

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 04.04.23 № 233/552 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации от 5 октября 2020 г. N546 г. Москва (ред. от 22.05.2023) "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 29.09.2023 № 730 "Об утверждении Порядка и условий выдачи медалей "За особые успехи в учении" І и ІІ степеней"

Цель: определить соответствие результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего общего образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.





К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности, в том числе за итоговое сочинение (изложение), и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за каждый год обучения по образовательной программе среднего общего образования не ниже удовлетворительных.

Обязательным является прохождение профессиональных проб, летняя практика по ОБЖ /юноши/ и защита индивидуального проекта.

ГИА проводится по русскому языку и математике (далее - обязательные учебные предметы).

### Профессиональные пробы.

Профессиональная проба — профессиональное испытание или профессиональная проверка, моделирующая элементы конкретного вида профессиональной деятельности, имеющая завершенный вид, способствующая сознательному, обоснованному выбору профессии. **Целью** профессиональных проб является побуждение обучающихся к деятельности, к достижению поставленных личностью целей, наполнение ее конкретным содержанием, и как результат, осознание обучающимся себя в качестве субъекта трудовой, профессиональной деятельности.

№	Программа профессиональных проб	Кол-во человек
1	Графический дизайнер	5
2	Учитель	5
3	Инженер-исследователь	7
4	Отсутствие прохождения проф. проб	65%

# Сроки проведения итогового сочинения (изложения) в 2025-2026 учебном году

Для участия в итоговом сочинении (изложении) участники подают заявление **не позднее чем за две недели** до начала проведения итогового сочинения (изложения).

#### Календарь сдачи итогового сочинения (изложения) в 2025-2026 учебном году

Основной срок	Дополнительные сроки					
03 декабря 2025года	04 февраля 2026 года	08 апреля 2026 года				

В 2025/26 учебном году комплекты тем итогового сочинения формируются из ежегодно пополняемого закрытого банка тем итогового сочинения.

Комплекты будут содержать как темы, которые использовались в прошлые годы, так и новые темы, разработанные в 2025 г.

На сайте ФГБНУ «ФИПИ» <a href="https://fipi.ru/itogovoe-sochinenie">https://fipi.ru/itogovoe-sochinenie</a> можно ознакомиться со структурой закрытого банка тем итогового сочинения, комментариями к разделам закрытого банка и критериями оценивания итогового сочинения.

Порядок и процедура проведения итогового сочинения (изложения), критерии их оценивания в новом учебном году не меняются.

В комплект тем итогового сочинения включены по две темы из каждого раздела банка тем итогового сочинения в соответствии со следующей последовательностью:

Темы 1, 2 «Духовно-нравственные ориентиры в жизни человека».

Темы 3, 4 «Семья, общество, Отечество в жизни человека». Темы 5, 6 «Природа и культура в жизни человека».

С результатами итогового сочинения можно будет ознакомиться в МАОУ «СОШ № 22.

Срок ознакомления с результатами итогового сочинения: для участников 3 декабря 2025 года — не позднее 17 декабря 2025 года;

для участников 4 февраля 2026года — **не позднее 18 февраля** 2026 года;

для участников 8 апреля 2026 года — **не позднее 22 апреля** 2026 года.

Итоговое сочинение (изложение) как допуск к ГИА действует бессрочно.

Итоговое сочинение в случае представления его при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета действительно в течение четырех лет, следующих за годом написания такого сочинения. Выпускники прошлых лет, в том числе ранее писавшие итоговое сочинение, могут написать его по желанию. При этом в вузы они смогут представить итоговое сочинение только текущего года, а сочинение прошлого года аннулируется.

Экзамены по выбору: литературе, физике, математика (профильная), химии, биологии, географии, истории, обществознанию, иностранным языкам (английский, немецкий, французский и испанский языки), информатике и информационнокоммуникационным технологиям (ИКТ).



# Какой уровень математики выбрать?

Экзамен по математике делится на базовый и профильный уровни. Базовый уровень необходим, чтобы получить аттестат и иметь возможность поступить в ВУЗ, где математика не является вступительным экзаменом. Экзамен по математике профильного уровня сдают школьники, которые планируют поступление в ВУЗ, где математика внесена в перечень обязательных вступительных испытаний.

