## Единый государственный экзамен по МАТЕМАТИКЕ

## Спецификация

контрольных измерительных материалов для проведения в 2018 году единого государственного экзамена по математике

### Базовый уровень

подготовлена Федеральным государственным бюджетным научным учреждением

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень

### Спецификация

### контрольных измерительных материалов для проведения в 2018 году единого государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ (базовый уровень)

#### 1. Назначение КИМ ЕГЭ

Единый государственный экзамен (ЕГЭ) представляет собой форму объективной оценки качества подготовки лиц, освоивших образовательные программы среднего общего образования, с использованием заданий стандартизированной формы (контрольных измерительных материалов).

ЕГЭ проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Контрольные измерительные материалы (далее - КИМ) позволяют установить уровень освоения выпускниками Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по математике, базовый уровень.

Результаты единого государственного экзамена по математике (базовый уровень) признаются образовательными организациями среднего общего образования и образовательными организациями среднего профессионального образования как результаты государственной итоговой аттестации.

### 2. Документы, определяющие содержание КИМ ЕГЭ

Содержание экзаменационной работы по математике определяется Федеральным компонентом государственных стандартов основного общего и среднего (полного) общего образования, базовый уровень (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089.

### 3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ ЕГЭ

Распоряжением Правительства РФ от 24.12.2013 № 2506-р, принятым в соответствии с Указом Президента РФ от 07.05.2012 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», утверждена Концепция развития математического образования в Российской Федерации, определяющая базовые принципы, цели, задачи и основные направления. Согласно Концепции математическое образование должно, с одной стороны, «предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе», с другой - «обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.». Кроме того, «в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования».

В число мер по реализации Концепции, принятых приказом Минобрнауки России от 03.04.2014 № 265, входит «совершенствование системы государственной итоговой аттестации, завершающей освоение основных образовательных программ основного общего и среднего образования, по математике, разработка соответствующих контрольных измерительных материалов, обеспечивающих введение различных направлений изучения математики», т.е. материалов, предназначенных для различных целевых групп выпускников.

Модель ЕГЭ по математике базового уровня предназначена для государственной итоговой аттестации выпускников, не планирующих продолжения образования в профессиях, предъявляющих специальные требования к уровню математической подготовки. Так как в настоящее время существенно возрастает роль общематематической подготовки в повседневной жизни, в массовых профессиях, в модели ЕГЭ по математике базового уровня усилены акценты на контроль способности применять полученные знания на практике, развитие логического мышления, умение работать с информацией.

Выполнение заданий экзаменационной работы свидетельствует о наличии у участника экзамена общематематических умений, необходимых человеку в современном обществе. Задания проверяют базовые вычислительные и логические умения и навыки, умение анализировать информацию, представленную на графиках и в таблицах, использовать простейшие вероятностные и статистические модели, ориентироваться в простейших геометрических конструкциях. В работу включены задания базового уровня по всем основным предметным разделам: геометрия (планиметрия и стереометрия), алгебра, начала математического анализа, теория вероятностей и статистика.

Тексты заданий предлагаемой модели экзаменационной работы в целом соответствуют формулировкам, принятым в учебниках и учебных пособиях, включенным в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых Министерством образования и науки РФ к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего и среднего общего образования.

## 4. Структура КИМ ЕГЭ

Экзаменационная работа состоит из одной части, включающей 20 заданий с кратким ответом базового уровня сложности. Все задания направлены на проверку освоения базовых умений и практических навыков применения математических знаний в повседневных ситуациях.

Ответом к каждому из заданий 1–20 является целое число или конечная десятичная дробь, или последовательность цифр. Задание с кратким ответом считается выполненным, если верный ответ записан в бланке ответов № 1 в той форме, которая предусмотрена инструкцией по выполнению задания.

