

Скоро
экзамены!!!



**Организация
и проведение
ГИА-9 в 2026 г.**

Что делать после 9 класса?

■ Образование после 9 класса обязательно!

После окончания 9 классов ученик обязан продолжать обучение до 18 лет, но не обязательно именно в школе:

Обязанность обучаться до 18 лет установлена:

Статья 43 Конституции РФ: "Общее образование обязательно".

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в РФ", статья 66 и статья 63.

■ Это означает:

После 9 класса подросток должен либо пойти в 10 класс, либо поступить в колледж (техникум) для получения среднего профессионального образования.

Самовольный отказ от продолжения учебы – нельзя. До 18 лет – обучение обязательно.

Если ребенок после 9 класса **не продолжает** обучение, органы опеки и попечительства:

вправе инициировать проверку условий жизни ребенка;

могут потребовать от родителей (или законных представителей), чтобы те обеспечили продолжение обучения;

при отказе – направляют материалы в КДН (комиссию по делам несовершеннолетних) и прокуратуру.

Также они могут:

привлечь к ответственности родителей или опекунов за ненадлежащее исполнение обязанностей по воспитанию (ст. 5.35 КоАП РФ);

В некоторых случаях родителей или опекунов могут привлечь к административной ответственности:

Статья 5.35 КоАП РФ — Неисполнение или ненадлежащее исполнение родителями обязанностей по воспитанию несовершеннолетнего:

При повторных нарушениях — дело может быть направлено в суд.

Если ребенок систематически не посещает учебное заведение, и при этом родители не принимают мер — это считается нарушением обязанностей.

Выбери свою профессию

С помощью бесплатных диагностик
и сервисов



Инженер-конструктор



Металлург



Учитель



Программист



Адвокат



Журналист



Агроном



Нейрохирург

Начни сейчас

Раскрой свой потенциал

Знакомься с увлекательными проектами,
которые помогут тебе принять осознанные
решения о своем будущем



Раскрой свой потенциал

Знакомься с увлекательными проектами,
которые помогут тебе принять осознанные
решения о своем будущем



Профпробы

Будущее можно попробовать как офлайн,
так и онлайн



Семейные тесты

Твой аргумент в диалоге с родителями.
Тестируйтесь вместе!



Целевые уроки

Посещай занятия о будущей карьере
с друзьями



Профиград

Следи за новостями города, участвуй
в конкурсах и открывай новое



ОГЭ/ГВЭ

по русскому языку, математике и 2 предметам по выбору учащегося.

Общее количество экзаменов не должно превышать 4.

!!!Дети с ОВЗ и дети-инвалиды могут выбрать только 2 обязательных предмета.

!!! Сдача ОГЭ по профильным предметам необходима для зачисления в профильный 10 класс
Заявление подаётся до 1 марта 2026 года включительно.

Правила приёма в профильный 10 класс

- по профильным предметам оценки в аттестате не ниже «4»;
- результаты государственной итоговой аттестации (не менее 60% по профильным предметам).
- **Преимущества имеют:**
- победители по соответствующим профильным предметам муниципальных и региональных олимпиад;
- выпускники 9-х классов, получившие аттестат об основном общем образовании особого образца;
- дети-инвалиды и дети с ОВЗ, сдавшие только 2 обязательных предмета

Естественно-научный. Профильные предметы — математика, химия, **биология**.

Гуманитарный. Профильные предметы — литература, иностранный язык, **обществознание, история**.

Социально-экономический. Профильные предметы — математика, **обществознание, география**.

Технологический. Профильные предметы — математика, физика, **информатика**.



ОГЭ

Шкала перевода балла в отметку в 2025 году

Предмет	ОГЭ			
	«2»	«3»	«4»	«5»
Русский язык	0–14	15–22	23–28	29–33
Математика	0–7	8–14	15–21	22–31
Биология	0–12	13–25	25–36	37–48
География	0–11	12–18	19–25	26–31
Информатика	0–4	5–10	11–15	16–19
История	0–10	11–20	21–29	30–37
Литература	0–13	14–22	23–31	32–39
Обществознание	0–13	14–23	24–31	32–37
Физика	0–10	11–22	23–34	35–45
Химия	0–9	10–20	21–30	31–40
Иностранный язык	0–28	29–45	46–57	58–68

Правила поступления в СПО:

- **Все колледжи России обязаны размещать полную информацию о поступлении на своих сайтах до 1 марта каждого года.**
- **Конкурс проходит по среднему баллу аттестата.** Приёмные комиссии обращают особое внимание на оценки по предметам, связанным с выбранной специальностью.
- **Сроки подачи документов:**
 - очная форма обучения — с 20 июня до 15 августа, при наличии мест — до 25 ноября;
 - творческие специальности — до 10 августа;
 - очно-заочная и заочная формы обучения — до 1 декабря.
- **Можно подавать документы в неограниченное количество колледжей на любое количество специальностей.**
- **Доступны различные варианты подачи заявления:**
 - лично в приёмной комиссии;
 - через представителя по нотариальной доверенности;
 - по почте России с уведомлением о вручении;
 - в электронном виде через портал «Госуслуги».

