



АДМІНІСТРАЦІЯ  
БЕЛОГОРСЬКОГО РАЙОНУ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ  
УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ,  
МОЛОДІ ТА СПОРТУ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ОБРАЗОВАНИЯ, МОЛОДЁЖИ  
И СПОРТА

КЪЫРЫМ  
ДЖУМХУРИЕТИНДЕКИ  
БЕЛОГОРСК КъАСАБА  
МЕМУРИЕТИ  
МЕМУРИЕТИНИНЬ  
ТАСИЛЬ, ЯШЛЫКъ ВЕ  
СПОРТ ИДАРЕСИ

297600, Республика Крым, г. Белогорск, ул. Мира, 1. Тел./факс 91192, e-mail: obraz@belogorskiy.rk.gov.ru

29.01.2021 № 01-19/138

Руководителям общеобразовательных организаций Белогорского района

Управление образования, молодежи и спорта администрации Белогорского района Республики Крым информирует о проведении видеоконсультаций по подготовке выпускников 11 классов к сдаче ЕГЭ по математике профильного уровня и химии, которые будут проходить еженедельно с **15.00 по 16.00** согласно графику (приложение 1,2).

Руководителям ОО необходимо организовать участие учеников в мероприятии и техническое обеспечение.

Приложение на 3л.

Начальник управления образования,  
молодежи и спорта

Е.В. Рябченко

Кубединова Н.В.

Коновченко Н.В.  
+79788646541

Приложение 1

к письму управления образования,  
молодежи и спорта администрации  
Белогорского района Республики Крым  
29.01.2021 № 01-19/138

## ХИМИЯ

| № занятия | Порядковый номер задания в работе ЕГЭ | Содержания занятия по подготовке уч-ся к ЕГЭ   | Дата проведения занятия | Ф.И.О. учителя                         |
|-----------|---------------------------------------|--|-------------------------|--|
| 1.        | 1,2,3                                 | <p>- Строение электронных оболочек атомов элементов первых четырёх периодов: s-, p- и d-элементы. Электронная конфигурация атома. Основное и возбуждённое состояния атомов.</p> <p>- Закономерности изменения химических свойств элементов и их соединений по периодам и группам. Общая характеристика металлов IА–IIА групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов. Характеристика переходных элементов – меди, цинка, хрома, железа – по их положению в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностям строения их атомов. Общая характеристика неметаллов IVA–VIIA групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов.</p> <p>- Электроотрицательность. Степень окисления и валентность химических элементов</p> | 02.02.21                | Коваленко<br>Ольга<br>Ивановна         |
| 2.        | 6                                     | Характерные химические свойства простых веществ – металлов: щелочных, щёлочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов: меди, цинка, хрома, железа. Характерные химические свойства простых веществ – неметаллов: водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных.  | 09.02.21                | Гайлиш<br>Инна<br>Евгеньевна           |
| 3.        | 7                                     | Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидроксидов. Характерные химические свойства кислот. Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и цинка). Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.   | 16.02.21                | Ибрагимова<br>Эльвира<br>Бахтияровна   |
| 4.        | 8,9                                   | Характерные химические свойства неорганических веществ: – простых веществ – металлов: щелочных, щёлочноземельных, магния, алюминия, переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа); – простых веществ – неметаллов: водорода, галогенов,   | 02.03.21                | Рыженкова<br>Валентина<br>Владимировна |

|     |       |  |          |                                  |
|-----|-------|--|----------|----------------------------------|
|     |       | кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния; – оксидов: основных, амфотерных, кислотных; – оснований и амфотерных гидроксидов; – кислот; – солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере гидроксосоединений алюминия и цинка)   |          |                                  |
| 5.  | 10,11 | Взаимосвязь неорганических веществ. Классификация органических веществ. Номенклатура органических веществ (тривиальная и международная).   | 09.03.21 | Коваленко Ольга Ивановна         |
| 6.  | 13,16 | Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алkenов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и гомологов бензола, стирола). Основные способы получения углеводородов (в лаборатории). Ионный (правило В.В. Марковникова) и радикальные механизмы реакций в органической химии. | 16.03.21 | Гайлиш Инна Евгеньевна           |
| 7.  | 14,17 | Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола. Характерные химические свойства альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров. Основные способы получения кислородсодержащих органических соединений (в лаборатории).  | 23.03.21 | Ибрагимова Эльвира Бахтияровна   |
| 8.  | 30    | Реакции окислительно-восстановительные.  | 30.03.21 | Рыженкова Валентина Владимировна |
| 9.  | 31    | Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.   | 06.04.21 | Коваленко Ольга Ивановна         |
| 10. | 32    | Реакции, подтверждающие взаимосвязь различных классов неорганических веществ   | 13.04.21 | Гайлиш Инна Евгеньевна           |
| 11. | 33    | Реакции, подтверждающие взаимосвязь органических соединений.   | 20.04.21 | Ибрагимова Эльвира Бахтияровна   |
| 12. | 35    | Установление молекулярной и структурной формулы вещества   | 27.04.21 | Рыженкова Валентина Владимировна |

Приложение 2  
к письму управления образования,  
молодежи и спорта администрации  
Белогорского района Республики Крым

**МАТЕМАТИКА ПРОФИЛЬНАЯ**

|    | <b>Содержания занятия по подготовке уч-ся к ЕГЭ</b>  | <b>ФИО учителя</b>             | <b>Дата проведения</b> |
|----|--|--------------------------------|------------------------|
| 1  | Построение и исследование простейших математических моделей (Вероятностные задачи № 4)   | Пода Сергей Николаевич         | <b>03.02</b>           |
| 2  | Выполнение действий с функциями (Геометрический смысл производной, задача № 7)   | Старостина Ирина Александровна | <b>10.02</b>           |
| 3  | Использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни (Работа с формулами, задача № 10) | Охрименко Наталия Викторовна   | <b>17.02</b>           |
| 4  | Построение и исследование простейшей математической модели (текстовая задача № 11)   | Бадия Тамрико Эмзаровна        | <b>24.02</b>           |
| 5  | Выполнение действий с функциями (применение производной, задача № 12)  | Игнатова Ирина Александровна   | <b>03.03</b>           |
| 6  | Решение уравнений и неравенств (тригонометрическое уравнение задание № 13)   | Пояркова Ирина Викторовна      | <b>10.03</b>           |
| 7  | Решение уравнений и неравенств (тригонометрическое уравнение задание № 13)   | Пояркова Ирина Викторовна      | <b>17.03</b>           |
| 8  | Решение уравнений и неравенств (логарифмическое неравенство задание № 15)  | Зинченко Елена Анатольевна     | <b>31.03</b>           |
| 9  | Решение уравнений и неравенств (логарифмическое неравенство задание № 15)  | Зинченко Елена Анатольевна     | <b>07.04</b>           |
| 10 | Использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни (экономическая задача № 17)       | Бекиров Алексей Рустамович     | <b>14.04</b>           |
| 11 | Использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни (экономическая задача № 17)       | Бекиров Алексей Рустамович     | <b>21.04</b>           |