



Официальный информационный портал  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

**2015 год**

**<http://gia.edu.ru/ru/main/schedule/>**

**Для получения аттестата участники сдают обязательные экзамены: русский язык и математика.**

**Кроме того, участники могут сдавать экзамены по выбору: литература, физика, химия, биология, география, история, обществознание, информатика и ИКТ, иностранные языки (4), родной язык и родная литература.**

**Для обеспечения информационной безопасности экзаменов по решению региона ППЭ могут быть оснащены системами видеонаблюдения, металлодетекторами, средствами подавления сигналов связи.**

## **ГИА проводится:**

- в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов стандартизированной формы.

**ОГЭ** – это форма государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования.

**Допускаются к ГИА обучающиеся**, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за IX класс не ниже удовлетворительных).

***Все экзамены начинаются в 10.00.***

Выбранные обучающимся учебные предметы указываются в заявлении, которое он подает в образовательную организацию до 1 марта текущего года.



Заявление  
в ОО до 1  
марта

## Февраль

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
<b>9</b>	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

# Проведение ОГЭ

В день экзамена участник ОГЭ прибывает в пункт проведения экзамена (ППЭ) не менее чем за *45 минут* до его начала.

Участник ОГЭ входит в ППЭ только при наличии у него документа, удостоверяющего его личность (паспорта), и при наличии его в списках распределения в данный ППЭ.

Участник ОГЭ должен иметь при себе гелевую, капиллярную или перьевую ручку с чернилами черного цвета.

Разрешается иметь при себе и пользоваться на ОГЭ:

по русскому языку – орфографический словарь,

по математике – линейкой,

по химии – непрограммируемый калькулятор,

по физике - непрограммируемый калькулятор,

по географии - непрограммируемый калькулятор, линейкой,

географическими атласами за 7, 8, 9 классы,

# РАСПИСАНИЕ ОГЭ -2015

## Основной этап:

- **27 мая (ср)**– математика;
- **29 мая (пт)** – обществознание, химия, литература, информатика и ИКТ;
- **3 июня (ср)** – русский язык;
- **5 июня (пт)** – география, история, биология, иностранные языки, физика;

## Резерв:

- **9 июня (вт)**– математика;
- **10 июня (ср)** – обществознание, химия, литература, информатика и ИКТ;
- **16 июня (вт)** – русский язык;
- **17 июня (ср)** – география, история, биология, иностранные языки, физика.

## **П. 61. Порядка проведения ГИА по образовательным программам основного общего образования**

новая редакция:

«Обучающимся, не прошедшим ГИА или получившим на ГИА неудовлетворительные результаты более чем по одному учебному предмету, либо получившим повторно неудовлетворительный результат по одному из этих предметов на ГИА в дополнительные сроки, предоставляется право пройти ГИА по соответствующим учебным предметам не ранее начала нового учебного в сроки и в формах, устанавливаемых настоящим Порядком.»

# Обследование обучающихся на ПМПК

Государственное бюджетное образовательное учреждение Саратовской области для детей, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи «Областной центр диагностики и консультирования»

410028, г. Саратов, ул. Вольская, д. 69

(тел. 26-27-80) – центральная  
психолого-медико-педагогическая комиссия





# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

Проект

## **Рекомендации по использованию и интерпретации результатов выполнения экзаменационных работ для проведения в 2015 году основного государственного экзамена (ОГЭ)**

ОГЭ проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в целях государственной итоговой аттестации выпускников на основе централизованно разработанных экзаменационных материалов по 14 учебным предметам. Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы.

**Разработанные специалистами ФИПИ шкалы перевода первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале для проведения ОГЭ носят РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР.**

## 1. РУССКИЙ ЯЗЫК

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 39 баллов.

*Таблица 1*

**Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале**

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>Общий балл</b>	0 – 14	15 – 24	25 – 33, из них не менее 4 баллов за грамотность (по критериям GK1 - GK4). Если по критериям GK1–GK4 учащийся набрал менее 4 баллов, выставляется отметка «3».	34 – 39, из них не менее 6 баллов за грамотность (по критериям GK1 - GK4). Если по критериям GK1–GK4 учащийся набрал менее 6 баллов, выставляется отметка «4».

Рекомендуемый минимальный балл для отбора обучающихся в профильные классы средней школы – 31 (не менее 80% от общей суммы первичных баллов).

## 2. МАТЕМАТИКА

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, - 38 баллов. Из них - за модуль «Алгебра» - 17 баллов, за модуль «Геометрия» - 14 баллов, за модуль «Реальная математика» - 7 баллов.

Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы, свидетельствующий об освоении федерального компонента образовательного стандарта в предметной области «Математика», - 8 баллов, набранные в сумме за выполнение заданий всех трёх модулей, при условии, что из них не менее 3 баллов по модулю «Алгебра», не менее 2 баллов по модулю «Геометрия» и не менее 2 баллов по модулю «Реальная математика». Преодоление этого минимального результата даёт выпускнику право на получение, в соответствии с учебным планом образовательного учреждения, итоговой отметки по математике или по алгебре и геометрии.

Рекомендованные шкалы пересчёта первичного балла в экзаменационную отметку по пятибалльной шкале:

суммарного балла за выполнение работы в целом - в экзаменационную отметку по математике (табл. 2);

суммарного балла за выполнение заданий, относящихся к разделу «Алгебра» (все задания модуля «Алгебра» и задания 14, 15, 16, 18, 19, 20 модуля «Реальная математика»), - в экзаменационную отметку по алгебре (табл. 3);

суммарного балла за выполнение заданий, относящихся к разделу «Геометрия» (все задания модуля «Геометрия» и задание 17 модуля «Реальная математика»), - в экзаменационную отметку по геометрии (табл. 4).

Таблица 2

**Шкала пересчета суммарного балла за выполнение  
экзаменационной работы в целом в отметку по математике**

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>Суммарный балл за работу в целом</b>	0 – 7	8 – 15	16 – 22	23 – 38

Таблица 3

**Шкала пересчета суммарного балла за выполнение  
заданий, относящихся к разделу «Алгебра» в отметку по алгебре**

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>Суммарный балл по алгебраическим заданиям</b>	0 – 5	6 – 11	12 – 16	17 – 23

Таблица 4

**Шкала пересчета суммарного балла за выполнение  
заданий, относящихся к разделу «Геометрия» в отметку по геометрии**

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>Суммарный балл по геометрическим заданиям</b>	0 – 2	3 – 4	5 – 8	9 – 15

### 3. ФИЗИКА

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 40 баллов.

*Таблица 5*

#### **Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале**

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>Общий балл</b>	0 – 8	9 – 18	19 – 29	30 – 40

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 30 баллам.

## 4. ХИМИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы (без реального эксперимента), – 34 балла.

*Таблица 6*

**Шкала пересчета первичного балла за выполнение  
экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале (работа без реального  
эксперимента, демоверсия 1)**

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>Общий балл</b>	0 – 8	9 – 17	18 – 26	27 – 34

Отметку «5» рекомендуется выставлять в том случае, если из общей суммы баллов, достаточной для получения этой отметки, выпускник набрал 5 и более баллов за выполнение заданий части 3.

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 23 баллам.

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы (с реальным экспериментом), – 38 баллов.

Таблица 7

**Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале (работа с реальным экспериментом, демоверсия 2)**

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>Общий балл</b>	0 – 8	9 – 18	19 – 28	29 – 38

Отметку «5» рекомендуется выставлять в том случае, если из общей суммы баллов, достаточной для получения этой отметки, выпускник набрал 7 и более баллов за выполнение заданий части 3.

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 25 баллам.

## 5. БИОЛОГИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 46 баллов.

*Таблица 8*

**Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале**

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>Общий балл</b>	0 – 12	13 – 25	26 – 36	37 – 46

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 33 баллам.



## 6. ГЕОГРАФИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 32 балла.

*Таблица 9*

**Шкала пересчета первичного балла за выполнение  
экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале**

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>Общий балл</b>	0 – 11	12 – 19	20 – 26	27 – 32

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 24 баллам.

## 7. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 39 баллов.

*Таблица 10*

### Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 – 14	15 – 24	25 – 33	34 – 39

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 30 баллам.

## 8. ИСТОРИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 44 балла.

*Таблица 11*

### Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 – 12	13 – 23	24 – 34	35 – 44

## 9. ЛИТЕРАТУРА

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 23 балла.

*Таблица 12*

### **Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале**

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>Общий балл</b>	0 – 6	7 – 13	14 – 18	19 – 23

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 15 баллам.

## 10. ИНФОРМАТИКА и ИКТ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 22 балла.

*Таблица 13*

### **Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале**

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>Общий балл</b>	0 – 4	5 – 11	12 – 17	18 – 22

## **11. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ, ИСПАНСКИЙ)**

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 70 баллов.

*Таблица 14*

### **Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале**

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>Общий балл</b>	0 – 28	29 – 45	46 – 58	59 – 70

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 56 баллам.



# ДОКУМЕНТЫ

---

# заявление

Директору

МОУ «СОШ № 10»

(краткое наименование ОО)

С.М. Брыксиной

(фамилия, имя, отчество руководителя ОО)

(фамилия, имя, отчество заявителя - обучающегося)

заявление.

