключ)	сертификат
Наток С.А.	учитель	Июнь 2020	«Профессиональные стандарты в эпоху цифровых технологий»	Серия 04199 228237



Аттестация				
Ф.И.О. педагогического работника	Должность	Имеющаяся категория	Заявленная категория	Результат
Пруденко А.А.	учитель	1 год работы	1 год работы	2025
Тетеря С.П.	учитель	высшая	высшая	Октябрь 2016
Тобоев О.К.	учитель	соответствие	соответствие	Декабрь 2021
Опанасенко Л.К.	учитель	высшая	высшая	Декабрь 2020
Рыбакина В.Д.	учитель	высшая	высшая	Ноябрь 2018
Пушкарева Н.Ю.	учитель	соответствие	соответствие	Декабрь 2021
Евтушенко Н.А.	учитель	соответствие	соответствие	Ноябрь 2020
Наток С.А.	учитель	3 год работы	3 год работы	Декабрь 2022

Внеклассные мероприятия по предмету					
Ф.И.О. учителя	Дата	Наименование мероприятия	Уровень	Участники	Результат (справка, сертификат)
Опанасенко Л.К.	18.04	Конкурс среди 10 классов «Любители природы»	школьный	10кл.	справка
Наток С.А.	14.04	Викторина «Здоровое питание»	школьный	5-6 кл.	справка
Пушкарева Н.Ю.	12.04	День космонавтики	школьный	7-8кл.	справка



 КОПИЯ ВЕРНА

 Директор МАОУ СОШ № 84

 И.А. Устинова

Рыбакина В.Д.	15.04	Занимательные опыты по химии	школьный	9 кл.	справка
---------------	-------	------------------------------	----------	-------	---------

Проведение предметных недель

Ф.И.О. учителя	Сроки	Наименование мероприятия	Участники (класс, параллель..)	Результат (методическая разработка, информация на сайте.)
Учителя естественных наук	12.04	Открытие недели естествознания. Выставка газет ко Дню космонавтики «Покорители космоса»	5-9 классы	Информация на сайте школы
Евтушенко Н.А.	12.04	«Время первых» к 60 летию первого полета человека в космос	5 кл.	Презентация
Опанасенко Л.К.	13.04	Презентация коллективного проекта 9 класса «Рациональное питание – залог здоровья»	10 В кл.	Методическая разработка
Наток С.А.	15.05	Презентация «Коронавирусе – причины заражения и его последствия»	9 кл.	Презентация
Рыбакина В.Д.	16.04	Регламентированная дискуссия «Вредные привычки»	9-11 классы	Методическая разработка
Учителя естественных наук	17.04	Торжественное закрытие недели естествознания	9-11 классы	Методическая разработка

Работа с неуспевающими

Ф.И.О. учителя	Ф.И. ученика	Класс	Предмет	Проделанная работа
Рыбакина В.Д.	Подопригора	9Б	Химия	Даны задания на каникулы.



	Роман			план работы с отстающими
Рыбакина В.Д.	Поломашнов Владимир	9Г	Химия	Даны задания на каникулы. план работы с отстающими

Руководитель МО Опанасенко Л.К.

01.06.2020г.

КОПИЯ ВЕРНА
 Директор МАОУ СЕДЦ СОШ № 84
 И.А. Устинов




**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 84
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯЦКОВА ИГОРЯ ВЛАДИМИРОВИЧА
(МАОУ СОШ № 84)**

ПРИКАЗ

От 01.09.2020

№ 325-02

О назначении руководителей методических объединений

В целях повышения уровня методической работы в школе п р и к а з ы в а ю:

1. Назначить руководителями методических объединений следующих учителей:

