



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Управление образования
администрации города Пятигорска»
357535, г. Пятигорск, пл. Ленина, 2
тел.: 33-29-15, 33-18-23, 33-21-59, тел/факс: 33-54-37
info@pjatigorsk.ru
ИНН/КПП 2632033565/263201001

Руководителям
общеобразовательных
учреждений г. Пятигорска

09 01. 2023 № 411

На № _____ от _____

О проведении методических мероприятий
по повышению компетентности педагогов

Уважаемые руководители!

В соответствии с Дорожной картой управления образования по подготовке обучающихся к независимым оценочным процедурам, в рамках обеспечения непрерывного повышения квалификации учителей с 13 по 17 февраля 2023 года будут проведены следующие методические мероприятия:

- педагогические практикумы для учителей начальных классов, математики, русского языка и литературы (приложение 1);
- практико-ориентированные занятия для учителей физики, биологии, химии, географии, английского языка, истории (приложение 2);
- методическое совещание для заместителей руководителя по УВР, курирующих проведение всероссийских проверочных работ 15 февраля в 12-00 в МКУ ИМЦРО.

Просим довести информацию до сведения учителей и обеспечить их явку.

Приложения : на 7 листах

Заместитель начальника
управления образования

Е.В. Кобахидзе

Исп. Елманова Т.А.,
33-54-62

График проведения практикума по повышению предметной и методической компетентности педагогов

предмет	Дата и время проведения	Место проведения	тема	учитель
математика	16.02 12-00	МБОУ СОШ № 5	Методика решения геометрических задач при подготовке обучающихся к итоговой аттестации.	Савенко В.А., СОШ № 5
	17.02 12-00		Вероятность и статистика в школьном курсе математики. Практикум по решению задач из ЕГЭ и ОГЭ.	
русский язык	16.02 12-00	МБОУ СОШ № 5	Подготовка к ЕГЭ. Написание сочинения-рассуждения, критерии его оценивания.	Сикачева С.А., СОШ № 5
	учителя, работающие в 11 классах)			
начальные классы (руководители ШМО)	16.02 13-00	МБОУ СОШ № 5	Подготовка к ОГЭ. Особенности работы с заданиями № 1, 2, 3 (синтаксический и пунктуационный анализ). Критерии оценивания заданий с развернутым ответом.	Маслюкова О.П., СОШ № 29
	(учителя, работающие в 9 классах)			
	14.02 12-00	МБОУ СОШ № 31	Применение цифровых технологий и проектной методики при формировании функциональной грамотности обучающихся начальной школы. Практическое занятие по работе с цифровыми образовательными платформами.	Ляпина Н.А., руководитель ГМО, учитель СОШ № 27

Дорожная карта занятий учителей химии г.Пятигорска на февральских каникулах

№/№	Дата проведения	Место проведения	Рассматриваемые вопросы	Выступающие
1.	13 февраля 2023 года 12.00	МБОУ лицей №15	1.ВПр по химии 11 класс: результаты проведения по Ставропольскому краю и г. Пятигорску. 2.Задания ВПр по химии базового уровня (№1-6) Практика решения заданий.	Толстова М.А. – учитель химии МБОУ лицей №15, руководитель ГМО учителей химии. Рыцева Л.В. - учитель химии МБОУ СОШ №7.
.	14 февраля 2023 года 12.00	МБОУ лицей №15	Педагогический практикум: 1.Решение заданий повышенной сложности из вариантов ЕГЭ по химии: задания №32 (цепи превращений) 2.Решение заданий №33 и №34 (задачи высокого уровня сложности).	Белова Л.В.- учитель химии МБОУ сош.№30.
.	15 февраля 2023 года 12.00	МБОУ сош.№29	Мастер – класс по химии: «Использование кейс- технологии и технологий развивающего обучения для подготовки к заданиям №12-14 ВПр (11 класс) по химии». Практика решения задач.	Толстова М.А. – учитель химии МБОУ лицей №15 Чивилева С.А.- учитель химии МБОУ сош.№29
.	16 февраля 2023 года	МБОУ лицей №15	1.Задания ВПр по химии, проверяющие повышенный уровень сложности (практикум по решению задач №13, №14).	Несина И.Б. – учитель химии МБОУ гимназии №11.
.	17 февраля 2023 года 12.00	МБОУ лицей №15	1.Результаты ВПр по химии как один из показателей качества знаний учащихся за курс средней школы (практика оценивания заданий ВПр по химии).	Наумова И.В. – учитель химии МБОУ сош. №24.