## 5. Распределение заданий варианта КИМ по содержанию, видам умений и способам лействий

В экзаменационной работе проверяется следующий учебный материал:

- 1. Математика, 5-6 классы;
- 2. Алгебра, 7–9 классы;
- 3. Алгебра и начала анализа, 10-11 классы;
- 4. Теория вероятностей и статистика, 7–9 классы;
- 5. Геометрия, 7-11 классы.

В таблице 1 показано распределение заданий экзаменационной работы по содержательным разделам курса математики.

Таблица 1 Распределение заданий экзаменационной работы по содержательным разделам курса математики

Содержательные разделы	Количе- ство заданий	Максималь- ный первич- ный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного раздела содержания от максимального первичного балла за всю работу, равного 20
Алгебра	10	10	50
Уравнения и неравенства	3	3	15
Функции	1	1	5
Начала математического анализа	1	1	5
Геометрия	4	4	20
Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	1	1	5
Итого	20	20	100

Содержание и структура экзаменационной работы дают возможность достаточно полно проверить комплекс умений и навыков по предмету:

- уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;
- уметь выполнять вычисления и преобразования;
- уметь решать уравнения и неравенства;
- уметь выполнять действия с функциями;
- уметь выполнять действия с геометрическими фигурами;
- уметь строить и исследовать математические модели.

В таблице 2 представлено распределение заданий в варианте контрольных измерительных материалов по проверяемым умениям и способам действий.

Таблица 2 Распределение заданий экзаменационной работы по видам проверяемых умений и способам действий

Проверяемые умения и способы дейст- вий	Количе- ство за- даний	Макси- мальный первич- ный балл	Процент максимально- го первичного балла за выполнение заданий данного вида учебной деятельности от мак- симального первичного балла за всю работу, равного 20
Уметь выполнять вычисления и преобра-	5	5	25
зования			
Уметь решать уравнения и неравенства	2	2	10
Уметь выполнять действия с функциями	1	1	5
Уметь выполнять действия с геометриче- скими фигурами	3	3	15
Уметь строить и исследовать математические модели	5	5	25
Уметь использовать приобретенные зна- ния и умения в практической деятельно- сти и повседневной жизни	4	4	20
Итого	20	20	100

### 6. Распределение заданий КИМ по уровню сложности

Экзаменационная работа содержит задания только базового уровня сложности.

### 7. Продолжительность ЕГЭ по математике базового уровня

На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа (180 минут).

## 8. Дополнительные материалы и оборудование

Перечень дополнительных устройств и материалов, пользование которыми разрешено на ЕГЭ, утвержден приказом Минобрнауки России. Необходимые справочные материалы выдаются вместе с текстом экзаменационной работы. При выполнении заданий разрешается пользоваться линейкой.

# 9. Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом

Правильное решение каждого из заданий 1–20 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби, или последовательности цифр.

Максимальный первичный балл за всю работу – 20.

## 10. Изменения в КИМ ЕГЭ 2018 года в сравнении с 2017 годом

Изменения структуры и содержания КИМ отсутствуют.

# Обобщенный план варианта КИМ ЕГЭ 2018 года по МАТЕМАТИКЕ (базовый уровень)

Уровни сложности заданий: Б – базовый.

