

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 27.05.2022г.

№136 - П

город Усть-Лабинск

Об итогах проведения муниципальных мастер-классов по предметам ГИА
(2021-2022 учебный год)

На основании планов работы УО и МБУ «Центр развития образования» в целях повышения качества подготовки выпускников к государственной итоговой аттестации (далее ГИА) в 2021-2022 учебном году проводились муниципальные консультации по обязательным предметам и предметам по выбору государственной итоговой аттестации для обучающихся 9-х (67 консультаций) и 11-х (57 консультаций) классов образовательных организаций (далее ОО) Усть-Лабинского района.

В рамках проведения муниципальных консультаций 168 учителей-предметников ОО Усть-Лабинского района транслировали практические результаты своей профессиональной деятельности по трудным вопросам подготовки к итоговой аттестации, провели серию мастер-классов (приложения №1, №2).

На основании вышеизложенного приказываю:

1. Утвердить списки учителей, проводивших муниципальные мастер-классы по предметам ГИА для педагогов ОО Усть-Лабинского района (приложения №1, №2).
2. Объявить благодарность муниципальным тьюторам за организацию и проведение муниципальных мастер-классов в рамках подготовки к ГИА-2022 (приложение №3).
3. Рекомендовать руководителям ОО района поощрить педагогов, проводивших мастер-классы для педагогов ОО Усть-Лабинского района, согласно приложениям №1-№3).
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБУ «ЦРО»



Ю.В. Езубова

Список учителей,
проводивших мастер-классы для учителей-предметников
МО Усть-Лабинский район по трудным вопросам подготовки
обучающихся 9-х, 11-х классов к ГИА в 2019-2020 учебном году

№ п/п	Дата	Тема мастер-класса	ФИО педагога, ОО
Математика, 9 класс			
1	27.01.2022	Многоугольники и их элементы. Планиметрические задачи на нахождение углов (№15)	Есикова И.В.(№ 4), Шаталова С.Н.(№ 11), Коротких А.Н. (№ 18), Осипян И. Н. (№ 20), Петренко Н.В. (№ 7)
2	02.02.2022	Площади фигур (№17)	Жирова И.В. (№ 5), Гаспарян А.П.(№15), Попович Н.В. (№ 14)
3	16.02.2022	Фигуры на квадратной решетке (№ 18)	Киреечева Е.Е.(№ 5)
5	24.03.2022	Окружность, круг и их элементы (касательная, хорда, секущая, радиус) (№16)	Шевцова Н.А. (№ 56), Шилингаускене Н.В. (№ 23), Самойлова О.А. (№ 2), Жолобова И.А. (№ 27)
6	14.04.2022	Статистика. Вероятности (№10)	Пустовая И.Ю. (№ 11)
7	28.04.2022	Расчеты по формулам (№ 12)	Внукова И.Н. (№ 19)
8	12.05.2022	Тренировочный тест (10 заданий КИМ)	Самойлова О.А.(№2)
Математика, 11 класс			
№ п/п	Дата	Тема мастер-класса	ФИО педагога, ОО
1	15.11.2021 06.12.2021 17.01.2022 07.02.2022	Решение неравенств (14)	Петренко Н.В. (№7)
2	22.11.2021 13.12.2021 24.01.2022 14.02.2202	Экономические задачи (15)	Пащенко М.П. (№5)
3	29.11.2021 20.12.2021 31.01.2022 21.02.2022	Решение уравнений (12)	Николаева Л.В. (№8)
4	27.12.2021	Разбор тренировочных вариантов (№1-№11)	Гусева А.Я. (№8)
Русский язык, 9 класс			
№ п/п	Дата	Тема мастер-класса	ФИО педагога, ОО

1	21.10.2021	Синтаксический анализ предложения, словосочетания. Грамматическая основа (№ 2, 4).	Горецкая Л.А. (№2)
2	18.11.2021	Синтаксический анализ предложения. Простое осложненное предложение (№ 2).	Горецкая Л.А. (№2)
3	16.12.2021	Расстановка знаков препинания в простом осложненном предложении (№ 3).	Горецкая Л.А. (№2)
4	20.01.2022	Расстановка знаков препинания в сложном предложении (№ 3).	Горецкая Л.А. (№2)
5	17.02.2022	Структура и план сочинения-рассуждения. Аргументация в собственном тексте. Умение работать с доказательной частью текста (№ 9).	Горецкая Л.А. (№2)
6	17.03.2022	Орфографический анализ. Классификация орфограмм. Основные орфографические правила (№ 5).	Горецкая Л.А. (№2)
7	21.04.2022	Анализ средств выразительности. Основные средства выразительности языка (№ 7).	Горецкая Л.А. (№2)