**Дорожная карта занятий учителей физики г.Пятигорска
на февральских каникулах.**

№/№	Дата проведения	Место проведения	Рассматриваемые вопросы	Выступающие
1.	13 февраля 2023 года 12.00	МБОУ СОШ №1	1. ВПР по физике 11 класс: результаты проведения по Ставропольскому краю и г. Пятигорску. 2. Задания ВПР по физике, проверяющие базовый уровень подготовки учащихся.	Григорян А.Р. – учитель физики МБОУ СОШ №1, руководитель ГМО учителей физики. Ткаченко Н.Г. - учитель физики МБОУ СОШ №7.
2.	14 февраля 2023 года 12.00	МБОУ СОШ №1	1.Практикум по решению заданий ВПР по физике, повышенного уровня сложности. 2. Практикум по решению заданий ВПР № 16–18 (на функциональную грамотность). Работа с текстом физического содержания.	Сыроежко Р.И.- учитель физики МБОУ СОШ №5. Негреева Т.С.- учитель физики МБОУ СОШ №23
3.	15 февраля 2023 года 12.00	МБОУ СОШ №1	Педагогический практикум: 1.Решение заданий повышенной сложности из вариантов ЕГЭ по физике: задания №28 2.Решение заданий №29 (задания высокого уровня сложности).	Жилина Л.И.- учитель физики МБОУ СОШ №30.
4.	16 февраля 2023 года 12.00	МБОУ СОШ №1	Мастер – класс по физике: «Использование кейс- технологии и технологий развивающего обучения для подготовки ЕГЭ, ОГЭ и ВПР по физике». Решение задач.	Лысенко Н.А.- учитель физики МБОУ гимназии №11
5.	17 февраля 2023 года 12.00	МБОУ СОШ №1	Мастер – класс по физике: «Алгоритм решения заданий №30 ЕГЭ (задания высокого уровня сложности)»	Сарычева М.А.- учитель физики МБОУ СОШ №5.

Дорожная карта по повышению квалификации учителей биологии на февральских каникулах
Место проведения: МБОУ СОШ №6, кабинет №17, время проведения: 12-00

Дата проведения	Содержание занятия	Выступающий
3.02.2023	1. Сравнительный анализ результатов ВПР по биологии в 2021-22 учебном году учащихся 11 классов города Пятигорска, Ставропольского края и РФ (общие результаты, соотношение результатов выполнения заданий базового и повышенного уровней, объективность выставления оценок, др.)	Руководитель ГМО Маслобоева М.Л.
4.02.2023	1. Представление опыта работы учителя по подготовке к ВПР по биологии в 5-8 классах (методика подготовки, используемые цифровые ресурсы) 2. Представление опыта работы учителя по подготовке к ВПР по биологии в 11 классах (методика подготовки, используемые цифровые ресурсы.	Бочарова Н.В., учитель биологии МБОУ СОШ №27 Алиева З.А., учитель биологии МБОУ СОШ №12
5.02.2023	1. Рассмотрение содержания и структуры ВПР по биологии 5-8 классов, особенности подготовки к выполнению каждого блока заданий 2. Практикум по выполнению и оцениванию ВПР по биологии для учащихся 5-8 класса	Руководитель ГМО Маслобоева М.Л.
6.02.2023	1. Рассмотрение содержания и структуры ВПР по биологии 11 класса, особенности подготовки к выполнению каждого блока заданий 2. Практикум по выполнению и оцениванию ВПР по биологии для учащихся 11 класса	Сапецкая И.Б., учитель биологии МБОУ СОШ №31 Руководитель ГМО Маслобоева М.Л.
7.02.2023	Мастер-класс «Формирование естественнонаучной грамотности как необходимая составная часть подготовки учащихся к независимым процедурам оценки качества образования по биологии (ВПР, ОГЭ, ЕГЭ, другим)»: представление учителем банка заданий для каждого класса, формирующих те или иные знания и умения учащихся 2. Практикум по выполнению и оцениванию заданий по формированию функциональной грамотности	Кирнос Э.Ф., учитель биологии МБОУ СОШ №29