веряемых требований к требов	№	Проверяемые требования	Коды про-	Коды про-	Уро-	Макси	Примерное
Ний к уровню подготов- ки (по ко- дификато- ру)   Ний к уровню подготов- ки (по ко- дификато- ру)   Ний ки даучавшим математику на базовом уровне (в минутах)   1		(умения)	веряемых	веряемых	вень	маль-	время вы-
уровню подготов-ки (по кодифи-катору)   ния ния ния ния ния математику на базовом уровне (в дификатору)   ния математику на базовом уровне (в дификатору)   на базовом уровне (в дада дада дада дада дада дада дада д				элементов	слож	ный	полнения за-
ПОДГОТОВ- КИ (ПО КО- Дификато- ру)			ний к	содержания	ности	балл	дания обу-
ки (по кодификатору)         ние зада- ния         математику на базовом ния           1         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.1         1.1.1, 1.1.3, Б         1         5           2         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.4.1         1.1.3, 1.1.4, Б         1         5           3         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         6.3         1.1.3         6         1         7           4         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.2         1.4.1–1.4.3         6         1         7           5         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.4.5         6         1         8         1         7           6         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         6.1         1.4.1         6         1         8           8         Уметь строить и исследовать простейшие математические модели         5.5.3, 5.5.5         5         5         1         5           9         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         6.1         2.1.12, 6.3.1         6         1         5           10         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельн			уровню	(по кодифи-	зада-	за вы-	чающимся,
Дификатору   Задания   На базовом уровне (в минутах)			подготов-	катору)	ния	полне-	изучавшим
ру   ру   ния   уровне (в минутах)			ки (по ко-			ние	математику
1         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.1         1.1.1,1,1.1.3, Б         1         5           2         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.1         1.1.3,1.1.4, Б         1         5           3         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повесдневной жизни         6.3         1.1.3         Б         1         7           4         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.2         1.4.1-1.4.3         Б         1         7           5         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.1-1.3         1.4.3,1.4.4, Б         1         8         1         7           6         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         1.4.5         Б         1         8           8         Уметь строить и исследовать простейшие математические модели         5.1.3, 5.5.1, 5.5.5         Б         1         1           9         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         6.1         2.1.12, 6.3.1         Б         1         5           10         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         6.2, 3.1         6.2.1, 3.1.3         Б         1         5 </td <td></td> <td></td> <td>дификато-</td> <td></td> <td></td> <td>зада-</td> <td>на базовом</td>			дификато-			зада-	на базовом
1         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.1         1.1.1,1,1.1.3, Б         1         5           2         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.1         1.1.3,1.1.4, Б         1         5           3         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повесдневной жизни         6.3         1.1.3         Б         1         7           4         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.2         1.4.1-1.4.3         Б         1         7           5         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.1-1.3         1.4.3,1.4.4, Б         1         8         1         7           6         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         1.4.5         Б         1         8           8         Уметь строить и исследовать простейшие математические модели         5.1.3, 5.5.1, 5.5.5         Б         1         1           9         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         6.1         2.1.12, 6.3.1         Б         1         5           10         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         6.2, 3.1         6.2.1, 3.1.3         Б         1         5 </td <td></td> <td></td> <td>py)</td> <td></td> <td></td> <td>ния</td> <td>уровне (в</td>			py)			ния	уровне (в
1         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.1         1.1.1, 1.1.3,			137				минутах)
1.4.1   1.3   1.4.1   5   1   5	1	Уметь выполнять вычисления и пре-	1.1	1.1.1, 1.1.3,	Б	1	
2         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.1         1.1.3, 1.1.4, Б         1         5           3         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         6.3         1.1.3         Б         1         7           4         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.2         1.4.1–1.4.3         Б         1         7           5         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.1–1.3         1.4.3, 1.4.4, Б         1         8           6         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         6.1         1.4.1         Б         1         8           8         Уметь решать уравнения и неравенства         2.1         2.1.1–2.1.6         Б         1         8           8         Уметь строить и исследовать простейшие математические модели         4.1, 5.2         5.1.1, 5.1.2, Б         5         1         11           9         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         6.2         2.1.12, 6.3.1         Б         1         5           11         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         6.2, 3.1         6.2.1, 3.1.3         Б         1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
1.4.2   3   Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни   1.2   1.4.1—1.4.3   Б   1   7   7   7   7   7   7   7   7   7	2	Уметь выполнять вычисления и пре-	1.1	1.1.3, 1.1.4,	Б	1	5
3							
знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       1.2       1.4.1–1.4.3       Б       1       7         4 Уметь выполнять вычисления и преобразования       1.2       1.4.1–1.4.3       Б       1       7         5 Уметь выполнять вычисления и преобразования       1.4.5       Б       1       8         6 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.1       1.4.1       Б       1       8         7 Уметь решать уравнения и неравенства       2.1       2.1.1–2.1.6       Б       1       8         8 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       4.1, 5.2       5.1.1, 5.1.2, Б       Б       1       11         9 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.1       2.1.12, 6.3.1       Б       1       5         10 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.2, 3.1       6.2.1, 3.1.3       Б       1       5         12 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       4.2       5.3.1–5.3.5, Б       Б       1       12         13 Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами       4.2       5.3.1–5.3.5, Б       5       1       12	3	Уметь использовать приобретенные	6.3		Б	1	7