Русский язык, 11 класс

№ п/п	Дата	Тема мастер-класса	ФИО педагога, ОО
1	27.01.2022	Орфографические нормы. Правила правописания корней и приставок. Нормы литературного языка.	Китаева И.А.(№5)
2	03.03.2022	Орфографические нормы. Правописание личных окончаний глаголов и суффиксов причастий. Грамматические ошибки и грамматические нормы.	Китаева И.А.(№5)
3	24.03.2022	Грамматические ошибки и грамматические нормы.	Китаева И.А.(№5)
4	25.04.2022	Комплексный анализ текста, типологический анализ текста.	Китаева И.А.(№5)

Директор МБУ «ЦРО»



Ю.В. Езубова

Ю.В. Езубова

**Список учителей,
проводивших мастер-классы для учителей-предметников
МО Усть-Лабинский район по трудным вопросам подготовки
обучающихся 9-х, 11-х классов к ГИА в 2021-2022 учебном году**

№ п/п	Тема мастер-класса	Дата	ФИО учителя, №ОО
Английский язык, 9 класс			
1	Особенности подготовки к ОГЭ-2022	16.11.2021	Карпова Ю. В. (№7) Корнева В.В. (№20) Федоркова Л. Г.(№18)
2	Задания по чтению	14.12.2021	Баева В.М. (№5) Лехман М. А.(№7) Федотова А.А.(№22)
3	Задания по лексике-грамматике	18.01.2022	Емельянова Е.Н.(№13) Болдырева Ю.А.(№11)
4	Система подготовки учащихся к устной части ОГЭ	15.02.2022	Шахова Н. В. (ОАНО «Усть-Лабинский Лицей)
5	Составление электронного письма личного характера	15.03.2022	Черникова Л. В. (№11)
6	Условный диалог-расспрос	19.04.2022	Царевская Л. М. (№9) Колос О. Д. (№14)
Английский язык, 11 класс			
1	Задания по чтению	17.11.2021	Рязанцева Е.А.(№19)
2	Задания по лексике-грамматике	15.12.2021	Антонова Т.А.(№20)
3	Система подготовки учащихся к устной части ЕГЭ	17.02.2022	Авакян К.Н.(№5)
4	Работа с бланками, распределение времени на экзамене	18.05.2022	Карамышева Э.Е.(№2)
Обществознание, 9 класс			
№ п/п	Тема мастер-класса	Дата	ФИО учителя, №ОО
1	Задание №5 (Осуществлять поиск социальной информации по заданной теме из фотоизображения; оценивать поведение людей с точки зрения социальных норм, экономической рациональности)	11.11.2021	Кравченко С.Е.(№14), Горбенко С. А.(№9), Кочерова О.Н.(№15)
2	Задание № 6. Решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи	09.12.2021	Ничволода Л. А.(№23), Светличная И.В.(№5)
3	Задание №12. поиск социальной информации по заданной теме из диаграммы/таблицы	13.01.2022	Пашенко Ю. А.(№26) Кочерова О.Н.(№15) Таранюкова Н.В.(№1)
4	Задание № 20.Объяснять взаимосвязи изученных социальных объектов	10.03.2022	Таранюкова Н.В.(№1)

5	Задание №21. Осуществлять поиск социальной информации по заданной теме из различных её носителей	14.04.2022	Горбенко С. А.(№9), Кочерова О.Н.(№15) Овчаренко К. В.(№3)
6	Задание № 24. Осуществлять поиск социальной информации по заданной теме из различных её носителей	12.05.2022	Симиютина Л. И.(№10) Подставкин А. А.(№20)

