

# МГОК

Московский государственный  
образовательный комплекс

## Профили обучения по программам среднего общего образования на 2021/2022 учебный год:



универсальный (10А)



социально-экономический (10Б)



естественно-научный (10В)



технологический (10Г)

**Мы готовим кадры  
для высокотехнологичной  
промышленности**

**В каждом профиле в соответствии с требованиями ФГОС СОО предусмотрен учебный предмет «Индивидуальный проект». Он формирует навыки коммуникативной, проектной деятельности, критического мышления; способность к аналитической, творческой интеллектуальной деятельности.**

**Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение двух лет и завершается разработанным учебным проектом – информационного, творческого, социального, инженерного характера в зависимости от профиля обучения.**

**Подача заявления на обучение в любой из профилей осуществляется в форме электронного документа через портал московских государственных услуг [mos.ru](https://mos.ru)**

По дополнительно возникающим вопросам Вы можете обратиться к заведующему учебной частью Акопян Светлане Владимировне по телефону: 8-923-464-93-33

### **ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПЕРЕВОДА:**

- Свидетельство о рождении ребёнка;
- Паспорт ребёнка;
- СНИЛС;
- Полис ОМС;
- Аттестат об основном общем образовании;
- Личная карточка обучающегося;
- Паспорт родителя,
- Справка о постоянной или временной регистрации по Москве







## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ (10А КЛАСС)

позволяет изучать все основные предметы на равном уровне. Кроме того, у обучающихся данного профиля есть возможность подготовиться к участию в проекте «Медиакласс в московской школе», направленного на подготовку журналистов будущего – специалистов, создающих уникальный высококачественный мультимедийный контент.

Цель проекта - сформировать у школьников навыки и умения, которые необходимы для жизни и работы в современном высокотехнологичном мире.

### **Изучение курсов:**

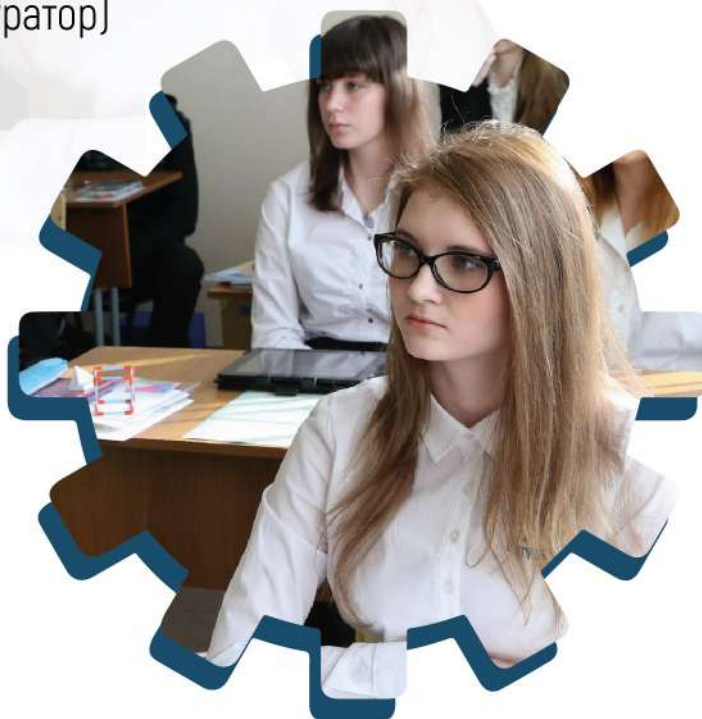
- Практикум по обществознанию
- Практикум по математике
- Практикум по русскому языку
- Практика разговорной английской речи

### **Возможность выбора направлений:**

- Теле/фото журналистика
- Радиожурналистика
- PR и связь с общественностью
- И другие

### **Возможность получения профессии рабочего/должности служащего:**

- Исполнитель художественно-оформительских работ
- Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)
- И другие





## СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ – ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ КЛАСС (10Б КЛАСС)

– ориентирован на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации в таких сферах деятельности, как управление, предпринимательство, маркетинг, работа с финансами.

Данный класс является участником городского проекта «Академический (научно-технологический) класс в московской школе» по направлению Предпринимательский класс, реализуемого совместно с Российским экономическим университетом им. Г.В. Плеханова.

### **Изучение на углубленном уровне учебных предметов:**

- математика
- экономика
- география
- обществознание

### **Изучение курсов:**

- Практикум по обществознанию
- Основы предпринимательства
- Финансовая грамотность

### **Возможность выбора направлений:**

- Менеджмент (Управление бизнес-процессами)
- Государственное и муниципальное управление

### **Возможность получения профессии рабочего/должности служащего:**

- Оператор ЭВМ
- Цифровой куратор







## ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ – МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС (10В КЛАСС)

– ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии. Обучающиеся данного класса являются участниками проекта «Медицинский класс в московской школе», который реализуется совместно с Первым Московским государственным медицинским университетом имени И.М. Сеченова.

### **Изучение на углубленном уровне учебных предметов:**

- химия
- биология
- математика

По завершении 11-го класса ученики сдают предпрофессиональный экзамен в Университете им. Сеченова. Результаты экзамена учитываются при поступлении в ВУЗ и действительны в течение трех лет. Успешная сдача экзамена позволяет получить дополнительные баллы при поступлении, которые суммируются с пятью победными баллами конференции «Старт в медицину». Также дополнительные баллы при поступлении в МГМУ им. Сеченова могут начислить при предъявлении золотого значка ГТО.

### **Изучение курсов:**

- Практикум по биологии
- Шаг в медицину
- Практикум по химии
- Первая помощь

### **Возможность выбора направлений:**

- Медицинское, биологическое
- Фармацевтическое, химическое

### **Возможность получения профессии рабочего/ должности служащего:**

- Лаборант химического анализа
- Младший фармацевт





## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ – КЛАСС СОЮЗА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ (10Г КЛАСС)

– ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, направлен на подготовку обучающихся для поступления в вузы по техническим и ИТ-направлениям в целях подготовки кадров для индустриальных партнеров нашего комплекса: Госкорпораций Роскосмос, Ростех, Росатом, АО «ММП им В.В.Чернышева», АО «Вертолеты России», АО «НПЦ газотурбостроения «Салют» и др.

### **Изучение на углубленном уровне учебных предметов:**

- математика
- информатика
- физика

### **Изучение курсов:**

- 3D-моделирование
- Робототехника
- Программирование
- Математическое моделирование

### **Возможность выбора направлений:**

- Программирование и Web-дизайн
- Мобильные приложения VR\_AR
- Компьютерные сети и информационная безопасность
- Конструктор
- Робототехник

### **Возможность получения профессии рабочего/должности служащего:**

- Оператор ЭВМ
- Цифровой куратор
- Чертежник
- Чертежник-конструктор  
(в зависимости от выбора направления)