тельности и повседневной жизни  4 Уметь выполнять вычисления и преобразования  5 Уметь выполнять вычисления и преобразования  6 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни  7 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели  10 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни  10 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни  10 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни  11 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни  12 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели  13 Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами  14. 2 5.3.1–5.3.5, Б 1 12							
4       Уметь выполнять вычисления и преобразования       1.2       1.4.1–1.4.3       Б       1       7         5       Уметь выполнять вычисления и преобразования       1.1–1.3       1.4.3, 1.4.4, Б       Б       1       8         6       Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.1       1.4.1       Б       1       8         7       Уметь решать уравнения и неравенства       2.1       2.1.1–2.1.6       Б       1       8         8       Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       4.1, 5.2       5.1.1, 5.1.2, Б       Б       1       11         9       Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.1       2.1.12, 6.3.1       Б       1       5         10       Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.4       6.3.1       Б       1       1         11       Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       6.2, 3.1       6.2.1, 3.1.3       Б       1       5         12       Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.1, 6.1, 6.2       1.4.1       Б       1       12         13       Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами       4.2							
5	4		1.2	1.4.1-1.4.3	Б	1	7
5         Уметь выполнять вычисления и преобразования         1.1—1.3         1.4.3, 1.4.4, Б         1         8           6         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         6.1         1.4.1         6.1         1         8           7         Уметь решать уравнения и неравенства         2.1         2.1.1—2.1.6         6.1         1         8           8         Уметь строить и исследовать простейшие математические модели         4.1, 5.2         5.1.1, 5.1.2, Б         6.1         1         1         1           9         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         6.1         2.1.12, 6.3.1         6.1         5         1         5           10         Уметь строить и исследовать простейшие математические модели         5.4         6.3.1         6.3.1         6.1         1         1           11         Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         6.2, 3.1         6.2.1, 3.1.3         6         1         5           12         Уметь строить и исследовать простейшие математические модели         5.1, 6.1, 6.2         1.4.1         6         1         1           12         Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами         4.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
образования       1.4.5         6 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       2.1       2.1.1–2.1.6       Б       1       8         8 Уметь решать уравнения и неравенства       2.1       2.1.1–2.1.6       Б       1       8         8 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.1.3, 5.5.1, 5.5.3, 5.5.5       Б       1       11         9 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.1       2.1.12, 6.3.1       Б       1       5         10 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.4       6.3.1       Б       1       11         11 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.2, 3.1       6.2.1, 3.1.3       Б       1       5         12 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.1, 6.1, 6.2       1.4.1       Б       1       12         13 Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами       4.2       5.3.1–5.3.5, Б       Б       1       12	5	*	1.1-1.3	1.4.3, 1.4.4,	Б	1	8
6       Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.1       1.4.1       Б       1       8         7       Уметь решать уравнения и неравенства       2.1       2.1.1–2.1.6       Б       1       8         8       Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       4.1, 5.2       5.1.1, 5.1.2, Б       Б       1       11         9       Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.1       2.1.12, 6.3.1       Б       1       5         10       Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.4       6.3.1       Б       1       11         11       Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.2, 3.1       6.2.1, 3.1.3       Б       1       5         12       Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.1, 6.1, 6.2       1.4.1       Б       1       12         13       Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами       4.2       5.3.1–5.3.5, Б       Б       1       12	_	1					
знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни         7 Уметь решать уравнения и неравенства       2.1       2.1.1–2.1.6       Б       1       8         8 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       4.1, 5.2       5.1.1, 5.1.2, Б       Б       1       11         9 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.1       2.1.12, 6.3.1       Б       1       5         10 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.4       6.3.1       Б       1       11         11 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.2, 3.1       6.2.1, 3.1.3       Б       1       5         12 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.1, 6.1, 6.2       1.4.1       Б       1       12         13 Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами       4.2       5.3.1–5.3.5, Б       Б       1       12	6		6.1	1.4.1	Б	1	8
тельности и повседневной жизни       2.1       2.1.1–2.1.6       Б       1       8         8 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       4.1, 5.2       5.1.1, 5.1.2, Б       Б       1       11         9 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.1       2.1.12, 6.3.1       Б       1       5         10 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.4       6.3.1       Б       1       11         11 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.2, 3.1       6.2.1, 3.1.3       Б       1       5         12 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.1, 6.1, 6.2       1.4.1       Б       1       12         13 Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами       4.2       5.3.1–5.3.5, Б       Б       1       12							