Прошу зарегистрировать меня для участия на добровольной основе в государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в \_\_\_\_\_ период в 2015 году в

\_\_\_\_\_ периоды проведения ГИА (досрочный или основной)

Региональной базе участников ГИА по следующим предметам:

_____	_____	_____
наименование предмета	дата	форма ГИА (ОГЭ или ГВЭ (устно) или ГВЭ (письменно))
_____	_____	_____
наименование предмета	дата	форма ГИА (ОГЭ или ГВЭ (устно) или ГВЭ (письменно))
_____	_____	_____
наименование предмета	дата	форма ГИА (ОГЭ или ГВЭ (устно) или ГВЭ (письменно))
_____	_____	_____
наименование предмета	дата	форма ГИА (ОГЭ или ГВЭ (устно) или ГВЭ (письменно))

Я проинформирован (а) администрацией образовательной организации о том, что имею право на участие в государственной итоговой аттестации в 2015 году в дополнительные сроки только по предметам, выбранным в срок до 1 марта 2015 года, в случае пропуска ГИА в основной период (май-июнь) по уважительной причине.

На обработку персональных данных: согласен(а), не согласен(а) (нужное подчеркнуть).

\_\_\_\_\_

(дата)

\_\_\_\_\_

(личная подпись заявителя)

С выбором сына (дочери), а также условиями участия ГИА в дополнительные сроки ознакомлен (а).

\_\_\_\_\_

(дата)

\_\_\_\_\_

(личная подпись родителя (законного представителя))

Регистрационный номер заявления № \_\_\_\_\_

СОГЛАСИЕ  
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, \_\_\_\_\_  
(ИМЯ РОДИТЕЛЯ (ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ))

даю свое согласие на обработку в МОУ «СОШ № 10»  
(наименование образовательной организации)

персональных данных моего сына (дочери) \_\_\_\_\_  
(ФИО обучающегося)

паспорт \_\_\_\_\_  
(серия, номер)

выдан \_\_\_\_\_  
(дата и кем выдан)

адрес регистрации: \_\_\_\_\_  
(адрес образования)

относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; пол; дата рождения; тип документа, удостоверяющего личность; данные документа, удостоверяющего личность; гражданство; информация о выбранных экзаменах; информация об отнесении участника государственной итоговой аттестации к категории лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов; информация о результатах экзаменов.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях формирования федеральной информационной системы обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального образования (ФИС) и региональной информационной системы обеспечения проведения государственной итоговой аттестации (РИС), а также на хранение данных об этих результатах на электронных носителях.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении персональных данных моего сына (дочери), которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией (операторам ФИС и РИС), обезличивание, блокирование персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что МОУ «СОШ № 10» Волжского района г. Саратова  
(наименование образовательной организации)

гарантирует обработку персональных данных моего сына (дочери) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2015 г.

\_\_\_\_\_  
Подпись родителя (законного представителя)      расшифровка подписи

Администрация  
МОУ «СОШ № 10»  
сокращенное наименование образовательного учреждения  
Волжского района г. Саратова



Я, \_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при наличии) в именительном падеже  
обучающегося 9 \_\_ класса \_\_\_\_\_

(мать, отец, опекун) \_\_\_\_\_ фамилия, имя в родительном падеже  
личной подписью подтверждаю, что ознакомлен(а) администрацией общеобразовательного учреждения.

- со сроками, местом и порядке подачи заявлений на прохождение ОГЭ

личная подпись, дата

- с порядком проведения государственной (итоговой) аттестации в 2015 году, с проектом расписания экзаменов

личная подпись, дата

- со временем начала (10.00) и продолжительностью экзаменов

личная подпись, дата

- с правилами пропуска участников экзамена в пункты проведения экзаменов

- о возможном ведении в ППЭ видеозаписи

личная подпись, дата

- с существующим запретом участникам экзамена иметь при себе в пункте проведения экзамена средства связи и электронно-вычислительной техники (в том числе калькуляторы), а также с последствиями выявления нарушения данного запрета – удаление с экзамена

личная подпись, дата

- с последствиями не завершения экзамена по уважительной причине - аннулирование его результатов, обязательное повторное участие в экзамене

личная подпись, дата

- с последствиями пропуска экзамена по уважительной причине – представление в администрацию ОУ в день проведения экзамена документов, подтверждающих уважительность причины для получения допуска к участию в экзамене в резервные сроки

личная подпись, дата

- об основаниях для удаления с экзамена, изменения или аннулирования результатов ГИА

личная подпись, дата

- с тем, что нарушение установленного законодательством Российской Федерации в области образования порядка проведения государственной (итоговой) аттестации влечет наложение административного штрафа на граждан

личная подпись, дата