

Проекты предпрофильного образования (7-9 классы)













новые федеральные государственные образовательные стандарты



ФГОС начального общего образования

Приказ Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 286

Источник: Официальный интернет-портал правовой информации http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202107050028



ФГОС основного общего образования

Приказ Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287

Источник: Официальный интернет-портал правовой информации http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202107050027

О нас	Новости	Предпрофклассы	Видео ▼	Спецпроекты ▼	Фотодайджест
Готовимся к 1	сентября 🕶	Готовимся к ЕГЭ	Ментальное здоровье ▼	Колледжи	Дайджест для родителей

Вертикали в московских школах

Новые образовательные траектории для учеников 7-х — 9-х классов

Предпрофклассы

Классы на карте Правила приема

Вертикали в московских школах Вертикали на карте Онлайн-тест на профориентацию



Что такое образовательные вертикали?

- Образовательные вертикали это проект, который предоставляет школьникам возможность осваивать учебные предметы и практикоориентированные курсы с учетом выбранного ими направления: естественные науки, лингвистика, спортивная деятельность.
- Образовательные вертикали позволяют школьнику уже с 7-го класса (а в случае со спортивной вертикалью — с 5-го) осознанно выбрать направление профильного обучения или предпрофессиональный 10-11 класс.
- После обучения в классах образовательных вертикалей школьникам легче выбрать свой профессиональный путь, а в дальнейшем получить профессиональное образование в колледже или вузе и освоить востребованную в Москве профессию.

https://shkolamoskva.ru/predprof/vertikali/#math

Образовательные вертикали – шаг к осознанному выбору предпрофессионального













направления - Математическая

вертикаль

- ІТ-вертикаль
- Лингвистическая вертикаль
- Естественно-научная вертикаль

Основную часть уроков дети - Унивор сасымаль



Особенности учебного плана 7-9 классов IT-вертикали

3

Внеурочная деятельность:

1

Расширение содержания и увеличение количества часов на усвоение предметов:

- Информатика.

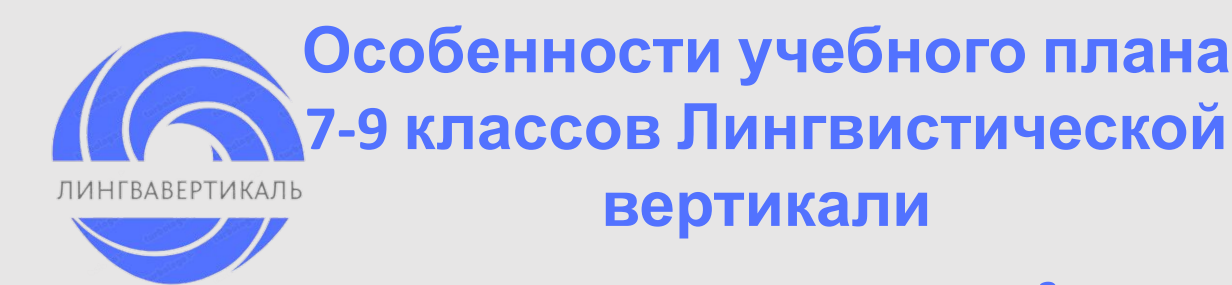
2

Обязательные элективные курсы:

- Робототехника;
- Основы программирования Python;
- Основы программирования на C- подобных языках.

- Web-дизайн;
- Спортивное программирование;
- Спортивная робототехника.





1

Расширение содержания и увеличение количества часов на усвоение предметов:

- Иностранный язык;
- Второй иностранный язык.

2

Обязательный элективный курс:

- Язык и культура.



3

Внеурочная деятельность:

- Лингвистический анализ текста;
- Литература, театр и/или киноискусство стран изучаемых языков.



Особенности учебного плана 7-9 классов Естественнонаучной вертикали

3

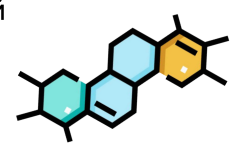
2

Обязательные элективные курсы:

- Основы исследовательской деятельности;
- Естественно-научный эксперимент;
- Физиология человека.

Внеурочная деятельность:

- Экологический мониторинг;
- Химия окружающей среды.



1

Расширение содержания и увеличение количества часов на усвоение предметов:

- Химия.



1

Расширенное содержание учебных предметов:

- Иностранный язык;
- Технология.

Особенности учебного плана 7-9 классов Медиавертикали:

2

Обязательные элективные курсы:

- Медиаграмотность;
- Технологии
 видеопроизводства.

Внеурочная деятельность:

- Современная фотография
- Основы мультипликации и Fiash-анимации





Особенности учебного плана 7-9 классов Универсальной вертикали:

1

Базовое изучение учебных предметов:

- Информатика;
- Технология.

2

Обязательные элективные курсы:

- Индивидуальный проект;
- Математическое моделирование
- Комплексный анализ текста.

3

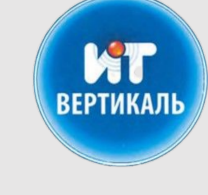
Внеурочная деятельность:

- История в деталях
- Тайны русского языка





Для зачисления необходимо:



Подать электронное заявление с 25.08.22 по 30.08.22 (заполнить по ссылке, присланной классным руководителем).



Зачисление в вертикали по результатам рейтинга (учитываются итоговые оценки по профильным предметам и результаты контрольны работ).









Особенности учебного плана

7-9 классов

Математической вертикали

Расширение содержания и увеличение количества часов на усвоение предметов:

- Алгебра 4 часа;
- Геометрия 3 часа;
- Теория вероятности 1 час

Формируемая часть:

- Робототехника;
- Основы программирования на С-подобных языках, Основы программирования Python;
- Английский язык.