

*Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
города Калининграда гимназия № 22*



**«РАЗВИТИЕ ДЕТСКОЙ ОДАРЁННОСТИ ОТ 0 И ДО ...»
МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ОБУЧЕНИЯ
ДОШКОЛЬНИКОВ И МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ НА ОСНОВЕ
ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**



*Итоги реализации МАОУ гимназией № 22 проекта
«Развитие полилингвального образования от 0 и до ...», ФЦПРО 2017 год*

**Всероссийский конкурс «Территория образовательных проектов – школа» 2018 год
(ТОПШкола)**

Конкурс на предоставление грантов в форме субсидий муниципальным общеобразовательным организациям на мероприятия, направленные на создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов в 2018 году. «STEM – образование», 2018 год

Победители регионального пилотного проекта «Цифровая школа», 2018 год

Федеральная инновационная площадка в системе образования на 2019-2023 годы «Развитие полилингвального образования от 0 и до...».

Победитель конкурсного отбора общеобразовательных организаций для проведения апробации учебно-методического комплекса по изучению основ программирования в начальной школе «Кодварс», 2017 год

ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта» Ресурсный центр «Педагогическое образование», 2017 год

Победители федерального конкурсного отбора по реализации мероприятий 2.3 ФЦПРО «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов»

*Достижения гимназии
после участия в ФЦПРО*

Проект «Развитие полилингвального образования от 0 и до ...»

Цель: Модернизация образовательной среды полилингвального обучения дошкольников и младших школьников на основе инновационных технологий для перехода от интегрированной к иммерсионной модели обучения и воспитания.



Модель раннего обучения иностранному языку на дошкольном уровне образования

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОШКОЛЬНОГО УРОВНЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Инвариантная часть (обязательная часть)

Модули погружения в языковую среду в рамках образовательных областей:

Познавательное развитие.

Речевое развитие.

Художественно – эстетическое.



Вариативная часть (парциальные программы)

Парциальная программа
Cookie and Friends
Super Safari



Дополнительное образование

«Полиглот»
«Танцевальный калейдоскоп»
«Музыкальная фа-соль»
«Волшебный карандаш»
«Пластинография»
Школа плавания «Дельфинчик»
«Робототехника»



Модель раннего обучения иностранному языку уровне начального образования



Образовательная среда ДОО образования гимназии.

Обучение английскому языку на дошкольном уровне образования.

Лингафонный кабинет

Изостудия

Игротека

Компьютерный класс

Кабинет музыки

Музыкальный зал

Физкультурный зал

Бассейн

Методический кабинет

Кабинет логопеда

Кабинет психолога





Лингвистическая среда в начальной школе



Погружение в языковую среду



МАОУ гимназия – Ресурсный центр «Педагогическое образование» БФУ им. И. Канта с 2017года



*Победа во Всероссийском конкурсе «Территория образовательных проектов – школа» 2018 год (ТОПШкола)
–внедрение конвергентных технологий в учебно – воспитательный процесс*

Раннее развитие навыков программирования у обучающихся, Победа в региональном конкурсном отборе ОО для проведения апробации учебно-методического комплекса по изучению основ программирования в начальной школе «Кодвардс»



МАОУ гимназия № 22 - Федеральная инновационная площадка в системе образования на 2019-2023 годы «Развитие полилингвального образования от 0 и до...».

***Использование планшетных компьютеров для обучения.
Гимназия участник регионального пилотного проекта
«Цифровая школа»***



Победители конкурса на предоставление грантов на мероприятия, направленные на создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов в 2018 году по теме «STEAM – образование»: естественные науки, технология, инженерное искусство, творчество, математика с целью межпредметной интеграции естественнонаучного, гуманитарного и эстетического знания в образовательном процессе, начиная с 3 – х летнего возраста.

