



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ



Предпрофильное образование

на 2020-2021 учебный год
5-ые классы



Направления предпрофильного образования на 2020-2021 учебный год 5-ые классы

- **информационно-технологическое** (математика и информатика); - будущий IT класс
- **Физико-математическое** (математика, ранняя физика); будущий инженерный класс
- **гуманитарное** (русский язык, литература, история, обществознание); будущий гуманитарный класс /Кадетское образование
- **лингвистическое** (языки: русский, английский, испанский/немецкий/французский/испанский/китайский);
- **естественно-научное** (химия, биология); будущий медицинский класс
- **Спортивно-оборонительное** (основы военной службы, физическая культура) Кадетское образование
- **Социально-экономическое** (математика, обществознание)
- **без ранней профилизации** (общеобразовательный класс);

Особенности учебного плана

Лингвистический класс

Русский язык	4
Литература	2
Родной язык	
Родная литература	
Английский язык	4
Французский язык, немецкий язык, испанский	2
Всеобщая история	2
Обществознание	
География	1
Математика	5
Биология	1
Химия	
Изобразительное искусство	1
Музыка	1
Технология	2
Физическая культура	2
ОДНКР	
Грамматический практикум	1
Разговорный английский	1
Максимально допустимая аудиторная нагрузка при 5-тидневной учебной неделе	29

Естественно-научный

Русский язык	4
Литература	2
Родной язык	
Родная литература	
Английский язык	3
Всеобщая история	2
География	1
Математика	5
Биология	2
Изобразительное искусство	1
Музыка	1
Технология	2
Физическая культура	2
ОДНКР	
Химический практикум	1
Биологический практикум	1
Практикум по ситифермерству	1
Первая медицинская помощь	1
Максимально допустимая аудиторная нагрузка при 5-тидневной учебной неделе	29

Информационно-технологический

Русский язык	4
Литература	2
Родной язык	
Родная литература	
Английский язык	3
Всеобщая история	2
География	1
Математика	6
Информатика	1
Биология	1
Изобразительное искусство	1
Музыка	1
Технология	1
Физическая культура	2
ОДНКР	
Робототехника	1
Алгоритмика	1
Нестандартные задачи математики	1
IT Английский	1
Максимально допустимая аудиторная нагрузка при 5-тидневной учебной неделе	29

Особенности учебного плана

Физико-математический класс		Спортивно-оборонительный класс		Гуманитарный	
Русский язык	4	Русский язык	4	Русский язык	4
Литература	2	Литература	2	Литература	2
Родной язык		Родной язык		Родной язык	
Родная литература		Родная литература		Родная литература	
Английский язык	3	Английский язык	3	Английский язык	3
История России		Всеобщая история	2	Всеобщая история	2
Всеобщая история	2	Обществознание	1	Обществознание	1
География	1	География	1	География	1
Математика	6	Математика	5	Математика	5
Информатика	1	Биология	1	Биология	1
Биология	1	Изобразительное искусство	1	Изобразительное искусство	1
Изобразительное искусство	1	Музыка	1	Музыка	1
Музыка	1	Технология	2	Технология	2
Технология	1	Физическая культура	3	Физическая культура	2
Физическая культура	2	ОДНКР	1	ОДНКР	1
ОДНКР		Основы военной службы	1	МХК	1
Физический практикум	2	Первая медицинская помощь	1	Введение в литературоведение	1
Нестандартные задачи математики	1	Максимально допустимая аудиторная нагрузка при 5-тидневной учебной неделе	29	Ораторское искусство	1
Наглядная геометрия	1			Максимально допустимая аудиторная нагрузка при 5-тидневной учебной неделе	29
Максимально допустимая аудиторная нагрузка при 5-тидневной учебной неделе	29				

Для зачисления в предпрофильный класс

- Анкетирование родителей (законных представителей)- конец марта;
- Рекомендации учителя-предметника + положительная оценка по направлению + желание родителей (ученик зачисляется)
- Есть только желание родителей, а оценки являются удовлетворительными ученик пишет контрольную работу (конец апреля)

Это для всех предпрофильных направлений **кроме** кадетского класса, инженерного класса

Кадетский класс приказ ДОГМ № 3558 от 17.12.2015

5.2.1. Результаты промежуточной аттестации обучающегося по учебным предметам: русский язык, математика, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.

5.2.2. Результаты мониторинга (диагностики) МЦКО по предметам.

5.2.3. Результаты участия в олимпиадах и конкурсах по учебным предметам: математика, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности: - Всероссийская олимпиада школьников; - Московская олимпиада школьников; - Московская олимпиада "Не прервется связь поколений".

Инженерный класс ДОГМ № 3558 от 17.12.2015

4.2.1. Результаты промежуточной аттестации по учебным предметам: русский язык, математика, информатика, физика

4.2.2. Результаты участия в олимпиадах и конкурсах по учебным предметам: математика, информатика, физика: Всероссийская олимпиада школьников; Московская олимпиада школьников; Научно - практическая конференция для московских школьников "Инженерное образование: технологии, изобретения, качество"; конкурсы проектно- исследовательских работ;



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

