



Поступление в 10 классы ГБОУ Школа №2116 в 2021 году

Презентацию подготовила
Орехова Людмила Владимировна,
заместитель директора по содержанию образования

Правила формирования 10 профильных классов



Приём обучающихся в 10 классы осуществляется с учетом:

- портфолио обучающегося (результаты участия в олимпиадах, марафонах и конкурсах согласно Городскому плану мероприятий системы Департамента образования и науки города Москвы: грамоты, дипломы, сертификаты, удостоверения, подтверждающие учебные, интеллектуальные, творческие и спортивные достижения (призовые места) за последний учебный год). Содержание портфолио должно соответствовать траектории обучения профильного класса;
- на основании предъявления аттестата об основном общем образовании,
- результатов государственной итоговой аттестации (ОГЭ).

Преимущественным правом при зачислении в профильные классы пользуются обучающиеся, показавшие высокие результаты образовательной деятельности.

Для организации приёма обучающихся в ГБОУ Школа №2116 создается комиссия по приёму обучающихся из числа педагогических работников, осуществляющих обучение по соответствующим учебным предметам, администрации школы.

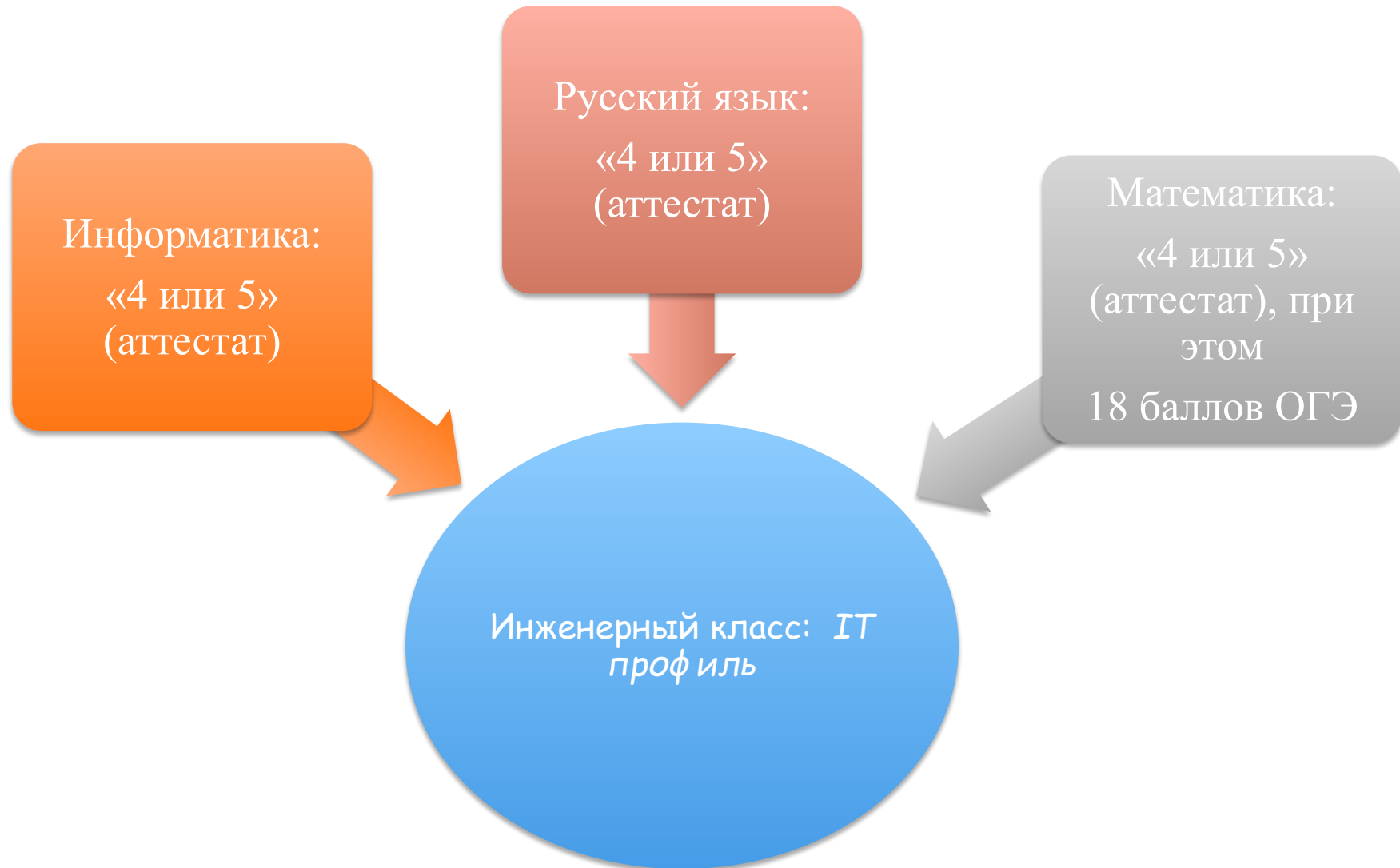
По результатам проведения комиссией экспертизы документов составляется протокол соответствия поданных документов требованиям для зачисления в профильный класс. В протоколе напротив фамилии поступающего проставляется рекомендация комиссии «рекомендуется/не рекомендуется для зачисления».