№ п/п	Наименование МО	ФИО Руководителя МО	Преподаваемый предмет
1	МО учителей начальных классов	Иванова Ольга Павловна	Начальные классы
2	МО учителей русского языка, литературы	Лопатинская Лада Виталиевна	Русский язык и литература
3	МО учителей истории, обществознания, кубановедения	Авакян Светлана Гарегиновна	История, общество
4	МО учителей иностранного языка	Мусихина Вера Павловна	Немецкий язык
5	МО учителей естественного цикла	Опанасенко Людмила Константиновна	Биология
6	МО учителей математики и информатики	Тюренкова Мария Кузьминична	Математика
7	МО учителей эстетического и трудового цикла	Головнина Светлана Гавриловна	Музыка
8	МО учителей физической культуры, ОБЖ	Егорова Елена Михайловна	Физическая культура
9	МО классных руководителей средней и старшей школы	Андрюшенко Евгения Викторовна	Английский язык
10	МО классных руководителей начальной школы	Щербак Елена Викторовна	Начальные классы

2. Руководителям МО организовать работу методического объединения учителей-предметников и классных руководителей. Учителям-наставникам разработать план работы с молодыми педагогами согласно плану учебно-воспитательной работы школы.

3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ СОШ № 84



И.А.Устинова

С приказом ознакомлены:

Иванова О. П. *[Signature]*
 Лопатинская Л.В.
 Авакян С.Г. *[Signature]*
 Мусихина В. П. *[Signature]*
 Опанасенко Л.К. *[Signature]*
 Тюренкова М. К. *[Signature]*
 Головнина С. Г. *[Signature]*
 Егорова Е.М.
 Андрюшенко Е.Е. *[Signature]*
 Щербак Е.В. *[Signature]*



И.А. Устинова

Отчет работы МО Естественно-научного цикла за 2020-2021 учебный год.

Тема работы МО: «Внедрение современных образовательных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественно-научного цикла в условиях ФГОС».

Цель работы: «Применение инновационных технологий в учебно-воспитательном процессе, по предметам естественно-научного цикла, как условие улучшения качества обученности учащихся».

Задачи МО на 2020 – 2021 учебный год:

1. Продолжить работу над методической темой ШМО учителей естественно-научного цикла.
2. Организовать работу по развитию личностно-творческих начал учеников.
3. Продолжать работу с одаренными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.
4. Повысить уровень подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по предметам естественно-научного цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).
5. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:
 - Выступления на методических и педагогических советах;
 - Работы по теме самообразования;
 - Творческими отчетами;
 - Публикациями в периодической печати;
 - Открытыми уроками для учителей-предметников;
 - Проведением недели естественно-научного цикла;
 - Обучением на курсах повышения квалификации;
 - Участием в конкурсах педагогического мастерства.
6. Организовать работу по формированию навыков смыслового чтения на уроках и во внеурочное время.
7. Продолжить работу по совершенствованию методики работы при дистанционном обучении.
8. Организовать работу в системе СтатГрад 2020.

В состав методического объединения входят преподаватели:

Тетеря Светлана Петровна – завуч по УВР, учитель географии;

Опанасенко Людмила Константиновна – руководитель мо, учитель биологии;

Пушкарёва Наталья Юрьевна – учитель физики;

Евтушенко Наталья Александровна – учитель физики;

Наток Светлана Аслановна – учитель биологии;

Тобоев Олег Керменович – учитель географии;



КОПИЯ ВЕ

Директор МАОУ СОШ № 84

И.А. Устинова

Рыбакина Вера Дмитриевна- учитель химии;
Куликова Марина Игоревна – учитель биологии.

В течение года каждый учитель работал над выбранной темой самообразования с целью совершенствования преподавания и повышения качества знаний учащихся по предмету.

№	Ф.И.О.	Предмет	Тема самообразования
	Тетеря Светлана Петровна	география	«Повышение уровня познавательной активности на уроках географии через выполнение творческих проектных работ»
	Опанасенко Людмила Константиновна	биология	«Дифференцированный подход на уроках биологии»
	Тобоев Олег Керменович	география	«Формирование устойчивого интереса учащихся к познанию окружающего мира через географическую карту»
	Пушкарева Наталья Юрьевна	физика	«Использование интерактивных методов при проведении лабораторных работ по физике»
	Евтушенко Наталья Александровна	физика	«Групповые формы работы на уроках физики»
	Ниток Светлана Аслановна	биология	«Использование интерактивных методов при проведении лабораторных работ по химии»
	Рыбакина Вера Дмитриевна	химия	«Внеклассная работа, как одна из форм изучения химии».
	Куликова Марина Игоревна	биология	«Развитие познавательной активности у учащихся на уроках биологии»
	Пруденко Александра Александровна	химия	«Использование интерактивных методов при проведении лабораторных работ по химии»