Обществознание, 11 класс

№ п/п	Тема мастер-класса	Дата	ФИО учителя, №ОО
1	Задание №19. Владение умением выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов.	18.11.2021	Таранюкова Н. В.(№1), Подставкин А.А.(№20) Анашкина О.М(№7) Пащенко Ю. А.(№26)
2	Задание №20. Владение умением выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов. Владение умением применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений	16.12.2021	Кочерова О.Н.(№15) Пивкина С.В.(№20) Кузнецова В.В(№36)
3	Задание №21. Сформированность навыков оценивания социальной информации, умения поиска информации в источниках различного типа (график) для реконструкции	20.01.2022	Симиютина Л.И.(№10) Пикулькина Е.Г.(№19)
4	Задание № 22. Владение умением применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений	17.02.2022	Подколзина Т.Г.(№16)
5	Задание № 23. Сформированность навыков оценивания социальной информации, умения поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития.	17.03.2022	Симиютина Л.И.(№10) Подставкин А. А.(№20) Кравцова М.А.(№36)
6	Задание № 24. Владение умением применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений. Владение умением выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов	21.04.2022	Кравченко С. Е.(№14)
7	Задание № 25. Владение умением выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов. Владение умением применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений	19.05.2022	Горбенко С. А.(№9), Ничволода Л. А.(№23), Овчаренко К. В.(№3)

История, 9 класс

№ п/п	Тема мастер-класса	Дата	ФИО учителя, №ОО
1	Знание основных дат, этапов и ключевых событий истории России и мира с древности до 1914 г., выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории (задания № 1,4). Определение последовательности и длительности важнейших событий отечественной истории (задание № 2)	15.11.2021	Мунтаньон И.Н.(№6)

2	Объяснение смысла изученных исторических понятий и терминов (задания № 3,5) Знание основных дат, этапов и ключевых событий истории России и мира с древности до 1914 г., выдающихся деятелей всеобщей истории (задания № 15-17)	13.12.2021	Пономаренко Н.В. (№7)
3	Использование данных различных исторических и современных источников при ответе на вопросы, решении различных учебных задач; сравнение свидетельств разных источников (задания № 7, №11, №12). Умение группировать исторические явления и события по заданному признаку (задание № 6).	17.01.2022	Приступа И.П.(№5) Кравцова М.А.(№36)
4	Работа с исторической картой (задания № 8-10) Задания на знание фактов истории культуры с древнейших времён до 1914 г. (задания № 13,14)	14.02.2022	Кочерова О.Н.(№15) Мунтаньон И.Н.(№6)
5	Использование данных различных исторических и современных источников при ответе на вопросы, решении различных учебных задач; сравнение свидетельств разных источников (задания № 18-20,22)	14.03.2022	Пономаренко Н.В.(№7)
6	Определение причин и следствия важнейших исторических событий (задание № 21). Выявление общности и различия сравниваемых исторических событий и явлений (задание № 23) Соотнесение общих исторических процессов и отдельных фактов (анализ исторической ситуации) (задание № 24)	18.04.2022	Приступа И.П.(№5) Кравцова М.А.(№36)

История, 11 класс

1	Знание основных событий, явлений, процессов (задания №3, №4) Знание исторических деятелей (персоналий) (задание №5)	17.12.2021	Кравцова М.А.(№36), Симиютина Л.И.(№10), Подставкин А.А.(№20)
2	Знание основных событий, явлений, процессов (задания №17, №19)	21.01.2022	Чубарова С.С.(№2), Сычёва Е.В.(№11), Пиулькина Е.Г.(№19)
3	Работа с исторической картой (задания №8–№11)	18.02.2022	Мунтаньон И.Н.(№6) Пономаренко Н.В.(№7)
4	Знание истории Великой Отечественной Войны (задания №16, №18)	15.04.2022	Марченко Н.И.(№2) Симиютина Л.И.(№10) Подставкин А.А.(№20)
5	Работа с историческими источниками (задания №12, №13)	20.05.2022	Пиулькина Е.Г.(№19)

Химия, 9 класс

№ п/п	Тема мастер-класса	Дата	ФИО учителя, №ОО
1	Валентность химических элементов. Степень окисления химических элементов. Окислитель и восстановитель. Окислительно-восстановительные реакции. Валентность химических элементов. Степень окисления химических элементов. Окислитель и восстановитель. Окислительно-восстановительные реакции азимута и построения профиля рельефа местности.	23.11.2021	Заворотная Е.В. (№6)
2	Определение характера среды раствора кислот и щелочей с помощью индикаторов. Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, сульфат-,	24.12.2021	Полтарабатько И.В. (№2)