Документы, регламентирующие приём в 10 профильные классы

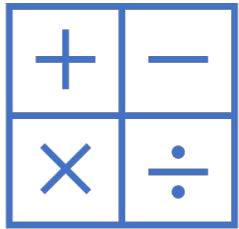


- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 19 февраля 2021 г. N 05-20 О рекомендациях по определению минимального количества первичных баллов ОГЭ, подтверждающих освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, по переводу суммы первичных баллов за экзаменационные работы ОГЭ и ГВЭ в пятибалльную систему оценивания в 2021 г.;
- Примерные правила приема граждан в образовательные организации, реализующие программы основного общего и среднего общего образования (Приказ Департамента образования и науки города Москвы от 31 августа 2020 г. № 283 «О внесении изменений в приказ Департамента образования города Москвы от 17 декабря 2015 г. № 3558»);
- Приказ Департамента образования науки города Москвы от 31.08.2020 №281 «О внесении изменений в приказ Департамента образования города Москвы от 30 августа 2019 г. №315»;
- Положение о профильных классах ГБОУ Школа №2116

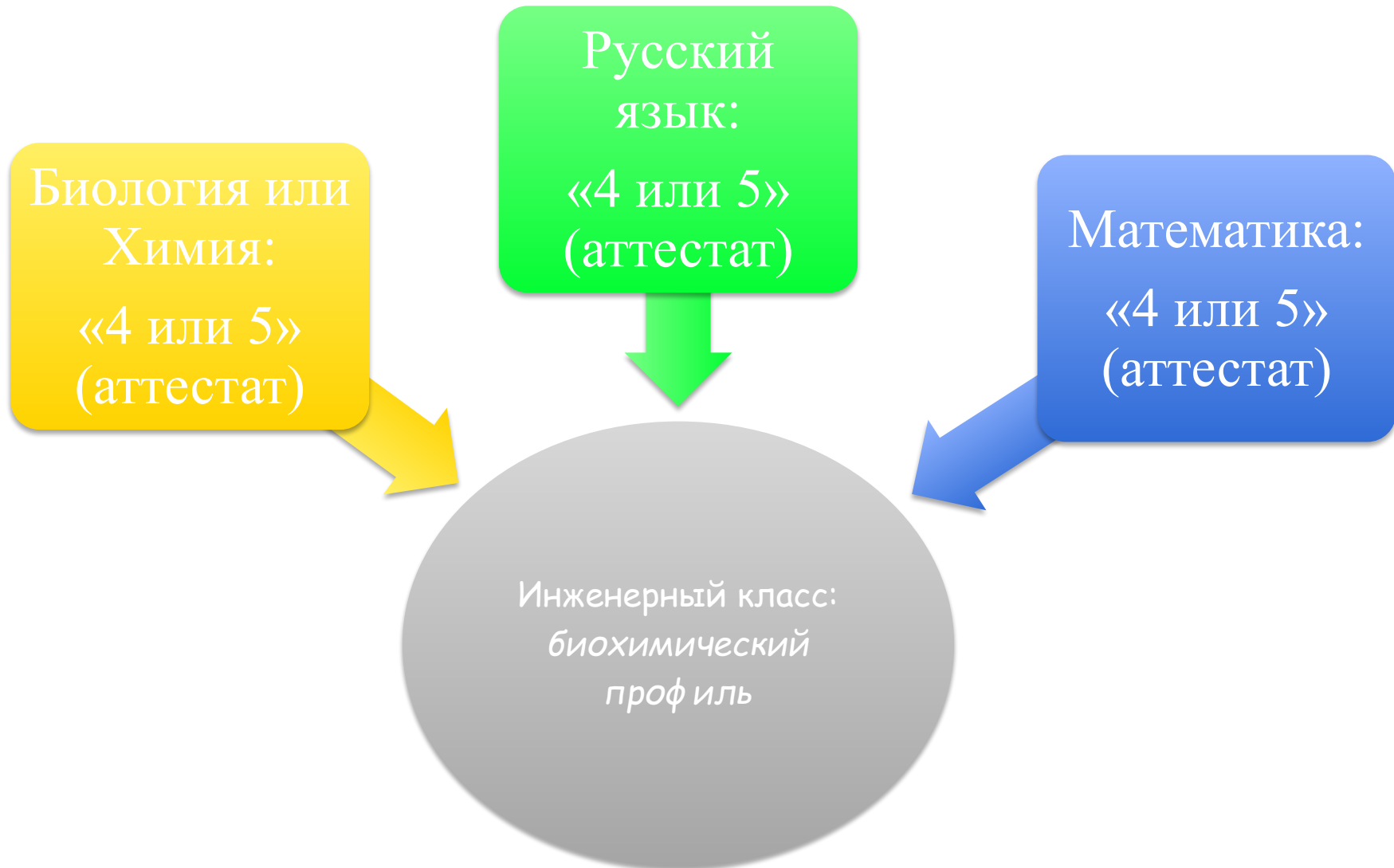
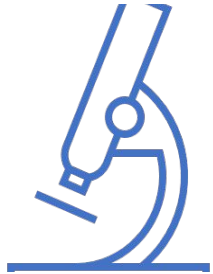
Предметы, по которым учитываются отметки в аттестате за 9 класс и /или баллы ОГЭ



