**Открытые тематические направления итоговых сочинений 2015-2016 учебного года.**

В качестве первых четырех тематических направлений выбраны ключевые слова «время», «дом», «любовь», «путь». Пятое направление названо «Год литературы».

Комментарии к пяти направлениям разработаны специалистами ФГБНУ «ФИПИ» и согласованы с председателем Совета Н.Д. Солженицыной.

**«Время»** – направление ориентировано на широкое осмысление времени как исторической и философской категории, воспринимаемой во взаимодействии сиюминутного и вечного, реального и воображаемого, личного и всеобщего, прошлого и будущего. В центре рассуждения – человек и время, общество и эпоха.

**«Дом»** – направление нацелено на размышление о доме как важнейшей ценности бытия, уходящей корнями в далекое прошлое и продолжающей оставаться нравственной опорой в жизни сегодняшней. Многозначное понятие «дом» позволяет говорить о единстве малого и большого, соотношении материального и духовного, внешнего и внутреннего.

**«Любовь»** – направление дает возможность посмотреть на любовь с различных позиций: родителей и детей, мужчины и женщины, человека и окружающего его мира. Речь пойдет о любви как явлении высоком, облагораживающем и возвышающем человека, о её светлых и трагических сторонах.

**«Путь»** – направление актуализирует  конкретное и символическое значение понятия «путь», нацеливая на нравственное и философское его осмысление. Диапазон размышлений широк: от дорожных впечатлений к раздумьям о судьбе человека, образе его жизни, выборе цели и средств ее достижения.

**«Год литературы»** – направление, с одной стороны, связано с проводимым в 2015 году в России чествованием литературы как величайшего культурного феномена, с другой – обращено к читателю, проживающему очередной год своей жизни с книгой в руках. Широта данной тематики требует от выпускника наличия определенного читательского кругозора и умения рассуждать о большой литературе.

***Сами темы сочинений станут известны выпускникам за 15 минут до начала экзамена. Результатом итогового сочинения (изложения) будет «зачет» или «незачет», однако к сдаче единого государственного экзамена и государственного выпускного экзамена допустят только выпускников, получивших «зачет».***

***Темы, как и в прошлом году, будут сформированы по часовым поясам.***



**Изменения в контрольно-измерительных материалах (КИМ) ОГЭ 2016**

Проект

**Русский язык, география, биология, информатика, химия, литература:**

Изменения в структуре и содержании КИМ отсутствуют.

**Математика:** Структура и содержание экзаменационной работы не изменились. Скорректирована система оценивания заданий 22, 23, 25, 26 (максимальный балл за выполнение каждого из них – 2). ***Максимальный первичный балл за выполнение всей работы снижен с 38 до 32.***

**Обществознание:** Изменения в содержании КИМ отсутствуют.

**История**: Изменены позиции двух заданий в части 1 экзаменационной работы: задание на работу с исторической картой, схемой помещено на позицию 20, а задание на знание основных фактов истории культуры России по периоду 1914 – 2012 гг. помещено на позицию 21. Позиции указанных заданий изменены с целью оптимизации структуры работы: создания мини-блока заданий по истории культуры и работе с иллюстративным материалом на позициях 21 и 22.

**Физика:** В 2016 г. общее количество заданий уменьшено до 26, при этом увеличено до восьми количество заданий с кратким ответом. Максимальный балл за верное выполнение всей работы не изменился и составляет 40 баллов (не изменилось также и распределение баллов за задания разного уровня сложности).

**Основные изменения в КИМах ЕГЭ 2016**

ПРОЕКТ

**Русский язык** Все основные характеристики экзаменационной работы в целом сохранены. Расширен отбор языкового материала для выполнения заданий 7 и 8. Уточнена формулировка задания 25. Уточнены критерии оценивания задания 25.

**Математика**

***Базовый уровень*** Изменений структуры и содержания экзаменационной работы нет.

***Профильный уровень*** Из первой части исключены два задания: задание практико-ориентированной направленности базового уровня сложности и задание по стереометрии повышенного уровня сложности. Максимальный первичный балл уменьшился с 34 до 32 баллов.

**История** Из работы исключены задания с выбором одного ответа из четырёх (1–21 по нумерации 2015 г.) и задание на установление соответствия (24). В часть 1 работы добавлены новые задания на установление соответствия: на знание дат (2 по нумерации 2016 г.); на знание основных фактов, процессов, явлений (5); на работу с текстовым историческим источником (6); на знание основных фактов истории культуры (17); задание по истории Великой Отечественной войны на заполнение пропусков в предложениях (8), а также задание с кратким ответом на работу с историческим источником по XX в. (10). Из части 2 экзаменационной работы исключено задание на проверку умения представлять результаты историко-познавательной деятельности в свободной форме (40 по нумерации 2015 г.). Добавлено новое задание, предполагающее написание исторического сочинения по определённому периоду истории России. В части 1 экзаменационной работе 2016 г. изменено расположение заданий: задания расположены в соответствии с принципом чередования видов деятельности. **Время написания работы увеличено до 235 минут**.