Основной формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (ГИА) является единый государственный экзамен (ЕГЭ).

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов и детей- инвалидов итоговая аттестация проводится в форме государственного выпускного экзамена (ГВЭ).

Заявление до **1 февраля** подается в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, в которой обучающийся осваивал образовательные программы среднего общего образования.

Обучающиеся изменяют (дополняют) выбор учебного предмета (перечня учебных предметов) при наличии у них уважительных причин (болезни или иных обстоятельств, подтвержденных документально). В этом случае обучающийся подает заявление в ГЭК с указанием измененного перечня учебных предметов, по которым он планирует пройти ГИА, и причины изменения заявленного ранее перечня. Указанное заявление подается не позднее чем за две недели до начала соответствующих экзаменов.

# Примерное расписание ЕГЭ 2026

Дата	День недели	Предмет				
1 июня	понедельник	история, литература, химия				
4 июня	четверг	русский язык				
8 июня	понедельник	математика базовая и профильная				
11 июня	четверг	обществознание, физика				
15 июня	понедельник	биология, география, иностранный язык (письменная часть)				
18 и 19 июня	четверг, пятница	информатика, иностранный язык (устная часть)				
20-25 июня	резервные дни					
8 и 9 июля	выпускники текущего из сдававшихся ими пр	года по желанию могут пересдать один редметов				

# Сроки и продолжительность проведения ГИА.

Для проведения ЕГЭ и ГВЭ на территории Российской Федерации и за ее пределами предусматривается единое расписание экзаменов. По каждому учебному предмету устанавливается продолжительность проведения экзаменов.

Перерыв между проведением экзаменов по обязательным учебным предметам составляет не менее двух дней.

В продолжительность экзаменов по учебным предметам не включается время, выделенное на подготовительные мероприятия (инструктаж обучающихся, вскрытие пакетов с экзаменационными материалами, заполнение регистрационных полей экзаменационной работы, настройка технических средств).

# Продолжительность экзаменов.

Название предмета	Продолжительность
Математика профильная, физика, литература, информатика, биология	235 мин. (3ч. 55мин.)
Русский язык, химия	210 мин. (3ч. 30мин.)
Математика базовая, география, обществознание, история	180 мин. (3ч.)
иностранный язык (письменно)	190 мин. (3ч. 10 мин.)
Иностранный язык (устно)	17 мин.

## Чем можно пользоваться на ЕГЭ 2026

Допускается использование участником экзаменов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

**по математике** — линейка, не содержащая справочной информации;

по физике — линейка\* для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор\*; периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов; по географии — линейка\*; транспортир\*; непрограммируемый калькулятор\*;

по иностранным языкам — технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей; по информатике (ИКТ) — компьютерная техника; по литературе — орфографический словарь.

Во время проведения экзамена в ППЭ запрещается: а) обучающимся - иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото, аудио и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;

г) обучающимся, организаторам, ассистентам, оказывающим необходимую техническую помощь лицам, техническим специалистам - выносить из аудиторий и ППЭ экзаменационные материалы на бумажном или электронном носителях, фотографировать экзаменационные материалы. Лица, допустившие нарушение устанавливаемого порядка проведения ГИА, удаляются с экзамена. Для этого организаторы или общественные наблюдатели приглашают уполномоченных представителей ГЭК, которые составляют акт об удалении с экзамена и удаляют лиц, нарушивших устанавливаемый порядок проведения ГИА, из ППЭ.

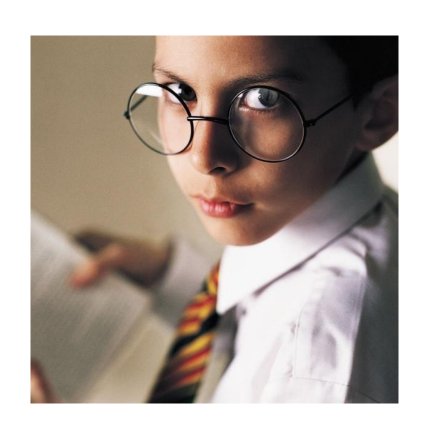


# Выбор предметов.

Предмет	Количество обучающихся
Русский язык	49
Математика базовая	12
Математика профильная	37
Физика	20
Химия	9
Информатика	21
Биология	8
Обществознание	15
Английский язык/Французский	7/1
История	6
География	8
Литература	1

Олимпиады.