Предметы, по которым учитываются отметки в аттестате за 9 класс и /или баллы ОГЭ



Предметы, по которым учитываются отметки в аттестате за 9 класс и /или баллы ОГЭ



Предметы, по которым учитываются отметки в аттестате за 9 класс и/или баллы ОГЭ



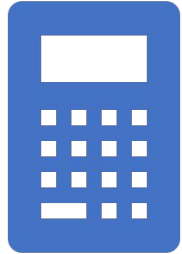
Предметы, по которым учитываются отметки в аттестате за 9 класс и/или баллы ОГЭ



Предметы, по которым учитываются отметки в аттестате за 9 класс и/или баллы ОГЭ



Предметы, по которым учитываются отметки в аттестате за 9 класс и/или баллы ОГЭ



10 классы в 2021-2023 уч.г.



КЛАСС	РАЗМЕЩЕНИЕ
Инженерный класс: физико-математический, IT, биохимический профили	ШО 2
Академический класс: лингвистический, гуманитарный профили	ШО 1
Кадетский класс	ШО 1
Академический класс: социально-экономический профиль	ШО 1
Универсальный профиль	ШО 2

Важные даты



Приём документов (первая волна)

КЛАСС	Дата приёма документов	Время приёма документов	Здание приёма документов
9-А	18 июня	09:00-10:30	ШО 1 (Задонский проезд, д.34, корп.3)
9-Б	18 июня	10:30-12:00	
9-В	16 июня	10:00-11:30	
9-Г	16 июня	11:30-13:00	
9-Д	16 июня	14:30-16:00	
9-Е	16 июня	13:00-14:30	
9-Ж	18 июня	12:00-13:30	

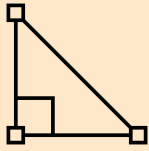
Важные даты



Приём документов (вторая волна)

КЛАСС	Дата приёма документов	Время приёма документов	Здание приёма документов
Все классы	28 июня	12:00-15:00	ШО 1 (Задонский проезд, д.34, корп.3)
Все классы	29 июня	16:00-19:00	

Инженерный класс: физико-математический профиль

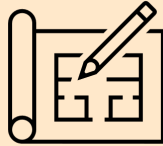


Мои профильные учебные
предметы:

Математика – 8 часов

Физика – 5 часов

Информатика – 2 часа



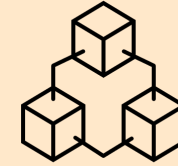
Мои профильные учебные
курсы:

Черчение

Практикум по физике

Решение задач
повышенной сложности

3D-моделирование/
Робототехника



Мои профильные кружки после
уроков:

Робототехника,
Схемотехника

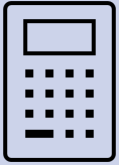
Профильный курс на базе РТУ МИРЭА:
примеры программ: Умный город,
Разработка и программирование
телекоммуникационных и
радиопередающих устройств на
микроконтроллерах, Проектирование
корпусов радиоэлектронных средств и
3D прототипирование, Технологии
цифровой связи

Профессиональное обучение без границ
(по профилю: например, Чертежник,
Монтажник радиоэлектронной
аппаратуры и приборов, Слесарь по
ремонту автомобилей)

Какие
направления
подготовки
можно
выбрать в
вузе:

03.03.01	Прикладные математика и физика
03.03.02	Физика
30.05.02	Медицинская биофизика
08.03.01	Строительство
12.03.01	Приборостроение
12.03.02	Оптотехника
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.03.02	Ядерные физика и технологии
15.03.01	Машиностроение
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
20.03.01	Техносферная безопасность
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
28.03.02	Наноинженерия

Инженерный класс: IT профиль

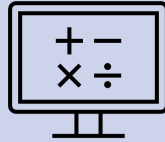


Мои профильные учебные
предметы:

Математика – 8 часов

Информатика – 4 часа

Физика – 3 часа



Мои профильные учебные
курсы:

Работа с большими
данными

Робототехника/
3D-моделирование

Информационная
безопасность

Решение задач
повышенной сложности



Мои профильные кружки после
уроков:

Программирование и
3D-моделирование

Профильный курс на базе РТУ МИРЭА
примеры программ: Умный город,
Проектирование корпусов радиоэлектронных
средств и 3D прототипирование,
Информационные технологии электронного
бизнеса, Дизайн-проектирование в
программах трёхмерного моделирования,
Математические основы программирования и
построения алгоритмов

Профессиональное обучение без границ
(по профилю: например, Цифровой
куратор, Оператор электронно-
вычислительных машин)

**Какие
направления
подготовки
можно
выбрать в
вузе:**

01.03.01	Математика
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.04	Прикладная математика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.01	Компьютерная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
10.05.06	Криптография
10.05.07	Противодействие техническим разведкам
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Инженерный класс: биохимический профиль



Мои профильные учебные предметы:

Математика – 6 часов

Биология – 4 часа

Химия – 4 часа

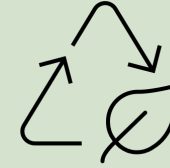


Мои профильные учебные курсы:

Химия в задачах и упражнения

Шаг в медицину

Практикум по биологии



Мои профильные кружки после уроков:

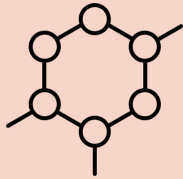
Профильный курс на базе РТУ МИРЭА
примеры программ: Состав природы

Онлайн-курс «ПроектУм» в
РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Профессиональное обучение без границ
(по профилю траектории: например,
Лаборант-микробиолог, Лаборант химико-
бактериологического анализа)

Первая помощь

Инженерный класс: химико-технологический профиль



Мои профильные учебные предметы:

Математика – 6 часов

Экология – 1 час

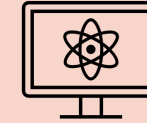
Химия – 4 часа



Мои профильные учебные курсы:

Решение задач повышенной сложности – 2 часа

Химия в задачах и упражнения – 2 часа



Мои профильные кружки после уроков:

Профильный курс на базе РТУ МИРЭА
примеры программ: Химический анализ в современных технологиях,
инновационные химические технологии,
Химия живых систем

Профессиональное обучение без границ
(по профилю траектории: например,
Лаборант химического анализа)

Математика за страницами учебника

Какие
направления
подготовки
можно
выбрать в
вузе:

06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
18.03.01	Химическая технология
19.03.01	Биотехнология
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания

04.03.01	Химия
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия

30.05.01	Медицинская биохимия
31.05.01	Лечебное дело
31.05.02	Педиатрия
31.05.03	Стоматология
31.05.04	Остеопатия
32.05.01	Медико-профилактическое дело
33.05.01	Фармация

06.03.01	Биология
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение
35.03.04	Агрономия
35.03.05	Садоводство

Академический класс: Лингвистический профиль



Мои профильные учебные предметы:

Русский язык – 3 часа

Иностранный язык
(английский) – 5 часов

История – 3 часа

Обществознание – 3 часа



Мои профильные учебные курсы:

Практика речи на
английском языке

Эссе как жанр литературы

Актуальные вопросы
обществознания

Практикум по русскому
языку

Практикум по грамматике
английского языка



Мои профильные кружки после уроков:

Профильный курс на базе
РАНХиГС, или ИПУ РАН (пример
программы РАНХиГС: История;
пример программы ИПУ РАН:
Цифровой маркетинг

Профессиональное обучение без
границ (по профилю траектории:
например, Корректор, Музейный
смотритель)

Академический класс: Гуманитарный профиль



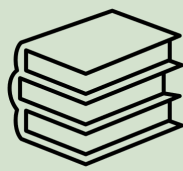
Мои профильные учебные предметы:

Русский язык – 3 часа

Право– 2 часа

История – 3 часа

Обществознание – 3 часа



Мои профильные учебные курсы:

Сложные вопросы истории

Эссе как жанр литературы

Актуальные вопросы обществознания

Практикум по русскому языку

Практикум по грамматике английского языка



Мои профильные кружки после уроков:

Профильный курс на базе РАНХиГС, или ИПУ РАН (пример программы РАНХиГС: История; пример программы ИПУ РАН: Цифровой маркетинг)

Профессиональное обучение без границ (по профилю траектории: например, Корректор, Секретарь суда, Социальный работник)

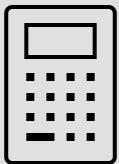
Какие
направления
подготовки
можно
выбрать в
вузе:

42.03.03	Издательское дело
37.03.02	Конфликтология
40.03.01	Юриспруденция
41.03.04	Политология
41.03.05	Международные отношения
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
43.03.03	Гостиничное дело
47.03.01	Философия
47.03.02	Прикладная этика
51.03.01	Культурология
39.03.03	Организация работы с молодежью
46.03.01	История
58.03.01	Востоковедение и африканистика
43.03.02	Туризм
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки
42.03.02	Журналистика
45.03.01	Филология
42.03.05	Медиакоммуникации

**Какие
направления
подготовки
можно
выбрать в
вузе:**

42.03.04	Телевидение
50.03.02	Изящные искусства
52.03.06	Драматургия
52.05.01	Актерское искусство
52.05.02	Режиссура театра
54.03.01	Дизайн
45.03.02	Лингвистика
45.05.01	Перевод и переводоведение
44.03.01	Педагогическое образование

Академический класс: Социально-экономический профиль



Мои профильные учебные
предметы:

Математика – 7 часов

Обществознание – 3 часа

География – 2 часа

Иностранный язык
(английский) – 4 часа



Мои профильные учебные
курсы:

Финансовая грамотность

Экономика

Практикум по
грамматике английского
языка

Решение задач повышенной
сложности



Мои профильные кружки после
уроков:

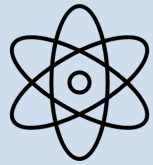
Профильный курс на базе РАНХиГС, или
ИПУ РАН, или РТУ МИРЭА
(пример программы РАНХиГС:
Управление социальными и
экономическими системами; пример
программы ИПУ РАН: Цифровой
маркетинг; пример программы РТУ
МИРЭА: Основы управленческой
грамотности)

Профессиональное обучение без границ
(по профилю траектории: например,
Агент страховой, Агент банка)

Какие
направления
подготовки
можно
выбрать в
вузе:

01.03.05	Статистика
38.03.01	Экономика
38.03.06	Торговое дело
38.03.02	Менеджмент
38.03.03	Управление персоналом
38.03.05	Бизнес-информатика
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
38.05.01	Экономическая безопасность
43.03.01	Сервис
56.05.01	Тыловое обеспечение
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика
38.03.04	Государственное и муниципальное управление
39.03.01	Социология
40.05.03	Судебная экспертиза
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
43.03.03	Гостиничное дело

Кадетский класс: социально-технологический профиль



Мои учебные предметы:

Математика – 7 часов

Информатика – 2 часа

Физика – 3 часа

Обществознание – 3
часа

Физическая культура – 3
часа



Мои учебные курсы:

Право

Актуальные вопросы
обществознания

Практикум по русскому
языку



Мои кружки после уроков:

Кадетский компонент:
Физическая подготовка
(легкая атлетика, волейбол, т.
п.), Хореография, Этикет,
Военная история

Профессиональное обучение без границ
(по профилю траектории: например,
Пожарный, Полицейский, Частный
детектив, Слесарь по ремонту
автомобилей)

Универсальный профиль

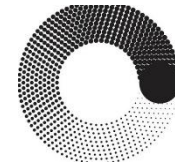


- все учебные предметы на базовом уровне
- Актуальные вопросы обществознания
- Практикум по математике
- Практикум по русскому языку

Партнеры: вузы



РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ**



Образовательные траектории развития



Образовательные курсы от вузов-партнеров по инженерным и естественнонаучным направлениям: 3D моделирование и прототипирование, робототехника и мобильная робототехника, программирование, сити фермерство.

Кружки по подготовке к олимпиадам (ВсОШ и МОШ) в рамках проекта «Кружок от чемпиона»

Проектно-исследовательская деятельность (с использованием ресурсов партнеров): Проект «МИР» с Музеем космонавтики, проекты с ИПУ РАН

Учебный день в технопарке

«Инженерные каникулы» от вузов-партнеров

Участие в проекте «Юные мастера»



Спасибо за внимание!

Контактная информация:
Людмила Владимировна Орехова
заместитель директора по содержанию образования
Email: l.v.orehova@sch2116.ru