

*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.



Практикум по английскому языку

### 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.*