МАОУ СОШ № 84
Директор МАОУ СОШ № 84
И.А. Устинов




Протоколы заседаний

№ п/п	Дата	Повестка	Слушал (выступление, отчет по теме самообразования,...)	Решение
1	26.08	1. Утверждение плана работы МО на 2020/2021 учебный год. 2. Обсуждение и утверждение рабочих программ, составленных на основе новых требований к составлению программ и календарно – тематического планирования. 3. Работа с электронными журналами 4. Работа по ФГОСам (биология, география, физика, химия) в 5-11 классах) 5. Формирование устойчивого интереса учащихся к познанию окружающего мира через географическую карту. 6. Сроки проверки контрольных, лабораторных и практических работ.	слушали каждого члена МО, которые делились своими сомнениями, трудностями при составлении рабочих программ, календарно – тематического планирования. «Формирование устойчивого интереса учащихся к познанию окружающего мира через географическую карту» (Тобоев О.К.)	1 утвердить план работы МО на текущий 2020-2021 учебный год; одновременно заполнять электронный журнал и выставлять оценки.
2	02.11	1. Обсуждение итогов I четверти, анализ, выводы. 2. Анализ итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады. 3. Итоги ВПР в 9 классах. 4. О ходе подготовки учащихся 9-х и 11-х классов к ГИА-2021 и информационной работе, проводимой с обучающимися и их родителями. 5. Использование интерактивных методов при проведении лабораторных работ по физике.	О проведении консультаций по всем предметам, для подготовки к ЕГЭ по биологии химии, физике и географии. Рассмотрели демоверсии ЕГЭ по всем предметам. Привлекать ребят к поисковой работе, тема которой близка им, интересна для учащихся. «Использование интерактивных методов при проведении лабораторных работ по физике» (Пушкарева Н.Ю.)	Использовать инновационные методики для успешной аттестации (ЕГЭ), для повышения уровня качества знаний, познавательной активности учащихся.



И. А. Устинов
 И. А. Устинов

			«Дифференцированный подход на уроках биологии» (Опанасенко Л.К.)	
3	25.12	<p>1. Анализ итогов успеваемости за 2 четверть (1 полугодие)</p> <p>2. Анализ административных работ за I полугодие.</p> <p>3. Формирование УУД на уроках и внеурочной деятельности по географии.</p> <p>4. Разработка и осуществление алгоритмов в ходе подготовки к сдаче ЕГЭ</p> <p>5. Личностно-ориентированный подход через межпредметные связи и проектную деятельность</p> <p>6. Повышение уровня познавательной активности на уроках географии через выполнение творческих проектных работ</p>	<p>выступили все учителя у которых были административные контрольные</p> <p>«Личностно-ориентированный подход через межпредметные связи и проектную деятельность» (Наток С.А.)</p> <p>«Повышение уровня познавательной активности на уроках географии через выполнение творческих проектных работ» (Тетеря С.П.)</p>	<p>Организовать работу по устранению пробелов в знаниях, наряду с традиционными формами контроля знаний обучающихся, использовать тестовые формы с разными типами заданий.</p>
4	26.03	<p>1. Анализ итогов успеваемости за 3 четверть</p> <p>2. Подготовка к ЕГЭ учащихся, выбравших предметы для сдачи в 9 и 11 классы.</p> <p>3. Об итогах административной контрольной работы по физике в 8-х классах - анализ, выводы.</p> <p>4. Групповые формы работы на уроках физики»</p> <p>5. Подготовка и проведение ВПР: по биологии, химии, физике и географии в апреле.</p>	<p>Обошибках допущенных в итоговой административной контрольной работе по физике и биологии</p> <p>«Групповые формы работы на уроках физики» (Ентушенко Н.А.)</p> <p>«Использование</p>	<p>подготовить учащихся для успешной сдачи ВПР по предметам естественного цикла</p> 

