

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ДИНСКОЙ РАЙОН**

**П Р И К А З**

От 24.12.2018 г.

№ 621

станция Динская

**О проведении семинаров по подготовке к ЕГЭ**

В соответствии с планом работы управления образования администрации МО Динской район и «Центра поддержки образования», в целях предупреждения неудовлетворительных результатов на государственной итоговой аттестации в 2018-2019 учебном году, на основании приказа управления образования МО Динской район № 451 от 20.09.2018 года «Об утверждении «Дорожной карты» подготовки и проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в МО Динской район в 2018-2019 учебном году», п р и к а з ы в а ю:

1. Провести методические обучающие семинары по подготовке к ЕГЭ 09.01.2019 года по теме: «Решать ЕГЭ про100! Лучшие практики» года на базе БОУ СОШ №2 МО Динской район в 9:00 часов по адресу: ст. Динская, ул. Мира, 2.
2. Директору МКУ ЦПО МО Динской район (Рудкова С.Г.) организовать проведение муниципальных методических семинаров.
3. Руководителям образовательных организаций МО Динской район обеспечить участие в семинарах учителей-предметников, работающих в 10-11-х классах по предметам ЕГЭ, молодых специалистов. (Приложение 1, 2).

Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления образования



М.А. Ежкова

Приложение 1  
к приказу  
управления образования  
от 24.12.2018 г. № 621

**ПРОГРАММА семинара  
«Решать ЕГЭ про100! Лучшие практики»**

**дата:** 09.01.2019г.

**время:** 9.00 – 12.00

**место:** ст. Динская, ул. Мира, 2., БОУ СОШ №2

**категория участников:** учителя-предметники, работающие в 10-11-х классах по предметам ЕГЭ, молодые специалисты.

<b>Время</b>	<b>Секция</b>	<b>Кабинет</b>
8.30-9.00	<b>Регистрация участников</b>	
9.00-12.00	Русский язык и литература	38, 40
9.00-12.00	Математика	13,15
9.00-12.00	Физика	23
9.00-12.00	Иностранный язык	24
9.00-12.00	География	30
9.00-12.00	История и обществознание	7,8
9.00-12.00	Химия	26
9.00-12.00	Биология	28
9.00-12.00	Информатика и ИКТ	12

Приложение 2  
к приказу  
управления образования  
от 24.12.2018 г. № 621

**ПРОГРАММА семинара  
«Решать ЕГЭ про100! Лучшие практики»**

**Секция «РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА»**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема выступления</b>	<b>Ф.И.О. выступающего, место работы</b>
1	Орфограммы в приставке, корне и суффиксе в формате новой демоверсии	Новошинцева О.В., учитель русского языка и литературы СОШ №4
2	Правописание -Н- и -НН в суффиксах различных частей речи.	Стоноженко Е.В., учитель русского языка и литературы СОШ №31
3	Слитное и раздельное написание НЕ с различными частями речи	Постолова Н.В., учитель русского языка и литературы СОШ №31
4	Знаки препинания в сложноподчинённом предложении. Пунктуационный анализ текста.	Наконечная И.В., учитель русского языка и литературы СОШ №5
5	Грамматические ошибки.	Борисова О.А., учитель русского языка и литературы СОШ №29
6	Лексические нормы. Лексические ошибки.	Проказина Т.И., учитель русского языка и литературы СОШ №2
7	Средства выразительности	Казанцева О.А., учитель русского языка и литературы

### Секция «МАТЕМАТИКА»

№ п/п	Тема выступления	Ф.И.О. выступающего, место работы
1	Решение задач повышенного уровня сложности (экономические задачи). (Профильный уровень).	Сидаравичене Е. М., учитель математики СОШ №29
2	Задачи с параметром. (Профильный уровень).	Безручко М.М., учитель математики СОШ №31
3	Решение тригонометрических уравнений, неравенств, систем. (Профильный уровень).	Першина Е.Ю., учитель математики СОШ №3
4	Решение задач по теории вероятностей. (Профильный уровень).	Путилина Ж.Н., учитель математики СОШ №3
5	Решение стереометрических задач. (Профильный уровень).	Аникеева Е.Н., учитель математики СОШ №30
6	Решение логарифмических уравнений, неравенств, систем. (Профильный уровень).	Чернышева И.А., учитель математики СОШ №37
7	Решение текстовых задач	Ветюговва С.А., учитель математики СОШ №34
8	Решение планиметрических задач. (Профильный уровень)	Короткова Е.Е., учитель математики СОШ №29

### Секция «ФИЗИКА»

№ п/п	Тема выступления	Ф.И.О. выступающего, место работы
1	Динамика материальной точки	Суздальцева Н.В., учитель физики СОШ №1
2	Законы сохранения. Динамика периодического движения	Рязанцева Н. И., учитель физики СОШ №20
3	Молекулярно-кинетическая теория идеального газа.	Жирнова Г.А., учитель физики СОШ №6
4	Термодинамика.	Томишинец Г. И., учитель физики СОШ №4
6	Электростатика.	Ватян С. Е. , учитель физики СОШ №3
7	Постоянный электрический ток.	Гиголаева Е. В., учитель физики СОШ №21
8	Магнитное поле. Электромагнетизм.	Беленко Е. А., учитель физики СОШ №30
9	Переменный ток.	Нестеренко А.А., учитель физики СОШ №38
10	Геометрическая оптика. Волновая оптика.	Бормотова О.В., учитель физики СОШ №10