****

**Основные изменения в КИМах ЕГЭ 2016** ПРОЕКТ

**Химия** В работе 2016 г. по сравнению с 2015 г. приняты следующие изменения. 1. В части 1 работы изменен формат шести заданий базового уровня сложности с кратким ответом. Это следующие задания: − №6, его выполнение предусматривает применение обобщенных знаний о классификации и номенклатуре неорганических веществ. Результатом выполнения задания является установление трех правильных ответов из шести предложенных вариантов; − № 11 и № 18, их выполнение предусматривает применение обобщенных знаний о генетической связи неорганических и органических веществ. Результатом выполнения заданий является установление двух правильных ответов из пяти предложенных вариантов. − № 24, № 25 и № 26, ответом к этим заданиям является число с заданной степенью точности (вместо номера правильного ответа в работе 2015 г.). Также в части 1 работы изменен формат двух заданий повышенного уровня сложности - №34 и №35, которые проверяют усвоение знаний характерных химических свойств углеводородов и кислородсодержащих органических соединений. В работе 2016 года эти задания представлены в формате заданий на установление соответствия (в работе 2015 года это были задания на множественный выбор). На основе анализа результатов ЕГЭ 2015 г. проведена корректировка в отношении распределения заданий по уровню сложности и видам проверяемых умений и способов деятельности. Так, в частности обоснована целесообразность проверки усвоения элемента содержания «Химическое равновесие; смещение равновесия под действием различных факторов» только заданиями повышенного уровня сложности. В то же время, усвоение знаний характерных химических свойств азотсодержащих органических соединений и биологически важных веществ – только на базовом уровне.



**Основные изменения в КИМах ЕГЭ 2016** ПРОЕКТ

**Биология, литература** Изменений структуры и содержания экзаменационной работы нет.

**Иностранный язык**: Уточнена формулировка задания 3 устной части экзамена. Обществознание Оптимизирована структура экзаменационной работы: – логика структуры части 1 приведена в соответствие с логикой части 2: задания ориентированы на проверку определенных умений (требований к уровню подготовки выпускников) на различных элементах содержания; – из части 1 работы исключены задания с кратким ответом в виде одной цифры, соответствующей номеру правильного ответа; в результате перегруппировки заданий различных типов общее количество заданий части 1 сократилось на 7 заданий. В результате общее количество заданий работы сократилось на 7 заданий (29 вместо 36). Максимальный первичный балл за выполнение всей работы не изменился (62).

***Физика*** Структура КИМ ЕГЭ в 2016 г. оставлена без изменений. Для линий заданий 2–5, 8–10 и 11–16 расширен спектр контролируемых элементов содержания.

**Информатика** Модель КИМ 2016 г. по сравнению с КИМ 2015 г. изменилась незначительно. Была изменена последовательность предъявления заданий 1–5. Количество заданий и максимальный первичный балл остались без изменений.



**РАСПИСАНИЕ ЕГЭ 2016** (проект)

***Основной период:***

**27 мая** (пт) География, литература

**30 мая** (пн) Русский язык

**2 июня** (чт) Математика Б

**6 июня** (пн) Математика П

**8 июня (**ср) Обществознание

**10 июня** (пт) Иностранные языки (устно)

**11 июня** (сб) Иностранные языки (устно)

**4 июня** (вт) Иностранные языки, биология

**16 июня** (чт) Информатика и ИКТ, история

**20 июня** (пн) Химия, физика

***Резервные дни:***

22 июня (ср) география, иностранные языки, химия, обществознание, информатика и ИКТ 23 июня (чт) иностранные языки (устн)

24 июня (пт) литература, физика, история, биология

27 июня (пн) русский язык

28 июня (вт) математика Б, П

30 июня (чт) по всем предметам

***Сентябрь:*** Обучающиеся, не прошедшие или получившие неудовлетворительные результаты в марте-июне смогут пересдать русский язык и (или) математику в сентябре 2016 г

10 сентября (сб) математика Б, П

17 сентября (сб) русский язык

24 сентября (сб) резерв: русский язык, математика Б, П

***Июльской волны не будет.***



**РАСПИСАНИЕ ОГЭ 2016** (проект)

***Основной период:***

**26 мая** (чт) иностранные языки

**28 мая** (сб) иностранные языки

**31 мая** (вт) математика

**3 июня** (пт) русский язык

**7 июня** (вт) обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература

**9 июня** (чт) география, история, биология, физика

*Резервные дни:*

15 июня (ср) обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература, география, история, биология, физика, иностранные языки

17 июня (пт) русский язык, математика

21 июня (вт) по всем предметам

***Дополнительный период (сентябрь):***

5 сентября (пн) русский язык

7 сентября (ср) география, история, биология, физика

9 сентября (пт) иностранные языки

12 сентября (пн) математика

14 сентября (ср) обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература

*Резервные дни:*

15 сентября (чт) резерв: русский язык, математика

16 сентября (пт) резерв: география, история, биология, литература, физика ,обществознание, химия, иностранные языки, информатика и ИКТ