И.А. Устинова

			интерактивных методов при проведении лабораторных работ по химии» (Пруденко А.А.)	
5	24.05	<p>1. Анализ результатов успеваемости за 4 четверть и за 2020-2021 учебный год.</p> <p>2. Анализ выполнения практической части программы за 2020-2021 учебный год.</p> <p>3. О ходе подготовки к ЕГЭ учащихся 11 классов и контрольных работ учащихся 9 классов.</p> <p>4. Анализ результатов ВПР по химии, физике, биологии в 5-8 классах.</p> <p>5. Проектная деятельность в 9 и 10 классах.</p> <p>6. Развитие познавательной активности у учащихся на уроках биологии.</p>	<p>Тобоева О.К., Евтушенко Н.А, Рыбакину В.Д., Опанасенко Л.К. о ходе подготовки к ЕГЭ учащихся 11 классов: по географии, физике, химии и биологии. Слушали Наток С.А., Пушкареву Н.Ю., Тобоева О.К. о ходе подготовки к контрольным работам учащихся 9 классов по биологии, физике и географии</p> <p>«Развитие познавательной активности у учащихся на уроках биологии»</p> <p>(Куликова М.И.)</p>	составить план работы со слабоуспевающими учащимися, использовать групповые занятия и индивидуальные консультации для ликвидации пробелов знаний неуспевающих;

Приняли участие в проведении мероприятий (семинары, конференции,.....)				
Ф.И.О. учителя	Дата	Наименование мероприятия	Уровень	Результат (справка, сертификат, ...)
Опанасенко Л.К.	22.03	18 Краснодарский педагогический марафон	муниципальный	диплом
Тетеря С.П.	апрель	Проведение «Эко-урока»	Международный	диплом



 КОПИЯ ВЕРНА

 Директор МАОУ СОШ № 84


 И.А. Устинова

Наток С.П.				
Приняли участие в профессиональных конкурсах (семинары, конференции)				
Ф.И.О. учителя	Дата	Наименование мероприятия	Уровень	Результат (справка, сертификат, ...)
Тетеря С.П.		Научно-практическая конференция «Современные подходы к достижению результатов школьного географического образования и их отражение в УМК «География»	Федеральный	сертификат
Опанасенко Л.К.	17 апреля	Семинар «Обеспечение перехода на ФГОС с использованием УМК по химии и биологии издательство «Русское слово»	Федеральный	сертификат
Наток С.П.				

Публикации				
Ф.И.О. учителя	Сроки	Опубликованный материал	Издание, сайт,....	Результат (справка, сертификат, ...)
Рыбакина В.Д.		Сборник работ по химии	Журнал	сертификат
Опанасенко Л.К.	08.12	Урок в 5 классе «шляпочные грибы»	Знанию	Авторское свидетельство

КОПИЯ
 Директор МАОУ



Работа в жюри, аттестационной комиссии,				
Ф.И.О. учителя	Дата	Наименование мероприятия	Уровень	Результат (справка, сертификат, ...)
Тетеря С.П.	2019-2020	Член экспертной группы по аттестации пед. работников	краевой	приказ
Тобоев О.К.	Май-июнь 2019	Член экспертной группы по проверке ОГЭ	краевой	приказ

Работа с одаренными учащимися (олимпиады, конкурсы, проектные работы, соревнования)						
Ф.И.О. учителя	Наименование мероприятия (олимпиада, конференция, конкурс, соревнование)	Уровень	Сроки проведения	Ф.И. учащегося	Класс	Результат (победитель, призер, участник....)
Опанасенко Л.К.	Всероссийская олимпиада школьников	муниципальный	ноябрь	Фатхрахманова В.	10 Б	призер
Опанасенко Л.К.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Менделеева	всероссийский	декабрь	Гиноян	10 Б	призер
Пруденко А.А.	Проектная работа «Экология Кубани»	краевой	февраль	Горбунова Вероника	8В	Призер (2 место)