7       Уметь решать уравнения и неравенства       2.1       2.1.1–2.1.6       Б       1       8         8       Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       4.1, 5.2       5.1.1, 5.1.2, Б       Б       1       11         9       Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.1       2.1.12, 6.3.1       Б       1       5         10       Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.4       6.3.1       Б       1       11         11       Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.2, 3.1       6.2.1, 3.1.3       Б       1       5         12       Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.1, 6.1, 6.2       1.4.1       Б       1       12         13       Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами       4.2       5.3.1–5.3.5, Б       Б       1       12							
ва       8       Уметь строить и исследовать про- стейшие математические модели       4.1, 5.2       5.1.1, 5.1.2, Б.1.3, 5.5.1, 5.5.3, 5.5.5       Б.1       11         9       Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.1       2.1.12, 6.3.1       Б.1       5         10       Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.4       6.3.1       Б.1       11         11       Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.2, 3.1       6.2.1, 3.1.3       Б.1       5         12       Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.1, 6.1, 6.2       1.4.1       Б.1       12         13       Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами       4.2       5.3.1–5.3.5, Б.1       5       1       12	7		2.1	2.1.1-2.1.6	Б	1	8
тейшие математические модели  5.1.3, 5.5.1, 5.5.3, 5.5.5  9 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни  10 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели  11 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни  12 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели  13 Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами  5.1.3, 5.5.1, 5.5.3, 5.5.5  1 1 5  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	1 21 1			_	_	
стейшие математические модели       5.1.3, 5.5.1,         9 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.1       2.1.12, 6.3.1       Б       1       5         10 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.4       6.3.1       Б       1       11         11 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       6.2, 3.1       6.2.1, 3.1.3       Б       1       5         12 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели       5.1, 6.1, 6.2       1.4.1       Б       1       12         13 Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами       4.2       5.3.1–5.3.5, Б       Б       1       12	8	Уметь строить и исследовать про-	4.1. 5.2	5.1.1. 5.1.2.	Б	1	11
5.5.3, 5.5.5   9			, , , , ,	5.1.3. 5.5.1.			
9 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни     6.1     2.1.12, 6.3.1     Б     1     5       10 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели     5.4     6.3.1     Б     1     11       11 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни     6.2, 3.1     6.2.1, 3.1.3     Б     1     5       12 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели     5.1, 6.1, 6.2     1.4.1     Б     1     12       13 Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами     4.2     5.3.1–5.3.5, 5.4.1–5.4.3, 5.4.1     Б     1     12				5.5.3. 5.5.5			
знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни     5.4     6.3.1     Б     1     11       10 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели     5.4     6.3.1     Б     1     11       11 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни     6.2, 3.1     6.2.1, 3.1.3     Б     1     5       12 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели     5.1, 6.1, 6.2     1.4.1     Б     1     12       13 Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами     4.2     5.3.1–5.3.5, Б     Б     1     12	9	Уметь использовать приобретенные	6.1		Б	1	5
тельности и повседневной жизни  10 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели  11 Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни  12 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели  13 Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами  14.2 5.3.1–5.3.5, Б 1 12 5.4.1–5.4.3,		1 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
10     Уметь строить и исследовать простейшие математические модели     5.4     6.3.1     Б     1     11       11     Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни     6.2, 3.1     6.2.1, 3.1.3     Б     1     5       12     Уметь строить и исследовать простейшие математические модели     5.1, 6.1, 6.2     1.4.1     Б     1     12       13     Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами     4.2     5.3.1–5.3.5, Б     Б     1     12		1					
11     Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни     6.2, 3.1     6.2.1, 3.1.3     Б     1     5       12     Уметь строить и исследовать простейшие математические модели     5.1, 6.1, 6.2     1.4.1     Б     1     12       13     Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами     4.2     5.3.1–5.3.5, Б     Б     1     12	10		5.4	6.3.1	Б	1	11
11     Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни     6.2, 3.1     6.2.1, 3.1.3     Б     1     5       12     Уметь строить и исследовать простейшие математические модели     5.1, 6.1, 6.2     1.4.1     Б     1     12       13     Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами     4.2     5.3.1–5.3.5, 5.4.1–5.4.3, 5.4.1–5.4.3, 5.4.1     Б     1     12							
знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни       12 Уметь строить и исследовать простейшие математические модели     5.1, 6.1, 6.2     1.4.1     Б     1     12       13 Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами     4.2     5.3.1–5.3.5, Б     Б     1     12	11		6.2, 3.1	6.2.1, 3.1.3	Б	1	5
тельности и повседневной жизни  12 Уметь строить и исследовать про- стейшие математические модели  13 Уметь выполнять действия с геомет- рическими фигурами  5.1, 6.1, 6.2  1.4.1  5  1  12  5.3.1–5.3.5, Б  1  12		1 1		, , , , , ,			
12     Уметь строить и исследовать простейшие математические модели     5.1, 6.1, 6.2     1.4.1     Б     1     12       13     Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами     4.2     5.3.1–5.3.5, Б     Б     1     12							
13         Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами         4.2         5.3.1–5.3.5, Б         1         12	12		5.1, 6.1, 6.2	1.4.1	Б	1	12
13     Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами     4.2     5.3.1–5.3.5, Б     1     12			, , • • -				
рическими фигурами 5.4.1–5.4.3,	13		4.2	5.3.1–5.3.5.	Б	1	12
					_	_	
		T JF"		5.5.5–5.5.7			

