

- 15.01.29 Контролер качества в машиностроении - 25 мест
- 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) - 75 мест
- 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья - 25 мест
- 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья - 25 мест
- 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) - 130 мест
- 29.01.04 Художник по костюму - 75 мест
- 29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий - 75 мест
- 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) - 25 мест
- 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства - 26 мест
- 35.01.35 Фермер - 25 мест
- 43.01.09 Повар, кондитер - 351 место
- 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение - 91 мест
- 46.02.02 Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности - 25 мест

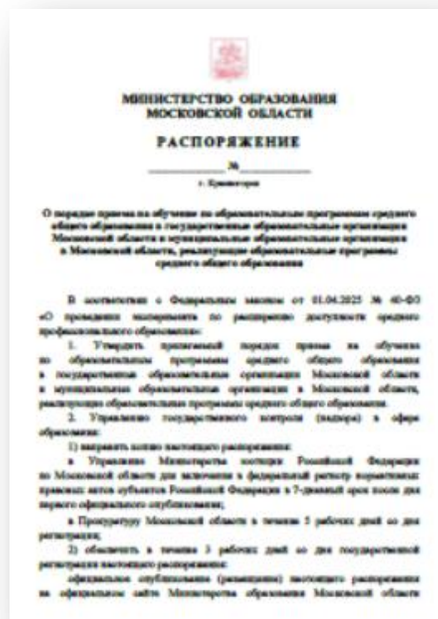
- 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ - 100 мест
- 08.01.27 Мастер общестроительных работ - 25 мест
- 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства - 226 мест
- 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования - 50 мест
- 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение - 50 мест
- 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий - 76 мест
- 12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем - 50 мест
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) - 300 мест
- 13.01.16 Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и сетей - 25 мест
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) - 50 мест
- 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - 437 мест
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) - 535 мест
- 15.01.35 Мастер слесарных работ - 456 мест
- 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков - 532 мест
- 15.02.16 Технология машиностроения - 483 мест
- 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) - 363 мест
- 15.02.19 Сварочное производство - 294 мест
- 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров - 25 мест
- 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин - 25 мест
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей - 598 мест
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) - 106 мест
- 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог - 75 мест
- 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство - 25 мест
- 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве - 25 мест
- 35.01.26 Мастер растениеводства - 25 мест
- 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства - 75 мест
- 35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции - 25 мест

## Проекты нормативных правовых актов направлены на антикоррупционную экспертизу

«**О порядке определения перечня учебных предметов**, результаты государственной итоговой аттестации по которым учитываются при приеме на обучение по образовательным программам среднего общего образования, и **минимальных значений результатов государственной итоговой аттестации для приема на обучение по образовательным программам среднего общего образования** в государственные образовательные организации Московской области и муниципальные образовательные организации в Московской области, реализующие образовательные программы среднего общего образования»

«**О порядке приема на обучение по образовательным программам среднего общего образования в государственные образовательные организации Московской области** и муниципальные образовательные организации в Московской области, реализующие образовательные программы среднего общего образования»

### ПРОЕКТЫ



## Особенности приема в 10 класс:

- Зачисление в соответствии с правилами приема в образовательную организацию, установленными организацией
- По результатам индивидуального отбора
- При условии достижения обучающимся минимальных значений результатов ГИА
- Принимаются обучающиеся с ОВЗ с результатами ГИА по двум обязательным учебным предметам

# УТВЕРЖДЕНИЕ МИНИМАЛЬНОГО БАЛЛА ГИА-9



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## Письмо Рособрнадзора с

рекомендациями по определению минимального количества первичных баллов и переводу суммы первичных баллов за экзаменационные работы ОГЭ и ГВЭ в пятибалльную систему оценивания в 2026 году



**Комиссия** на региональном уровне определяет минимальное количество первичных баллов..., шкалу перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания



**Министерство утверждает распоряжением** минимальное количество первичных баллов..., шкалу перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания, **минимальный первичный балл для отбора в 10 класс**



**сроки: февраль-март**

# РАСПИСАНИЕ ГИА-9



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРОЕКТ

Основной период	
2 июня (вт)	<b>математика</b>
5 июня (пт)	<b>обществознание, география, информатика КОГЭ, физика, химия, история</b>
6 июня (сб)	<b>информатика КОГЭ</b>
9 июня (вт)	<b>русский язык</b>
16 июня (вт)	<b>обществознание, география, информатика КОГЭ, биология, литература</b>
19 июня (пт)	<b>иностраннные языки (У/П)</b>
29 июня (пн)	<i>резерв: математика</i>
2 июля (чт)	<i>резерв: русский язык</i>
3 июля (пт)	<i>резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)</i>
6 июля (пн)	<i>резерв: по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики)</i>