### Секция «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

№ п/п	Тема выступления	Ф.И.О. выступающего, место работы
1	Тьюторское сопровождение при подготовке к ЕГЭ как эффективная форма индивидуализации работы с обучающимися.	Ревазян Е.М., муниципальный тьютор ЕГЭ
2	Эффективные приемы и методы работы при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ. Из опыта работы учителей иностранного языка СОШ № 1, 4, 29, 34	Печеневская Я.В., учитель английского языка СОШ №1; Захарова Н.Н., учитель английского языка СОШ №4; Забырько С.В., учитель английского языка СОШ №29; Самойленко Е.В., учитель английского языка СОШ №34; Шавернева О.В., учитель английского языка СОШ №35.

### Секция «ГЕОГРАФИЯ»

№ п/п	Тема выступления	Ф.И.О. выступающего, место работы
1.	Разбор заданий по теме «Географическая карта, план местности».	Дёрова Н.С., БОУ СОШ № 2
2.	«Атмосфера» в заданиях ЕГЭ по географии	Трубилина И.Н., БОУ СОШ № 35
3.	Подготовка учащихся 11 класса к выполнению заданий по теме «Земля как планета».	Полякова Е.М., БОУ СОШ № 29

### Секция «ИСТОРИЯ И ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»

№ п/п	Тема выступления	Ф.И.О. выступающего, место работы
1	Отработка задания № 28. Составление сложного плана.	Баранникова Е.Н., БОУ СОШ №2
2.	Графики спроса и предложения на примере задания № 8	Акопова Э.А., БОУ СОШ №3
3.	Составление сложного плана методом построения кластера (задание № 28).	Потанина А.В., БОУ СОШ № 29
4.	Задание – задача № 27. Анализ информации (статистической и графической), формулирования и аргументации самостоятельных оценочных, прогностических и иных суждений, объяснений, выводов.	Черкашина А.П., АОУ СОШ №4

5.	Рекомендации и план написания мини-сочинения. Задание № 29	Диденко Е. Н., БОУ СОШ № 28
6.	Работа с исторической картой (краткий ответ и множественный выбор). Задание № 13-16	Воробьева Н.Р., БОУ СОШ № 35
7.	Установление соответствия между памятниками культуры и их характеристиками. Работа с иллюстративным материалом. Задание № 18,19	Габлая В.А., БОУ СОШ № 30
8.	Историческое сочинение. Задание № 25	Ган Ю.Л., БОУ СОШ № 1
9.	Установление исторического термина по данному определению понятия. Задание № 4	Власова Н.В., БОУ СОШ № 5

### Секция «ХИМИЯ»

№ п/п	Тема выступления	Ф.И.О. выступающего, место работы
1	Гидролиз солей. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная	Подлсная Г.В., учитель химии СОШ №30
2	Реакции окислительно-восстановительные	Титаренко М.П., учитель химии СОШ №29
3	Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов неорганических веществ	Мялина О.Н., учитель химии СОШ №35
4	Расчёты с использованием понятий «растворимость», «массовая доля вещества в растворе». Расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси). Расчёты массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества. Расчёты массовой или объёмной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного. Расчёты массовой доли (массы) химического соединения в смеси	Савинкина Л.В., учитель химии СОШ №2

### Секция «БИОЛОГИЯ»

№ п/п	Тема выступления	Ф.И.О. выступающего, место работы
1	Применение биологических знаний в практических ситуациях (практико-ориентированное задание)	Блаженко С.А., учитель биологии СОШ №1
2	Задание с изображением биологического объекта	Кульченко Л.Н.,

		учитель биологии СОШ№21
3	Задание на анализ биологической информации	Клименко О.А., учитель биологии СОШ№28
4	Обобщение и применение знаний о человеке и многообразии организмов	Шишкина Н.Г., учитель биологии СОШ№6
5	Обобщение и применение знаний об эволюции органического мира и экологических закономерностях в новой ситуации	Заболотная З.В., учитель биологии СОШ№26
6	Решение задач по цитологии на применение знаний в новой ситуации	Фомина Т.В., учитель биологии СОШ№2
7	Решение задач по генетике на применение знаний в новой ситуации	Охина Т.А., учитель биологии СОШ№34

### Секция «ИНФОРМАТИКА И ИКТ»

№ п/п	Тема выступления	Ф.И.О. выступающего, место работы
1	Построение дерева игры по заданному алгоритму и обоснование выигрышной стратегии	Кузуб Ю.П., учитель информатики СОШ №4
2	Собственные программы (30–50 строк) для решения задач средней сложности	Кузуб Л.В., учитель информатики СОШ №4