

**Об особенностях проведения ГИА-9
в 2019 году**

**Ильясова
Гузель Рашитовна**

**Главный специалист-эксперт отдела
государственной итоговой аттестации и
оценки качества**

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ГИА-9

Общее количество ППЭ		ОГЭ				ГВЭ			
		на базе школ		на дому		на базе школ		на дому	
2017 г.	2018 г.	2017 г.	2018 г.	2017 г.	2018 г.	2017 г.	2018 г.	2017 г.	2018 г.
285*	337*	166	176	10	6	118	243	72	111

Выбор учебных предметов ГИА-9

Место	Наименование учебного предмета	Количество участников ГИА-9	
		чел.	% от общего количества
1	Обществознание	18848	42,2
2	Информатика и ИКТ	14498	34,0
3	Биология	10024	23,5
4	География	9181	21,5
5	Физика	7364	17,3
6	Химия	7134	16,7

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА ПО ИТОГАМ ГИА-9

№ п/ п	Учебный предмет	Результаты ОГЭ (средняя оценка)			
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Русский язык	4,0	4,0	4,1	3,9
2.	Математика	3,8	3,8	3,9	3,8
3.	Физика	3,9	3,6	3,9	3,9
4	Химия	-	-	4,2	4,0
5.	Информатика	4,3	3,7	3,9	3,5
6.	Биология	3,6	3,1	3,5	3,5
7.	История	3,3	3,0	3,5	3,4
8.	География	3,8	3,3	3,8	3,6
9.	Обществознание	3,5	3,1	3,6	3,6
10.	Литература	3,8	4,2	4,3	4,4
11.	Английский язык	4,0	4,0	4,3	4,3
12.	Немецкий язык	3,6	3,1	3,9	4,1
13.	Французский язык	-	4,0	3,4	4,0
14.	Родной язык	-	-	4,5	4,5
15.	Родная литература	-	-	4,1	4,4

Ход итогового собеседования

1. Приглашение участников в аудиторию проведения ИС.
2. Выбор участников темы для беседы.
3. Проведение собеседования экзаменатором-собеседником.
4. Оценивание ответа участника экспертом.
5. Ведение аудиозаписи.

15 минут

Процедура итогового собеседования

Организатор вне аудитории приглашает участника ИС в аудиторию

В аудитории проведения ИС:

1. Экзаменатор-собеседник информирует участника о содержании экзамена, выдает участнику бланк ИС, контролирует внесение участником регистрационных сведений и подписи, фиксирует время начала и время окончания ответа, передает бланк эксперту, следит за соблюдением временного регламента.
2. Участник ИС проговаривает в средство аудиозаписи свою фамилию, имя, отчество, номер варианта. Перед ответом на каждое задание произносит номер задания.
3. Эксперт вносит баллы по критериям в бланк ИС из черновика, заверяет результаты оценивания на бланке ИС каждого участника своей подписью, передает бланк ИС каждого участника экзаменатору-собеседнику.

Организатор вне аудитории провожает участника на урок/аудиторию ожидания. Приглашает другого участника.

Статистическая справка о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования

1. Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования

ГОД	Количество выпускников с ОВЗ, чел.	Количество выпускников с ОВЗ, сдававших в форме ЕГЭ, чел.	Количество выпускников текущего года с ОВЗ, сдававших в форме ГВЭ, чел.
2016	183	115 (63,2%)	67 (36,8%)
2017	182	102 (57,3%)	77 (42,7%)
2018	198	135 (68,2%)	63 (31,9%)

2. Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования

Год	Количество участников ГИА-9, чел.	Количество участников ОГЭ, чел.	Количество участников ОГЭ с ОВЗ, чел.	Общее количество участников ГВЭ, чел.
2018	42472	38429 (+1339)	140 (0,32%)	3902 (+36)
2017	40775	37090 (+633)	143 (0,38%)	3866 (+909)
2016	39414	36457 (-686)	153 (0,42%)	2957 (+200)

Особые условия для лиц с ОВЗ

Для глухих и слабослышащих:

- Звукоусиливающая аппаратура;
- Наличие ассистента-сурдопереводчика

Для слепых:

- ЭМ оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера;
- Письменная экзаменационная работа выполняется рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере;
- Предусматривается достаточное количество специальных принадлежностей для оформления - ответов рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер;

Для слабовидящих:

- ЭМ представляются в увеличенном размере;
- В аудиториях для проведения экзаменов предусматривается наличие увеличительных устройств и индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

- **Возможность выполнения экзаменационной работы на ПК**