	карбонат- ионы, ион аммония). Получение газообразных веществ. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород, углекислый газ, аммиак)		
3	Химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, кислорода, галогенов, серы, азота, фосфора, углерода, кремния	20.01.2022	Фисенко М. В.(№4)
4	Вычисление массовой доли химического элемента в веществ. Вычисление массовой доли растворённого вещества в растворе	24.02.2022	Меркулова Е.В.(№10)
5	Вычисление количества вещества, массы или объёма вещества по количеству вещества, массе или объёму одного из реагентов или продуктов реакции. Вычисление массовой доли растворённого вещества в растворе.	22.04.2022	Шкурина И.Н.(№8)
6	Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы IV– VII групп и их соединений»; «Металлы и их соединения». Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, иодид-, сульфат-, карбонат-, силикат-, фосфат-, гидроксид-ионы; ион аммония; катионы изученных металлов, а также бария, серебра, кальция, меди и железа). Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Разделение смесей и очистка веществ. Приготовление растворов	26.05.2022	Литвинова О.Г.(№7)

Химия, 11 класс

№ п/п	Тема мастер-класса	Дата	ФИО учителя, №ОО
1	Задание 21. Гидролиз солей. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная	16.11.2021	Самофалова Н.Н.(№20)
2	Задание 9. Взаимосвязь неорганических веществ	21.12.2021	Самофалова Н.Н.(№20)
3	Задание 33. Расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси).	18.01.2022	Самофалова Н.Н.(№20)
4	Задание 33. Расчёты массовой доли (массы) химического соединения в смеси	15.02.2022	Самофалова Н.Н.(№20)
5	Задания 26, 33. Расчёты с использованием понятий «растворимость», «массовая доля вещества в растворе».	15.03.2022	Самофалова Н.Н.(№20)
6	Задание 16. Взаимосвязь углеводородов, кислородсодержащих и азотсодержащих органических соединений	19.04.2022	Самофалова Н.Н.(№20)

Биология, 9 класс

№ п/п	Тема мастер-класса	Дата	ФИО учителя, №ОО
1	Царство Растения	12.11. 2021	Головкин Н. С. (№1), Шкурина И.Н.(№8), Яковлева Е.В.(№12), Жолобова О.И. (№7)

2	Царство Животные беспозвоночные	10.12. 2021	Ерофеева Е. А.(№2) Ковалёва Н. Л.(№16) Силантьева С. В.(№9) Лысенкова О.В.(№13)
3	Царство Животные позвоночные	14.01.2022	Павленко Н.В.(№3) Полубень О. А.(№19) Трухачева А.В.(№14)
4	Организм человека. Пищеварительная система	11.02.2022	Мельникова Г. В.(№4) Сталаш Г. Д.(№28) Самофалова Н.Н.(№20)
5	Организм человека Нервная система	11.03.2022	Бобина С. В.(№22) Ткачева Л. В.(№5) Книгина Н. Н. (№26) Бараненко С.А.(№11)
6	Организм человека. Анализаторы	08.04.2022	Пенчук Е. М.(№6) Розбаш В.В.(№15)
7	Задание с рисунком	29.04.2022	Шкуркина Е. М.(№36) Чоба Л.П.(№24) Розбаш А.Е.(№15)
8	Задача нормы питания	13.05.2022	Павленко Н.В.(№3), Мегик Т.И.(№25)

Биология, 11 класс

№ п/п	Тема мастер-класса	Дата	ФИО учителя, №ОО
1	Методы изучения клетки. Свойства живого	26.11.2021	Головкин Н. С. (№1), Шкурина И.Н.(№8), Яковлева Е.В.(№12), Жолобова О.И. (№7),
2	Митоз. Мейоз Решение заданий №27	24.12.2021	Чачило Л. Н.(№2), Ковалёва Н. Л.(№16) Силантьева С. В.(№9) Лысенкова О.В.(№13)
3	Организм человека. Задание с рисунком.	28.02.2022	Павленко Н.В.(№3) Полубень О. А.(№19) Трухачева А.В.(№14)
4	Царство животные. Работа с рисунком.	25.02.2022	Мельникова Г. В.(№4) Сталаш Г. Д.(№28) Самофалова Н.Н.(№20)
5	Биосинтез белка. Решение задач, задание №27	25.03.2022	Ткачева Л. В.(№5) Сафронова С. А.(№25) Книгина Н. Н. (№26) Бараненко С.А.(№11)
6	Гаметогенез. Решение задач, задание №27	22.04.2022	Пенчук Е. М.(№6) Лошковых О. В.(№18) Розбаш В.В.(№15)
7	Решение генетических задач. Разбор задания №28	27.05.2022	Павленко Н.В.(№3)

