# ГИА-9

Государственная (итоговая) аттестация обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования, представляет собой новую форму организации экзаменов с использованием заданий стандартизированной формы, выполнение которых позволяет установить уровень освоения федерального государственного стандарта основного общего образования.

В 2013 году выпускники IX классов общеобразовательных учреждений Тульской области участвуют в апробации государственной (итоговой) аттестации в новой форме по 13 предметам (математика, русский язык, биология, история, обществознание, физика, химия, география, литература, информатика и ИКТ, иностранные языки).

Технология проведения и структура контрольно-измерительных материалов максимально приближены к технологии проведения и структуре КИМов ЕГЭ.

По результатам ГИА с участием ТЭК:

- первичные баллы переводят в оценку по 5-балльной системе;

- выпускникам выдается справка установленного образца о результатах сдачи ГИА с участием ТЭК.

**Изменения 2013 года при организации и проведении ГИА-9 на территории Тульской области.**

* государственная (итоговая) аттестация в новой форме по русскому языку и математике проводится во всех общеобразовательных учреждениях региона для всех учащихся, за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся учреждений уголовно-исполнительной системы и закрытого типа;
* для участия в государственной (итоговой) аттестации в новой форме выпускники 9 классов подают заявления в свои образовательные учреждения до 1 апреля текущего года;
* изменена структура КИМ по математике, в этом году отражены предложения по раздельному оцениванию алгебраической и геометрической подготовки учащихся с целью выставления отметок по курсу алгебры и курсу геометрии. Экзаменационная работа по математике в 2013 году включает три модуля – «Алгебра», «Геометрия», «Реальная математика».

Участники ГИА с участием ТЭК, пропустившие экзамены по уважительной причине, а также получившие не более двух неудовлетворительных оценок экзамены сдают в традиционной форме в сроки, установленные приказом министерства образования и культуры Тульской области.

## Сроки проведения ГИА с участием ТЭК в 2013 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | Дата  |
|  | Русский язык | 4 июня |
|  | Математика | 28 мая |
|  | Литература | 7 июня |
|  | История | 31 мая |
|  | Обществознание | 7 июня |
|  | Физика | 31 мая |
|  | Биология | 7 июня |
|  | Информатика и ИКТ | 7 июня |
|  | География | 31 мая |
|  | Химия | 31 мая |
|  | Английский язык | 31 мая |
|  | Французский язык | 31 мая |
|  | Немецкий язык | 31 мая |

В случае совпадения сроков проведения экзаменов выпускникам предоставляется возможность сдачи экзаменов в резервные сроки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Предметы |
|  | 11 июня (вторник) | История |
| География |
| Биология |
| Физика |
| Английский язык |
| Французский язык |
| Немецкий язык |
|  | 14 июня (пятница) | Обществознание |
| Химия |
| Информатика и ИКТ |
| Литература |

**Продолжительность ГИА с участием ТЭК**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Предмет | Продолжительность экзамена |
|  | Русский язык | 3 часа 55 минут (235 минут) |
|  | Математика | 3 часа 55 минут (235 минут) |
|  | Литература | 3 часа 55 минут (235 минут) |
|  | История | 3 часа (180 минут) |
|  | Обществознание | 3 часа (180 минут) |
|  | Физика | 3 часа (180 минут) |
|  | Биология | 2 часа 30 минут (150 минут) |
|  | Информатика и ИКТ | 2 часа 30 минут (150 минут) |
|  | География | 2 часа (120 минут) |
|  | Химия | 2 часа (120 минут) |
|  | Английский язык | 2 часа (120 минут) – письменная часть и 6 минут – устный ответ |
|  | Французский язык | 2 часа (120 минут) – письменная часть и 6 минут – устный ответ |
|  | Немецкий язык | 2 часа (120 минут) – письменная часть и 6 минут – устный ответ |

**Об изменениях КИМ ГИА для выпускников 9 классов 2013 года**

|  |
| --- |
| **Обществознание – *изменений нет.***  |
| **История - *изменений нет.***  |
| **Информатика - *изменений нет.***  |
| **Литература - *изменений нет.***  |
| **Иностранные языки - *изменений нет.***  |
| **Русский язык – *принципиальных изменений нет.***  |
| 1. Изменено задание С2. 2. Исключено альтернативное задание (С2.2).  |
| **Математика – *принципиальные изменения в структуре КИМ***  |
| Основное отличие экзаменационной работы от модели, действовавшей в последние годы, заключается в том, что в ней отражены предложения по раздельному оцениванию алгебраической и геометрической подготовки учащихся с целью выставления отметок по курсу алгебры и курсу геометрии, а также усилен блок заданий по использованию приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни. Работа включает три модуля – «Алгебра», «Геометрия», «Реальная математика».  |
| **Биология – *принципиальных изменений нет.***  |
| В часть 2 (В) включено практико ориентированное задание на соотнесение морфологических признаков организма или его отдельных органов с предложенными моделями по заданному алгоритму. Таким образом, общее количество заданий увеличилось с 31 до 32, а максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы повысился с 40 до 43.  |
| **Химия – *принципиальных изменений нет.***  |
| Экзаменационная работа 2013 г. по своей структуре и содержанию аналогична работе 2012 г. Некоторые изменения произойдут лишь в содержательных акцентах отдельных заданий. Так, например, будет продолжена работа: по усилению практико-ориентированной составляющей заданий; по включению вопросов, предусматривающих проверку умений работать с информацией, представленной в различных формах, а также по проверке умения осуществлять простейшие логические операции.  |
| **Физика** – ***принципиальных изменений нет.***  |
| Увеличено общее количество заданий до 27: добавлено задание 8 с выбором ответа – на тепловые явления, а также задание 23 с кратким ответом – на понимание и анализ экспериментальных данных, представленных в виде таблицы, графика или рисунка (схемы). Увеличилось до пяти  |

на сайте <http://fipi.ru> вы можете ознакомиться с:

- демонстрационными вариантами контрольных измерительных материалов;

- спецификациями контрольных измерительных материалов;

- кодификаторами элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников основной школы;