Специальности в МАПТ

Обучение на бюджетной основе (очное)

Количество
мест

г.Моздок

25

35.02.05 Агрономия (квалификация: Агроном)

25

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

25

08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства (квалификация: слесарь-сантехник, электрик, плотник, сварщик)

25

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (квалификация: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля)

25

43.01.09 Повар, кондитер (квалификация: Повар, кондитер)

25

ст. Черноярская

20.02.04 Пожарная безопасность

25

44.02.02 Преподавание в начальных классах

25

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (дополнительная специализация «Аварийно-спасательное дело»)

25

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства (дополнительная специализация «Аварийно-спасательное дело», автоэлектрик, диагностика автомобилей и сельхозмашин)

25

Обучение на бюджетной основе (заочное)

35.01.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (квалификация: Техник-механик)

25

15.02.19 Сварочное производство (квалификация: Техник)

25

35.02.05 Агрономия (квалификация: Агроном)

25

43.02.16 Туризм и гостеприимство (квалификация: специалист по туризму и гостеприимству)

25

Обучение на коммерческой основе (заочное)

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 1С:Бухгалтерия (квалификация: Бухгалтер)

25

23.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (квалификация: Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств)

25

Специальности в ММТТ

	Бюджет	По договорам об оказании платных образовательных услуг		
		очное	очное	заочное
Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем(на базе основного общего образования.)	25	-		
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов (на базе основного общего образования.)	50	-	15	
Дошкольное образование (на базе основного общего образования.)	25	-	15	
Поварское и кондитерское дело (на базе основного общего образования.).)	60	-		
Технология продуктов питания из растительного сырья (на базе основного общего образования.)	20	-		
Управление качеством продукции процессов и услуг (на базе основного общего образования.)	20	-		
Педагогика дополнительного образования (на базе основного общего образования.)	15		15	
Пожарная безопасность (на базе основного общего образования.)	-	25		
Зашита в чрезвычайных ситуациях (на базе основного общего образования.)	-	25		
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе основного общего образования.)	-	25	15	
Юриспруденция (на базе основного общего образования.)	-	25	15	
Правоохранительная деятельность (на базе основного общего образования.)	-	25	15	
Зашита в чрезвычайных (на базе среднего общего образования.)	-	15		
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе среднего общего образования.)	-	15	15	
Юриспруденция (на базе среднего общего образования.)	-	15	15	
Правоохранительная деятельность (на базе среднего общего образования.)	-	15	15	
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов (на базе среднего общего образования.)			15	
Дошкольное образование (на базе среднего общего образования.)			15	
Педагогика дополнительного образования (на базе среднего общего образования.)			15	

Целевое обучение

- ❖ Все предложения о заключении договоров о целевом обучении можно найти на платформе «Работа в России», которая синхронизирована с порталом «Госуслуги»;
- ❖ абитуриенты подают заявки на заключение договора о целевом обучении в соответствии с предложениями заказчиков;
- ❖ договором о целевом обучении может быть предусмотрено прохождение студентом практической подготовки у заказчика или работодателя;
- ❖ заказчик может установить требования к успеваемости студента;
- ❖ подать документы на целевое обучение можно удаленно на сайте «Госуслуги» после формирования цифрового профиля.

По всем вопросам обращаться по адресу: г.Моздок, ул.Кирова, 20 2 этаж, каб.4, тел.: 3-32-75

Шаг 1. Изучить предложения на платформе «Работа в России».

Шаг 2. Выбрать вариант, который наиболее соответствует целям и желаниям.

Шаг 3. Подать заявку на заключение договора о целевом обучении в соответствии с этим предложением: через платформу «Работа в России», на портале государственных услуг или непосредственно в вуз (лично, по почте или через информационную систему учебного заведения).

Сделать это необходимо в период приема заявлений о приеме на обучение, то есть **с 20 июня до 20–25 июля** (конкретный срок окончания приемной кампании устанавливает вуз и сообщает об этом на платформе «Работа в России»).

Индивидуальные достижения

- статус победителя или призера различных олимпиад, творческих, спортивных, научных конкурсов;**
- победа или призовое место в чемпионате «Абилимпикс»;**
- победа или призовое место в чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы»;**
- статус чемпиона или призера Олимпийских, Паралимпийских, Сурдлимпийских игр, чемпионатов Европы.**



ОГЭ

К прохождению ГИА
допускаются учащиеся,
имеющие «зачёт» по ИС и
**не имеющие академической
задолженности по всем
предметам.**