Более полную, достоверную и актуальную информацию об олимпиадах Вы можете найти на официальном сайте Российского совета олимпиад школьников "Мир олимпиад".







### Всероссийская олимпиада школьников





#### CTAPT

- Посещение уроков в школе
- Подготовка к урокам дома
- Дополнительное самообразование дома
- Занятия с родителями



#### ШКОЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА

Участие в школьных олимпиадах принимают свыше 5 млн. учеников в год. Выполните успешно задания школьной олимпиады и переходите на следующий этап

- Дополнительные занятия с учителем
- Дополнительные занятия с репетитором
- Чтение энциклопедий и другой литературы
- Самообразование



#### -----------

#### РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП

Участие в региональном этапе принимают свыше 112 тысяч школьников. Участниками регионального этапа олимпиады становятся те участники, которые набрали необходимое количество баллов, установленное Министерством образование и науки РФ

- Занятия в специализированных развивающих центрах
- Углубленное изучение предмета с репетитором
- Чтение литературы, предназначенной для студентов ВУЗов
- Занятия с преподавателями ВУЗов

# **2**

#### МУНИЦИПАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА

Участие в муниципальной олимпиаде принимают около 1,5 млн. школьников. Только 25% учеников, принявших участие в школьной олимпиаде, проходят на муниципальный этап

- Занятия в специализированных развивающих центрах
- Занятия с репетитором
- Чтение дополнительной литературы
- Посещение дополнительных занятий с учителями



Заключительный. Всероссийская олимпиада школьников. Участие принимают свыше 5 тысяч участников, которые набрали необходимое количество баллов, установленных Министерством образования и науки РФ

- Зимние и летние сборы
- Отбор в сборные команды для участия в международных олимпиадах Углубленное изучение предмета на уровне студентов 1-2 курсов ВУЗа Самообразование



5

#### МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

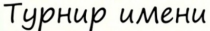
Только 40 участников всероссийской олимпиады школьников принимают участие в международной олимпиаде













М.В. Ломоносова







Олимпиады, в которых наши обучающиеся принимают участие.





# Итоги ЕГЭ 2024-2025 учебный год.

Предмет	Кол-	Средний	Средний	Средний	Высокобалльники
	во	балл по	балл по	балл по	от 80б. и более
	участ	ОУ	ОМСУ	РΦ	
	ников				
Русский язык	35	63	62,04	60,7	2
					Пирогов И. 91б.
Математика	29	70,8	63,88	62	7
/профильная/					Князева Е. 90б.
Математика	6	4,5	4,27	4,08	3
/базовая/					
Биология	5	61	54,7	54,5	1
					Янущик А. 88б.
Информатика и	17	67,3	58,67	55,9	3
ИКТ					Князева Е. 90б.
Физика	11	69,8	65,63	61,7	2
					Михальчук Е. 90б.
Обществознание	5	46	56,6	53,6	
Химия	5	79,6	63,52	58,1	3
		-		-	Янущик А. 95б.
					Потапченко М. 95б.

### Сравнение экзаменационных баллов по предметам, сдаваемых в форме ЕГЭ.

Предмет	Средний балл	Средний балл по школе	Средний балл по	
	по школе 2022-2023	2023-2024	школе 2024-2025	
Русский язык	70,74	70	63	
Математика /профильная/	67,27	71	70,8	
Математика /базовая/	4,5	4,25	4,5	
Информатика и ИКТ	61,4	67	67,3	
Литература	73	-	-	
Биология	64,25	63	61	
Английский язык	57,3	47	-	
Химия	76	75	79,6	

71,25

76,75

44

57

81

46

69,8

География

История

Обществознание

Физика

# Результаты медалистов 2025 года по предметам.

Медалисты	pyc.	мат.	мат.	физ	биол	химия	инфор	общее
2025		баз	пр.					кол-во
								баллов
1	81	5			88	95		264
2	64		58				64	186
3	75		90				90	255
4	75		84	90				249
5	91		86				88	265

