

## ОСОБЕННОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ: АНАЛИЗ ШАНХАЙСКОЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ СТАРШЕЙ ШКОЛЫ ДЗЮ'ЮАНЬ

Реформы образования, проводимые в Китае, соединяют современные тенденции и теории с собственными национальными традициями. В информационно-статистическом справочнике «Китай» издательства «Синьсин» отмечено, что 99 % детей школьного возраста ходят в школу, число неграмотных людей молодого и среднего возраста сократилось до 7 % [1].

Цель исследования: выявить важнейшие элементы национальной образовательной системы КНР, которые отвечают современным требованиям, обеспечивают развитие личностного потенциала выпускника и развиваются в контексте мировых образовательных тенденций.

**Таблица «Система образования Китайской Народной Республики»**

Учебное заведение	Возраст учащихся	Ступени подготовки
Дошкольное образование 学前教育	3-6 лет	
Начальная школа 小学	6 – 11 лет	1-6
Среднее образование (неполная средняя школа) 初中	12 – 14 лет	7-9
Среднее образование старшей ступени (полная средняя школа) 高中	15 – 18 лет	Различаются в разных учреждениях (2-4 года)
Высшее образование 高等教育	с 19 лет	Различаются

Шанхайская экспериментальная старшая школа Дзю'юань – это полная средняя школа (старшая школа, 高中). Школьники должны сдать экзамены для поступления. Обучение длится от двух до четырех лет в зависимости от выбранного учебного курса: академический

(文科) или профессионально-технический (理科) профили. Обучение платное, за год 4–6 тыс. юаней. Задача экспериментальной старшей школы Дзю'юань – сформировать рабочего человека либо хорошо подготовленного абитуриента для поступления в высшие учебные заведения. Академический профиль нацелен на углубление знаний по профильным предметам. Основная масса учеников выбирает профессионально-техническое направление, такой вариант в итоге даёт больше шансов на трудоустройство после завершения учёбы.

**Таблица «Расписание уроков в техническом профиле  
в Шанхайской экспериментальной старшей школе Дзю'юань»**

星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	早自习	语文	英语	语文	英语	语文	
	第一节	物理	英语	语文	英语	语文	物理
	第二节	数学	语文	数学	数学	英语	数学
	第三节	英语	生物	化学	语文	数学	生物
	第四节	化学	数学	英语	物理	体育	化学
下午	第一节	语文	化学	物理	化学	计算机	语文
	第二节	语文	物理	生物	英语	生物	英语
	第三节	德育	数学	体育	生物	自习	
晚上	晚自习	数学	英语	语文	化学	物理	

Процесс обучения в Шанхайской экспериментальной старшей школе Дзю'юань поделен на два полугодия, итоги которых выставляются в таблицу. Стоит упомянуть, что оценивание достижений детей во время учебы проводится по стобалльной системе. В экспериментальной старшей школе Дзю'юань действует международный департамент. Предметы ведутся на английском языке и процесс обучения проходит в более креативной форме. И учеников в классе меньше – не 40–60, как в общеобразовательной школе, а всего 25–30 человек. День построен таким образом, в среднем в одиннадцатом классе получается семь уроков плюс два урока самоподготовки по 45 минут. Предусмотрена дневная зарядка, а в середине учебного процесса гимнастика для глаз с применением методов акупунктуры.

В Шанхайской экспериментальной старшей школе Дзю'юань у старшеклассников очень большая нагрузка – до 80% времени тратится на китайский язык и математику. Школьникам необходимо выучить несколько тысяч иероглифов, их написание и произношение. Считается, что изучение китайского развивает способности к математике. В учреждении даже существует специальная награда для лучших учеников «三好学生», дословный перевод «ученик трех хорошо»: хорошо учиться, быть в хорошей физической форме, отличаться добропорядочностью.

Старшие школы в Китае работают по принципу пятидневной рабочей недели, точно так же, как и в белорусских школах. Но, если в школах Беларуси старшеклассники учатся до 15 часов плюс факультативы или курсы, то их китайские «коллеги» находятся в учебном заведении до 20 часов. На территории школы установлен флаг КНР, и каждый понедельник дети выстраиваются на линейку и участвуют в церемонии поднятия флага под звуки государственного гимна. Дисциплина в экспериментальной старшей школе не менее жесткая. Уважение к

учителю и к старшим начинают прививать детям с первого класса. Ученика, пропустившего больше 12 уроков, ждет отчисление. Такая дисциплина помогает школьникам в будущем на работе. Работа в китайских компаниях предполагает строгую иерархию, беспрекословно слушаться старших (а старшие по возрасту в компании чаще всего являются и старшими по чину), а благодаря привитым со школы принципам у китайцев это получается блестяще. Получение высшего образования в Китае очень престижно, только 20% выпускников школы имеют возможность продолжить свое обучение в университете.

В стране в 2018 году насчитывалось 13,7 тыс. общеобразовательных школ старшей ступени (на 182 больше, чем в предыдущем году). Количество зачисленных на обучение в школы данного типа – 7927,1 тыс. учащихся (на 73,5 тыс. (0,9%) меньше, чем в предыдущем году). Количество учащихся в школах старшей ступени – 23753,7 тыс. учащихся (на 8,2 тыс. (0,03%) больше, чем в предыдущем году) [2].

Единый выпускной школьный экзамен «гаокао» (高考, полное название - 普通高等学校招生全国统一-考试) проводится одновременно по всей стране. Впервые «гаокао» были проведены в Китае в 1952 году, ознаменовав начало реформ в сфере образования [3]. Три предмета являются обязательными: китайский, математика и иностранный язык – английский, реже японский, русский или французский. Остальные предметы зависят от гуманитарного или технического профиля, выбранного ребенком.

Таким образом, старшая средняя школа Китая является особым образовательным учреждением современного типа с развитой внутренней и внешней инфраструктурой, системой управления и четкой организацией образовательного процесса.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Информационно-статистический справочник «Китай» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://do.gendocs.ru/docs/index-227813.html> – Дата доступа : 25.03.2021.

2. Министерство образования КНР. Статистический ежегодник образования в Китае на 2018 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.moe.edu.cn/>. – Дата доступа: 27.03.2021.

3. Чэнь Чжаоми. Реформирование системы образования в Китае // Гуманитарный вектор. 2010. 1(21). с. 61-69. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/v/reformirovanie-sistemy-obrazovaniya-v-kitae>. – Дата доступа: 21.03.2021.