Итоговое собеседование

по русскому языку выпускников 9 классов

- Итоговое собеседование как **допуск к ОГЭ** выпускники 9 классов будут сдавать в своих школах) основной срок (вторая среда февраля) **11 февраля 2026 года**
- **11 марта и 20 апреля 2026 года** - резервные сроки.
- Учитель выставляет оценки по системе «зачет»/«незачет» в специальный бланк непосредственно в процессе ответа в соответствии с установленными критериями. В процессе проведения собеседования ведётся аудиозапись и видеонаблюдение.
 - На выполнение работы отводится **15 минут на одного участника**.
 - **Дети с ОВЗ и дети -инвалиды + 30 мин.**
 - **Максимальное количество баллов**, которое может получить ученик за выполнение всей устной части, – **20**.
 - Зачет выставляется в том случае, если за выполнение работы выпускник набрал 10 или более баллов.
 - **Тренировочное итоговое собеседование 17 января 2026 года**

Проект Расписания ГИА-9

■ Основной период

2 июня (вторник) – математика;
5 июня (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
6 июня (суббота) – иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), информатика;
9 июня (вторник) – русский язык;
16 июня (вторник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
19 июня (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики).

■ СЕНТЯБРЬСКИЕ СРОКИ со 3 по 25 СЕНТЯБРЯ 2026 г.

■ Резервные дни

29 июня (понедельник) – математика;
2 июля (четверг) – русский язык;
3 июля (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
6 июля (понедельник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

Продолжительность экзаменов



235 мин
(3ч 55 мин)

Математика
Литература История
Русский язык

150 мин (2 ч 30 мин)

География
Биология
Информатика и ИКТ

Дети с ОВЗ и дети -инвалиды + 1,5 часа

180 мин (3 ч)

Физика
Обществознание
Химия

120 (2ч)

Иностранный язык
(на выполнение письменной части
работы)

15 мин – Раздел «Говорение»



ОГЭ

Разрешено!

Предмет	Средства обучения
<input checked="" type="checkbox"/> Математика	<input checked="" type="checkbox"/> Линейка
<input checked="" type="checkbox"/> Физика	<input checked="" type="checkbox"/> Линейка, непрограммируемый калькулятор
<input checked="" type="checkbox"/> Химия	Непрограммируемый калькулятор
<input checked="" type="checkbox"/> География	<input checked="" type="checkbox"/> Линейка, непрограммируемый калькулятор, транспортир
<input checked="" type="checkbox"/> Биология	Линейка, непрограммируемый калькулятор



ОГЭ

Нарушения!

Лица, допустившие нарушение
устанавливаемого порядка
проведения ГИА,
удаляются с экзамена!

Прием и рассмотрение апелляций



О нарушении установленного Порядка проведения экзамена

В день проведения экзамена по соответствующему предмету, не покидая ППЭ **(руководителю ППЭ)!!!!**

■ О несогласии с выставленными баллами

■ В течение двух рабочих дней после официального объявления результатов ГИА по соответствующему предмету
■ **(директору /зам. директора школы)!!!!**

Пересдача ОГЭ

- Из четырёх предметов 2 можно пересдать в резервные дни основного периода(конец июня-начало июля)
- 3 или 4 неудовлетворительных результата -в дополнительные сроки (сентябрь).

Итоговые отметки за 9 класс

по русскому языку, математике и двум учебным предметам, сдаваемым по выбору обучающегося, определяются как среднее арифметическое годовой и экзаменационной отметок выпускника и выставляются в аттестат целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

Итоговые отметки за 9 класс по другим учебным предметам выставляются на основе годовой отметки выпускника за 9 класс.



ная » ЕГЭ и ГВЭ-11 » Демоверсии, спецификации, кодификаторы

**Нормативно-правовые
документы**демоверсии, спецификации,
кодификаторыдля предметных комиссий
субъектов РФАналитические и
методические материалы

Для выпускников

ГВЭ-11

Итоговое сочинение

Открытый банк заданий ЕГЭ

ВПР-11

нировочные сборники для
учащихся с ОВЗ

Демоверсии, спецификации, кодификаторы

В данном разделе представлены проекты документов, определяющих структуру и содержание контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2019 года:

- кодификаторы элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена;
- спецификации контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена;
- демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена.

Для работы с файлами необходимо убедиться в наличии программы для просмотра и печати документов формата PDF.

Приглашаем экспертное и профессиональное сообщество принять участие в обсуждении экзаменационных материалов 2019 года.

Все замечания и предложения принимаются на электронный адрес: fipi@fipi.ru до 01 октября 2018 г.

**Версия для
слабовидящих****Итоговое
сочинение****Открытый банк заданий
ЕГЭ****Открытый банк заданий
ОГЭ****Открытый банк
оценочных средств по
русскому языку****ПЕРЕГОВОРНАЯ**

Демоверсии, спецификации, кодификаторы ЕГЭ 2019 г.

[ФИЗИКА \(1.1 Mb\)](#)[ХИМИЯ \(808.9 Kb\)](#)[ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ \(7.6 Mb\)](#)[АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК \(аудирование\) \(24.7 Mb\)](#)[НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК \(аудирование\) \(22.6 Mb\)](#)



*Удачной
сдачи
экзаменов!!!!*