Курсовая переподготовка

КОПИЯ ВЕРНА

Директор МАОУ СОШ №84 г. Вп
И.А. Устинова

И.А. Устинова



Ф.И.О.	Должность	Сроки	Тема	№ удостоверения
Евтушенко Н.А.	учитель	Июнь 2020	Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»	231200587785
Опанасенко Л.К.	учитель	Июнь 2020	Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»	231200587985
Наток С.А.	учитель	Июнь 2020	Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»	231200587955
Тетеря С.П.	учитель	Июнь 2020	Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»	231200587984
Пушкарева Н.Ю.	учитель	Июнь 2020	Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»	231200587784
Тобоев О.К.	учитель	Июнь 2020	« Развитие УУД при изучении географии с учетом требований ФГОС ООО»	231200587975
Пруденко А.А.	учитель	2020	Эффективные приемы и методы на разных этапах уроков биологии и химии для формирования функциональной грамотности учащихся	231200588325

Аттестация				
Ф.И.О. педагогического работника	Должность	Имеющаяся	Заявленная категория	Результат
		Копия верна		

Директор МАОУ СОШ № 84

И.А. Устинова

И.А. Устинова



		категория		
Пруденко А.А.	учитель	1 год работы	1 год работы	2025
Тетеря С.П.	учитель	высшая	высшая	Октябрь 2016
Тобоев О.К.	учитель	соответствие	соответствие	Декабрь 2021
Опанасенко Л.К.	учитель	высшая	высшая	Декабрь 2020
Рыбакина В.Д.	учитель	высшая	высшая	Ноябрь 2018
Пушкарева Н.Ю.	учитель	соответствие	соответствие	Декабрь 2021
Евтушенко Н.А.	учитель	соответствие	соответствие	Ноябрь 2020
Наток С.А.	учитель	3 год работы	3 год работы	Декабрь 2022
Куликова М.И.	учитель	1 год работы	1 год работы	2025

Внеклассные мероприятия по предмету					
Ф.И.О. учителя	Дата	Наименование мероприятия	Уровень	Участники	Результат (справка, сертификат, ...)
Куликова М. И.	13.04	КВН « В мире удивительных животных»	школьный	8 кл.	справка
Наток С.А.	14.04	Викторина «Азбука здоровья»	школьный	5 кл.	справка
Пушкарева Н.Ю.	12.04	«В гостях у Солнца»	школьный	7-8кл.	справка
Рыбакина В.Д.	15.04	Занимательные опыты по химии	школьный	8 кл.	справка

КОПИЯ ВЕРНА

Директор МАОУ СОШ № 84

И.А. Устинова




Проведение предметных недель				
Ф.И.О. учителя	Сроки	Наименование мероприятия	Участники (класс, параллель..)	Результат (методическая разработка, информация на сайте.)
Учителя естественных наук	12.04	Открытие недели естествознания. Выставка газет ко Дню космонавтики «Покорители космоса»	5-9 классы	Информация на сайте школы
Евтушенко Н.А.	12.04	«Время первых» к 60 летию первого полета человека в космос	5 кл.	Презентация
Опанасенко Л.К.	13.04	Презентация коллективного проекта 9 класса «Рациональное питание – залог здоровья»	10 В кл.	Методическая разработка
Пруденко А.А.	14.04	Практическая работа «Решение экспериментальных задач»	8 Е кл.	Методическая разработка
Наток С.А.	15.05	Презентация «Коронавирус – причины заражения и его последствия»	9 кл.	Презентация
Рыбакина В.Д.	16.04	Регламентированная дискуссия «Вредные привычки»	9-11 классы	Методическая разработка
Учителя естественных наук	17.04	Торжественное закрытие недели естествознания	9-11 классы	Методическая разработка

Работа с неуспевающими				
Ф.И.О. учителя	Ф.И.ученика	Класс	Предмет	Проделанная работа
Пуцкарева Н.Ю.	Газдарова Милана	10В	Физика	Даны задания на каникулы.

