

Междисциплинарное обучение в контексте ФГОС НОО

(федеральный государственный
образовательный стандарт начального
общего образования)

Невмержицкая К.Н.,
Мякишева Т.С.,
Кочнева Ю.В.,
Матигорова В.М.

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ОБУЧЕНИЕ

- это обучение через собственное исследование без готового образца, основанное на собственном открытии знаний, носящее творческий характер.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ОБУЧЕНИЯ В КОНТЕКСТЕ ФГОС НОО

- Создание условия для раскрытия и развития индивидуальности, творческих способностей ребёнка.**
- Развитие целостного миропонимания, все виды мышление и способность к решению проблем.**
- Развитие способности к самостоятельным исследованиям, умению работать совместно.**
- Развитие способности к самопознанию, пониманию ценности и уникальности другого человека.**



МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ОБУЧЕНИЯ В КОНТЕКСТЕ ФГОС НОО РАЗВИВАЕТ:

- продуктивное мышление высокого уровня (развитие творческого, критического, абстрактнологического мышления и способности к разрешению проблем);**
- способности к исследовательской работе;**
- самостоятельность в учении (т.е. организацию обучения как процесса, руководимого самим учеником);**
- выдвижение новых идей, разрушающих привычные стереотипы и общепринятые взгляды;**
- способность детей к самопознанию и самопониманию;**
- у детей уважение к индивидуальным особенностям каждого человека.**



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАОУ ГИМНАЗИИ №83 СПОСОБСТВУЮТ РАЗВИТИЮ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ОБУЧЕНИЯ В КОНТЕКСТЕ ФГОС НОО ЧЕРЕЗ:

- Проведение современных уроков с применением стандартов второго поколения.
- Организацию и развитие внеурочной деятельности.
- Проведение и совершенствование методической работы (посещение тематических, научно-практических, практико-ориентированных семинаров; обучающих и тьюторских курсов; лекций; круглых столов; конференций).
- Введение курса «Основы религиозных культур и светской этики».
- Наличие модуля информатики в рабочей программе по учебному предмету «Математика».
- Преимущество НОО и ООО (Начального общего образования и Основного общего образования).





Тюмень

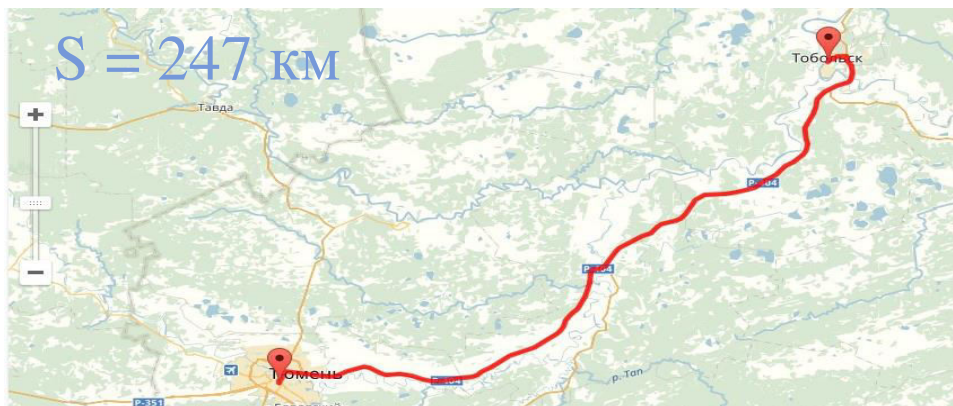


Тобольск

$$t = S : v$$



$$v = 90 \text{ км/ч}$$



$$v = 60 \text{ км/ч}$$

