

Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных соответствующей образовательной программой

1) Основная общеобразовательная программа начального общего образования Государственного бюджетного образовательного учреждения Гимназия № 441 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

- Русский язык
- Литературное чтение
- Иностранный язык (Английский язык)
- Математика
- Окружающий мир
- Музыка
- Изобразительное искусство
- Технология
- Физическая культура
- Подвижные игры
- ОРКСЭ (Основы светской этики, Основы мировых религиозных культур, Основы Православия)

2) Основная общеобразовательная программа внеурочной деятельности начального общего образования Государственного бюджетного образовательного учреждения Гимназия № 441 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

- Разговоры о важном
- Орлята России
- Учение с увлечением (основы функциональной грамотности)
- Конструирование
- Подвижные игры
- Игры народов мира
- Мир вокруг нас
- Музыка и мы
- Калейдоскоп классных дел
- В мире книг
- Развитие познавательных способностей
- Волшебная кисточка
- Умники и умницы
- Лоскутная мозаика
- Танцевальная студия «Золотое яблочко»
- Шахматы
- Хор

3) Основная общеобразовательная программа основного общего образования Государственного бюджетного образовательного учреждения Гимназия № 441 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

- Русский язык
- Математика
- Литература
- Иностранный язык (Английский язык)

- Алгебра
- Геометрия
- Вероятность и статистика
- Информатика
- История
- Обществознание
- География
- Физика
- Химия
- Биология
- Биология в жизни
- ИЗО
- Музыка
- Труд (технология)
- ОБЗР
- Физкультура
- ОДНКР
- Читательская грамотность
- Основы программирования
- Профессиональный немецкий

4) Основная общеобразовательная программа внеурочная деятельности основного общего образования Государственного бюджетного образовательного учреждения Гимназия № 441 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

- Алгоритм речевого этикета
- математика и космос
- Музееведение
- Подготовка юных космонавтов
- Разговоры о важном
- Танцы
- Хозяюшка
- Школа организаторского мастерства
- Юный лингвист
- Мир цифр и чисел
- Профориентация
- Юный пожарный
- Математический калейдоскоп
- Подвижные игры
- Подготовка к ГТО
- Выбор профессии
- решение задач повышенной сложности по математике
- Практическая география
- Проекты по химии
- Работа с текстом
- Решение задач по алгебре и геометрии
- Сложные вопросы биологии
- Физика в проектах
- Языки программирования

5) Основная общеобразовательная программа среднего общего образования Государственного бюджетного образовательного учреждения Гимназия № 441 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

- Русский язык
- Литература
- Иностранный (английский язык)
- Алгебра и начала математического анализа
- Индивидуальный проект
- Космическая биология
- Культура речи
- Основы права
- Основы программирования
- Профессиональный немецкий
- Химия и космос
- Информационная безопасность
- Основы менеджмента
- Стилистика
- Основы экономики
- Геометрия
- Вероятность и статистика
- Информатика
- История
- Обществознание
- География
- Биология
- Физика
- Химия
- Основы безопасности и защиты Родины
- Физическая культура

6) Основная общеобразовательная программа внеурочная деятельности среднего общего образования Государственного бюджетного образовательного учреждения Гимназия № 441 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

- Выбор профессии
- Избранные вопросы элементарной математики
- Особенности синхронного перевода
- По страницам истории
- Подготовка к ГТО
- Профориентация
- Разговоры о важном
- Размышления на тему
- Теоретическая и прикладная физика
- Химия и мы

7) Дополнительные общеразвивающие программы (ОДОД)

- Хайтек. Современные оборудование
- Анимация

- Графический дизайн
- Pro Дизайн
- Программирование Python
- Программирование Scratch
- Разработка мобильных приложений на Android
- Аэрокосмическая инженерия
- Основы нанотехнологий
- Космическая биология
- БИО. Экология
- 3D-проектирование. Компас-3Д
- 3D-проектирование. Blender
- Робототехника
- Шахматы
- Юный фехтовальщик
- В о с т о ч н ы е е д и н о б о р с т в а