И.А. Устинова

И.А. Устинова



Пуцкарева Н.Ю.	Газдарова Милана	10В	Физика	Даны задания на каникулы. план работы с отстающими
Пуцкарева Н.Ю.	Евдокименко Данил	10В	Физика	Даны задания на каникулы. план работы с отстающими
Пуцкарева Н.Ю.,	Меркулов Олег	10В	Физика	Даны задания на каникулы. план работы с отстающими
Пуцкарева Н.Ю.,	Рашиди Амина	10 В	Физика	Даны задания на каникулы. план работы с отстающими
Пуцкарева Н.Ю.,	Сазонов Виктор	10В	Физика	Даны задания на каникулы план работы с отстающими
Пуцкарева Н.Ю.,	Толкачев Аркадий	10В	Физика	Даны задания на каникулы план работы с отстающими
Пуцкарева Н.Ю.,	Фоменко Сергей	10 В	Физика	Даны задания на каникулы план работы с отстающими

Руководитель МО

Опанасенко Л.К.

1.06.2021 г.



КОПИЯ ВЕРНА

Директор МАОУ СОШ № 84

И.А. Устинова




**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 84
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЯЦКОВА ИГОРЯ ВЛАДИМИРОВИЧА
(МАОУ СОШ № 84)**

ПРИКАЗ

От 01.09.2020

№ 326-02

1. Организовать наставничество над молодыми педагогами. Закрепить на 2020-2021 учебный год в качестве наставников молодых педагогов следующих учителей:

№ п/п	ФИО молодого педагога	Преподаваемый предмет	ФИО наставника	Преподаваемый предмет
1	Амбарцумова Марина Артуровна	Начальные классы	Мосиенко Марина Владимировна	Начальные классы
2	Донченко Ирина Игоревна	Начальные классы	Гукасян Сося Николевна	Начальные классы
3	Гербеёва Виолетта Николаевна	Математика	Тюренкова Мария Кузьминична	Математика
4	Корольков Данила Алексеевич	История, обществознание	Авакян Светлана Гарегиновна	История, обществознание
5	Ковалева Юлия Олеговна	Начальные классы	Файрузова Гузалия Харрасовна	Начальные классы
6	Кузнецова Наталья Владимировна	Математика	Тюренкова Мария Кузьминична	Математика
7	Макарьева Дарья Игоревна	Начальные классы	Семенова Татьяна Алексеевна	Начальные классы
8	Пруденко Александра Александровна	Химия, биология	Опанасенко Людмила Константиновна	Химия, биология
9	Куликова Марина Игоревна	Химия, биология	Опанасенко Людмила Константиновна	Химия, биология
10	Пропастина Анна Олеговна	Начальные классы	Юмабаева Альбина Тависовна	Начальные классы
11	Рыбалка Олеся Сергеевна	Начальные классы	Щербак Елена Викторовна	Начальные классы
12	Шамраёва Эльвира Сергеевна	Математика	Тюренкова Мария Кузьминична	Математика

2. Учителям-наставникам разработать план работы с молодыми педагогами согласно плану учебно-воспитательной работы школы.

3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



И.А.Устинова

Ознакомлены:
Учителя

Амбарцумова М.А.		Мосненко М.В.	
Донченко И.И.		Гукасян С.Н.	
Гербеева В.Н.		Тюренкова М.К.	
Корольков Д.А.		Авакян С.Г.	
Ковалева Ю.О.		Файрузова Г.Х.	
Кузнецова Н.В.		Тюренкова М.К.	
Макарьева Д.И.		Семенова Т.А.	
Пруденко А.А.		Опанасенко Л.К.	
Куликова М.И.		Опанасенко Л.К.	
Пропастина А.О.		Юмабаева А.Т.	
Рыбалка О.С.		Щербак Е.В.	
Шамраева Э.С.		Тюренкова М.К.	