Физика, 9 класс

№ п/п	Тема мастер-класса	Дата	ФИО учителя, №ОО
1	Равномерное и равноускоренное движение. Движение по окружности. 2-й закон Ньютона Давление, закон Паскаля. Статика.	17.11.2021	Жиров А.В. (№5), Перов Е.Ю.(№19)

2	Закон сохранения импульса Работа, мощность, энергия. Закон сохранения энергии. Механические колебания и волны.	15.12.2021	Матросова Л.С.(№2), Михеева С.Н.(№25)
3	Модели строения вещества Основное уравнение МКТ. Изопроцессы. Изменение агрегатных состояний вещества. Насыщенный пар. Внутренняя энергия, работа газа. КПД тепловой машины.	19.01.2022	Обозная И.С.(№36), Перов Е.Ю.(№19)
4	Закон Кулона. Суперпозиция магнитных полей. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Емкость. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Соединение проводников. Закон Джоуля-Ленца. Сила тока. Закон Ома для полной цепи. Свободные носители заряда, полупроводники.	16.02.2022	Летунова Н.А.(№7), Теплоухова Е.А.(№19)
5	Законы отражения света. Законы преломления света. Линзы Интерференция, дифракция, дисперсия.	16.03.2022	Яковлева А.М.(№12) Михеева С.Н.(№25)
6	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.	20.04.2022	Теплоухова Е.А.(№19)
7	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Моделирование явлений и объектов природы. Научные гипотезы. Физические законы и теории, границы их применимости.	18.05.2022	Сергеева Г.А.(№6), Перов Е.Ю.(№19)

Физика, 11 класс

№ п/п	Тема мастер-класса	Дата	ФИО учителя, №ОО
1	Механические явления. Кинематика	18.11.2021	Солодовникова Ж.В. (№1), Летунова Н.А. (№7), Перов Е.Ю. (№19)
2	Механические явления. Динамика	15.12.2021	Матросова Л.С. (№2), Шевчук О.Н.(№7), Михеева С.Н. (№25)
3	Тепловые явления.	19.01.2022	Кононец. М.Г.(№2), Караева О.Н. (№14)
4	Электромагнитные явления. Законы постоянного тока	16.02.2022	Жиров А.В.(№5), Яковлева А.М.(№12), Тыртышная Л.Я.(№8)
5	Квантовые явления. Оптические явления	16.03.2022	Сергеева Г.Н.(№6), Фомина Е.В.(№23)
6	Выполнение практической части КИМ.	20.04.2022	Обозная И.С.(№36), Теплоухова Е.А.(№19)

География, 9 класс

№ п/п	Тема мастер-класса	Дата	ФИО учителя, №ОО
1	Размещение основных географических объектов, роль географии в формировании качества жизни человека и окружающей среды (задания 1,2)	20.10.2021	Резник М.Н.(№3)
2	Население России (задания 4, 22, 23, 24, 25)	20.10.2021	Харсеева В.П.(№20)
3	Анализ информации о разных территориях Земли (задание 18)	24.11.2021	Сизоненко С.И.(№8)
4	Географические объекты и явления (задание 13)	08.12.2021	Проскуракова А.М. (№22)
5	Причины возникновения геоэкологических проблем	26.01.2022	Чернышова А.В.(№11),

	(задание 15)		Харсеева В.П.(№20)
6	Отрасли хозяйства России, особенности размещение (задание 26)	09.02.2022	Чернов П.Ю.(№21)
7	Расстояние на карте. Направление на карте. Чтение и анализ карт. Чтение различного содержания карт (задания 9, 10, 11, 12)	24.02.2022	Шматко С.А.(№24)
8	Географические координаты (задание 7)	24.02.2022	Жидкова Г.В.(№13)
9	Особенности природы России (задание 14)	09.03.2022	Кобченко Е.И.(№13)
10	Разбор решения варианта КИМ	11.05.2022	Харсеева В.П.(№20)

Информатика, 11 класс

№ п/п	Тема мастер-класса	Дата	ФИО учителя, №ОО
1	Поиск информации в реляционных базах данных (задание 3).	18.11.2021	Подставкин С.Ю.(№2)