# Результаты претендентов на награждение медалями в 2025 году ГО Верхняя Пышма

СОШ №	Кол-во	медалис	тов	0/0	Ср. балл	Результат	%
	I степень	II степень	Всего	медалист ов	ЕГЭ	80+	результатов 80+
1	3	4	7	10,4	78,44	7	31,8
2	8	3	11	16,2	80,11	20	52,6
3	4	2	6	14,3	76,36	6	31,6
4	3	0	3	11,5	74,89	2	22,2
7	1	1	2	33,3	70,67	0	0
9	0	1	1	7,1	62,33	0	0
22	2	3	5	14,3	81,27	10	66,7
25	4	5	9	11,8	79,3	14	50,0
33	2	0	2	8,7	76,33	2	33,3
по ГО	27	19	46	12,4	78,03	61	41,5

26.08.2025 | Образование

Раздел: Топ-300 школ России по конкурентоспособности выпускников (2017—2025 гг.)

# Рейтинг лучших школ России по конкурентоспособности выпускников, 2025 год

204	Ломоносова	область	Архангельск	32.049	61,7%	20,6%	17,8%
205	Астраханский Технический Лицей	Астраханская область	Астрахань	31.919	54,9%	35,2%	9,9%
206	Гимназия № 24 (Калуга)	Калужская область	Калуга	31.883	38,3%	53,3%	8,3%
207	Сибирский лицей г. Томска	Томская область	Томск	31.824	60,3%	33,3%	6,4%
208	Школа № 22 (Верхняя Пышма)	Свердловская область	Верхняя Пышма	31.822	60,5%	36,8%	2,6%
209	Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 30 имени Медведева С.Р.	Волгоградская область	Волжский	31.822	46,0%	6,0%	48,0%
210	Гимназия № 11 (Базовая школа РАН)	Самарская область	Самара	31.818	34,3%	61,2%	4,5%
211	Православная гимназия во имя Преподобного Сергия Радонежского	Новосибирская область	Новосибирск	31.811	66,7%	27,8%	5,6%
212	Лицей № 7 имени Героя Советского Союза Б.К. Чернышева	Красноярский край	Красноярск	31.748	76,7%	20,9%	2,3%
213	Вторая Санкт-Петербургская Гимназия	Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	31.617	32,0%	65,4%	2,6%
		Vanavavaa					

По Свердловской области на **7** месте после СУНЦ УрФУ, гимназия 9, СОШ № 104, СОШ № 53, Лицей 144, Лицей 130, **МАОУ** «**СОШ № 22**»

# Рейтинг лучших школ России по конкурентоспособности выпускников в сфере «Технические, естественно-научные направления и точные науки», 2025 год

• Рейтинг

Аналитика

Методика

Nº \$	Название 💠	Субъект федерации \$	Город \$	Балл \$	Доля бюджетников*	Доля зачисленных по \$ договору**	Доля олимпиадников***
00	математики	овим тистероург	сын петероург	20.720	57,770	21,170	21,170
86	Школа № 1537 "Информационные технологии"	Москва	Москва	28.709	66,7%	15,3%	18,1%
87	Физико-математический лицей (Глазов)	Удмуртия республика	Глазов	28.682	73,7%	10,5%	15,8%
88	Лицей инновационных технологий	Хабаровский край	Хабаровск	28.638	72,7%	20,5%	6,8%
89	Астраханский Технический Лицей	Астраханская область	Астрахань	28.435	59,3%	30,5%	10,2%
90	Лицей № 2 (Южно-Сахалинск)	Сахалинская область	Южно-Сахалинск	28.354	77,3%	18,2%	4,5%
91	Школа № 22 (Верхняя Пышма)	Свердловская область	Верхняя Пышма	28.222	67,7%	29,0%	3,2%

По Свердловской области на **3** месте после СУНЦ УрФУ, гимназия 9, **МАОУ** «**СОШ № 22**»

# Информативные сайты.

ege.midural.ru

ege.edu.ru

ΝΠΝΦ

# Рекомендуемые источники для подготовки к экзаменам

https://ege.sdamgia.ru/

https://yandex.ru/tutor/

https://saharina.ru/

https://otr-online.ru/programmy/moya-shkola-online/

https://maximumtest.ru/

https://mogu-pisat.ru/