КОПИЯ ВЕРНА

МАДУ
СОШ № 84
Директор МАДУ СОШ № 84
И.А. Устинова

Отчет наставника Опанасенко Людмилы Константиновны

О работе с молодым специалистом Куликовой Мариной Игоревной

За 2020-2021 учебный год.

В соответствии с приказом администрации МАОУ СОШ № 84 от 01.09.2020 года № 326-02 установлено наставничество над молодым специалистом, учителем биологии Куликовой Мариной Игоревной, выпускницей Кубанского государственного университета 2020 года, по специальности магистр 06.04.01. Биология.

Основная цель наставника сформировать профессиональные умения и навыки для успешного применения на практике.

Задачи:

- оказание методической помощи молодому специалисту в повышении методического и профессионального уровня в организации учебно-воспитательного процесса;
- развитие потребности и мотивации в непрерывном самообразовании;
- создание комфортных условий для формирования индивидуального опыта творческой деятельности молодого учителя.

Марина Игоревна работает в МАОУ СОШ № 84 с 2020 года. Преполагает биологию в 6 и 8 классах по программе В.В.Пасечника. Согласно составленному плану работы с молодым специалистом, наставником проведена следующая работа.

В сентябре, с молодым специалистом проведено теоретическое занятие по теме: «Организация работы на уроке с различными категориями учащихся. Индивидуальная работа»; в ходе беседы выявлены затруднения в работе молодого учителя, предложены способы решения.

В ноябре состоялась беседа по теме: «Проблемы активизации учебно-познавательной деятельности учащихся», в ходе которой были даны некоторые рекомендации для активизации учебно-познавательной деятельности учащихся во время уроков.

В январе дана консультация по темам: «Домашнее задание: как, сколько, когда?». Предложено изучение нормативных документов педагогических работников с дальнейшим обсуждением.

В марте состоялось теоретическое занятие по теме: «Здоровьесберегающий подход в развитии успешности ученика». В ходе занятия выяснились проблемы в работе с детьми имеющими заболевания ВНД.

В мае систематизированы наработки профессиональной деятельности молодого учителя. В течение года проводилась информационная работа с молодым специалистом, регулярное ознакомление со статьями, опубликованными в журналах, с педагогической и методической литературой и ее обсуждение с наставником.

Наставником посещены уроки с целью определения уровня владения основами методики преподавания своего предмета.

Наставником посещено 3 урока в 7 классах и 4 урока в 8 классах, в том числе открытый урок в рамках методической декады «В мире удивительных животных» по теме «Животные Краснодарского края» в 8 «А» классе.

Анализ уроков показал, что молодой педагог имеет достаточный уровень методической и теоретической подготовки уроки проводятся с учетом требований ФГОС, использует современные педагогические технологии, включая ИКТ, игровые, и т.д., но слабый уровень владения классом. К урокам учитель готовится тщательно, имеются планы конспекты на каждый урок.

В основе проведенных уроков учителя лежит системно-деятельностный подход, все уроки проведены с учетом требований ФГОС. С учащимися классов, в которых работает Куликова М.И., ей удалось установить доброжелательные деловые взаимоотношения. К

Директор МАОУ СОШ № 84

И.А. УСТИНОВА



урокам учитель готовится всегда тщательно. Посещение уроков помогло выявить некоторые затруднения:

- в распределении времени на этапах уроков;
- в составлении календарно-тематического планирования;
- в вопросах дисциплины в 8 «Е» классе.

Для устранения затруднений были проведены:

- консультации по распределению времени на этапах урока;
- рекомендации по составлению календарно-тематического планирования;
- инструкции по работе с трудными детьми

Молодой специалист сразу заявила о своей активной профессиональной позиции. Марина Игоревна приняла участие в методическом совещании «Развитие познавательной активности у учащихся на уроках биологии». Подготовила учащихся 8 класса к сдаче ВПР по биологии.

На основании изложенного, полагаю, что молодой специалист адаптировалась успешно.

01.06.2020г.

Л.К. Опанасенко



КОПИЯ ВЕРНА

МАОУ директор МАОУ СОШ № 84

И.А. Устинов