### МАТЕМАТИКА, 11 класс. Базовый уровень

14	Уметь выполнять действия с функ-	3.3, 6.2, 6.3	3.1.1–3.1.3,	Б	1	8
	циями		3.2.1, 3.2.5,			
			3.2.6, 4.1.1,			
			4.1.2, 6.2.1			
15	Уметь выполнять действия с геомет-	4.1	5.1.1-5.1.5,	Б	1	9
	рическими фигурами		5.5.1, 5.5.3,			
			5.5.5			
16	Уметь выполнять действия с геомет-	4.2	5.3.1–5.3.3,	Б	1	9
	рическими фигурами		5.4.1-5.4.3,			
			5.5.5-5.5.7			
17	Уметь решать уравнения и неравенст-	2.3, 6.1	2.2.1-2.2.5	Б	1	9
	ва					
18	Уметь строить и исследовать про-	5.3	2.1.12	Б	1	9
	стейшие математические модели					
19	Уметь выполнять вычисления и пре-	1.1	1.4.1, 1.4.2	Б	1	16
	образования					
20	Уметь строить и исследовать про-	5.1	1.4.1, 1.4.2,	Б	1	16
	стайниа матаматинаские молели		222			

7

Всего заданий – 20; из них

по типу заданий: с кратким ответом – 20; по уровню сложности: E - 20.

Максимальный первичный балл за работу – **20**. Общее время выполнения работы – **180** минут.

<sup>© 2018</sup> Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации