

Информация о реализуемых образовательных программах, в том числе о реализуемых адаптированных образовательных программах, с указанием реализуемых адаптированных образовательных программ, с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных соответствующей образовательной программой, а также об использовании при реализации указанных образовательных программ электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

2023-2024 учебный год

Реализуемые образовательные программы ГБОУ школы № 461 Санкт-Петербурга

- Основная образовательная программа начального общего образования (1-4 классы)
- Основная образовательная программа основного общего образования (5-9 классы)
- Основная образовательная программа среднего общего образования (10-11 классы)

Адаптированные образовательные программы в ГБОУ школе № 461 в 2023-2024 учебном году не реализуются.

**1. Учебные курсы, предметы, дисциплины в рамках ООП НОО
1-4 классы (обновленный ФГОС ООО)**

Предметные области	Учебные предметы
Русский язык и литературное чтение	Русский язык
Русский язык и литературное чтение	Литературное чтение
Иностранный язык	Иностранный язык
Математика и информатика	Математика
Обществознание и естествознание (Окружающий мир)	Окружающий мир
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики
Искусство	Музыка
Искусство	Изобразительное искусство
Технология	Технология
Физическая культура	Физическая культура

2. Учебные курсы, предметы, дисциплины в рамках ООП ООО

5-7 классы (обновленный ФГОС ООО)

Предметные области	Учебные предметы
Русский язык и литература	Русский язык
Русский язык и литература	Литература
Иностранные языки	Иностранный язык
Математика и информатика	Математика
Математика и информатика	Алгебра
Математика и информатика	Геометрия
Математика и информатика	Вероятность и статистика
Математика и информатика	Информатика
Общественно-научные предметы	История

Общественно-научные предметы	Обществознание
Общественно-научные предметы	География
Естественнонаучные предметы	Физика
Естественнонаучные предметы	Химия
Естественнонаучные предметы	Биология
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России
Искусство	Музыка
Искусство	Изобразительное искусство
Технология	Технология
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура

8-9 классы

Предметные области	Учебные предметы
Русский язык и литература	Русский язык
Русский язык и литература	Литература
Иностранные языки	Иностранный язык
Математика и информатика	Математика
Математика и информатика	Алгебра
Математика и информатика	Геометрия
Математика и информатика	Информатика
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история
Общественно-научные предметы	Обществознание
Общественно-научные предметы	География
Естественнонаучные предметы	Физика
Естественнонаучные предметы	Химия
Естественнонаучные предметы	Биология
Искусство	Музыка
Искусство	Изобразительное искусство
Технология	Технология
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России

3. Учебные курсы, предметы, дисциплины в рамках ООП СОО

10 класс (обновленный ФГОС СОО) – информационно-технологический профиль

Предметные области	Учебные предметы
Русский язык и литература	Русский язык
Русский язык и литература	Литература
Иностранные языки	Иностранный язык
Математика и информатика	Математика

Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа
Математика и информатика	Геометрия
Математика и информатика	Вероятность и статистика
Математика и информатика	Информатика
Общественные науки	История
Общественные науки	Обществознание
Общественные науки	География
Естественные науки	Физика
Естественные науки	Биология
Естественные науки	Химия
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности
	Индивидуальный проект

11 класс – универсальный профиль

Предметные области	Учебные предметы
Русский язык и литература	Русский язык
Русский язык и литература	Литература
Иностранные языки	Иностранный язык
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа
Математика и информатика	Математика: геометрия
Математика и информатика	Информатика
Естественные науки	Физика
Естественные науки	Астрономия
Естественные науки	Химия
Естественные науки	Биология
Общественные науки	История
Общественные науки	Обществознание
Общественные науки	География
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности
	Индивидуальный проект

Элективные учебные предметы

Предметные области	Элективные учебные предметы
Математика и информатика	Математика: избранные вопросы
Русский язык и литература	Путь к созданию текста

Внеурочная деятельность

1-4 классы

Направление	Название
Духовно-нравственное	Разговоры о важном
Общеинтеллектуальное	Функциональная грамотность
Социальное	Город мастеров
Общеинтеллектуальное	Эрудит
Социальное	Мыслим, творим, исследуем
Общеинтеллектуальное	Шаги к успеху
Общекультурное	Мой город Санкт-Петербург
Духовно-нравственное	Орлята России

5-9 классы

Направление	Название
Духовно-нравственное	Разговоры о важном
Социальное	Россия - мои горизонты
Общеинтеллектуальное	Функциональная грамотность
Общеинтеллектуальное	Геометрия - это просто
Общеинтеллектуальное	Сложные вопросы ОГЭ по информатике
Общекультурное	Аквариумистика

10-11 классы

Направление	Название
Духовно-нравственное	Разговоры о важном
Социальное	Россия - мои горизонты
Общеинтеллектуальное	Функциональная грамотность

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии реализуются как форма расширения знаний на отдельных предметах для часто болеющих детей и одаренных детей для углубления знаний.

Практика по ООП начального, основного и среднего общего образования – не предусмотрена