Дорожная карта по повышению квалификации учителей географии на февральских каникулах

Дата	Время	Место проведения	Тема занятия	Ответственный
07.02.2023	15.00	МБОУ СОШ № 23	Анализ результатов ВПР по географии 2022 года обучающихся 11 классов. Нормативные основы проведения ВПР по географии.	Харченко Т.В., руководитель ГМО учителей географии г. Пятигорска
08.02.2023	16.00	МБОУ СОШ № 23	Педагогический практикум по выполнению типовых заданий ВПР по географии.	Харченко Т.В., руководитель ГМО учителей географии г. Пятигорска
09.02.2023	15.00	МБОУ СОШ № 23	Педагогический практикум «Разбор сложных и проблемных заданий при подготовке к ВПР по географии обучающихся 11 классов».	Харченко Т.В., руководитель ГМО учителей географии г. Пятигорска
3.02.2023	12.00	МБОУ СОШ № 5	Мастер-класс «Методика подготовки школьников 6-8 классов к ВПР по географии».	Юдашкина Л.А., учитель географии МБОУ СОШ № 5 им. А.М. Дубинного
5.02.2023	12.00	МБОУ СОШ № 5	Практикум по выполнению заданий ВПР по географии	Юдашкина Л.А., учитель географии МБОУ СОШ № 5 им. А.М. Дубинного

Дорожная карта по повышению квалификации учителей английского языка на февральских каникулах

№	Направления деятельности	Дата и место проведения	Категория слушателей	Ответственный исполнитель
1	Сравнительный анализ результатов обучающихся 11-х классов, участвовавших в ВПР по английскому языку. Объективность выставления отметок в 11 классе по иностранному языку (в сравнении с ВПР 2022 года)	МБОУ СОШ №5 13 февраля 2023 13:00	Руководители ШМО учителей английского языка	Руководитель ГМО учителей английского языка Колесникова Е.С.
2	Разбор демоверсии ВПР по английскому языку для 11 класса. Отработка лексико-грамматических навыков (№ 7- № 18).	МБОУ СОШ №5 14 февраля 2023 13:00	Учителя английского языка, работающие в 10-11 классах	Руководитель ГМО учителей английского языка Колесникова Е.С. Учитель английского языка МБОУ СОШ №12 Давидян М.Р.
3	Система подготовки учащихся к Всероссийским проверочным работам по английскому языку в 11 классе (раздел аудирование). Решение заданий № 1- № 5.	МБОУ СОШ №5 15 февраля 2023 13:00	Учителя английского языка, работающие в 10-11 классах	Учитель английского языка МБОУ СОШ №30 Былинкина Н.И.
4	Система подготовки учащихся к Всероссийским проверочным работам по английскому языку в 11 классе (раздел чтение). Решение заданий № 6.	МБОУ СОШ №5 16 февраля 2023 13:00	Учителя английского языка, работающие в 6-7 классах	Руководитель ШМО учителей английского языка МБОУ СОШ №5 Косарева Н.В.
5	Применение цифровых платформ при подготовке обучающихся к заданиям устной части ВПР по английскому языку (решение заданий № 19, 20).	МБОУ СОШ №5 17 февраля 2023 13:00	Учителя английского языка	Руководитель ГМО учителей английского языка Колесникова Е.С.