Литература, 9 класс

№ п/п	Тема мастер-класса	Дата	ФИО учителя, №ОО
1	Задание с развёрнутым ответом. Анализ приведённого эпизода художественного произведения (задания №1.1-1.2)	21.12.2021	Собратина С.В.(№20)
2	Задание с развёрнутым ответом с привлечением самостоятельно выбранного фрагмента произведения (задания №2.1-2.2)	16.01.2022	Лукашевич Е.Л. (№5)
3	Повторение теоретико-литературных понятий	15.03.2022	Шаламова И.П.(№24)

Литература, 11 класс

№ п/п	Тема мастер-класса	Дата	ФИО учителя, №ОО
1	Задания с развёрнутым ответом ограниченного объёма	21.12.2021	Шаламова И.П.(№24)
2	Сопоставление выбранного произведения с предложенным текстом	16.01.2022	Шаламова И.П.(№24)
3	Практическое занятие: Задания с развёрнутым ответом ограниченного объёма	15.02.2022	Шаламова И.П.(№24)
4	Повторение теоретико-литературных понятий	15.03.2022	Шаламова И.П.(№24)

Директор МБУ «ЦРО»



Ю.В. Езубова

Список учителей,
осуществляющих муниципальную тьюторскую деятельность
в 2021-2022 учебном году в МО Усть-Лабинский район

Русский язык:

- Горецкая Любовь Алексеевна, учитель русского языка МБОУ гимназия №5 имени девяти Героев Второй мировой войны г.Усть-Лабинска (9 класс);
- Ростовцева Наталья Ивановна, учитель русского языка МБОУ СОШ №19 имени В.П. Стрельникова (9 класс);
- Китаева Ирина Анатольевна, учитель русского языка МБОУ гимназия №5 имени девяти Героев Второй мировой войны г.Усть-Лабинска (11 класс);
- Тенихина Елена Борисовна, учитель русского языка МБОУ СОШ № 8 (11 класс)

Литература:

- Шаламова Ирина Петровна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №24 (9, 11 классы)

Математика:

- Самойлова Ольга Александровна, учитель математики МАОУ СОШ №2 (9 класс);
- Тетерина Рита Юрьевна, учитель математики МБОУ СОШ №16 (9 класс);
- Николаева Лариса Всеволодовна, учитель математики МБОУ СОШ №8 (10 класс);
- Петренко Наталья Викторовна, учитель математики МБОУ СОШ №7 имени И.Ф.Афанасьева (11 класс);
- Пащенко Марина Петровна, учитель математики МБОУ гимназии №5 имени девяти Героев Второй мировой войны г.Усть-Лабинска (11 класс);
- Филенко Светлана Александровна, учитель математики МБОУ СОШ № 6 им. И.Т.Сидоренко (одарённые дети 5-11 классы)

История:

- Мунтаньон Ирина Николаевна, учитель истории МБОУ СОШ №6 им. И.Т. Сидоренко (9, 11 классы)

Обществознание:

- Кравченко Светлана Евгеньевна, учитель истории и обществознания МБОУ СОШ №14 (9, 11 классы)

Иностранные языки:

- Яровая Марина Юрьевна, учитель английского языка МБОУ СОШ №10 (9 класс);
- Шахова Наталья Владимировна, учитель английского языка МАОУ СОШ №2 (11 класс)

Биология:

- Павленко Наталья Владимировна, учитель биологии МАОУ СОШ №3 (9, 11 классы)

Физика:

- Яковлева Александра Михайловна, учитель физики МБОУ СОШ №12 (9класс);
- Жиров Александр Вячеславович, учитель физики МБОУ гимназия №5 имени девяти Героев Второй мировой войны г.Усть-Лабинска (11 класс)

Химия:

- Самофалова Наталья Николаевна, учитель химии МБОУ СОШ № 20 им. А.Т.Лебедева (11 классы);
- Литвинова Ольга Геннадьевна, учитель химии МБОУ СОШ №7 имени И.Ф.Афанасьева (9 классы)

География:

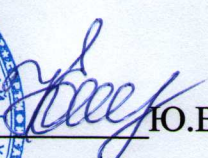
- Харсеева Валентина Петровна, географии МБОУ СОШ № 20 им. А.Т.Лебедева (9,11 классы)

Информатика и ИКТ:

- Тыртышная Любовь Яковлевна, учитель информатики и ИКТ МБОУ СОШ № 8 (9, 11 классы)

Директор МБУ «ЦРО»



 Ю.В. Езубова