

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ
СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ «ОРИОН»
(ГАУ ДО ВО «Региональный центр «Орион»)

РАССМОТРЕНО
на заседании
Экспертного совета
ГАУ ДО ВО «Региональный центр»
«Орион»
Протокол № 6
от «25» августа 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ



Н. Н. Голева

«Основы проектирования реляционных баз данных»
дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
(с применением электронного обучения и дистанционных образовательных
технологий)

Направленность: техническая
Профиль: информатика
Тип программы: модифицированная
Возраст участников программы: 14 – 18 лет
Срок реализации программы: 18 часов
Уровень освоения: стартовый

г. Воронеж
2020 г.

Современный мир информационных технологий невозможен без использования баз данных (БД). Практически все системы в той или иной степени связаны с функциями долговременного хранения и обработки информации. Информация становится фактором, определяющим эффективность любой сферы деятельности. Увеличились информационные потоки и повысились требования к скорости обработки данных, они требуют применения наиболее перспективных компьютерных технологий.

Базы данных стали неотъемлемой частью повседневной жизни. Так, например, доступ к базе данных необходим даже при покупке товаров в магазине, когда кассир считывает штрих-код, и прикладная программа использует его для поиска цены данной покупки в базе данных товаров. Системы баз данных используются в банках, библиотеках, учебных заведениях, медицинских учреждениях и во многих других сферах деятельности.

Назначение базы данных заключается в хранении определенной информации, к которой обращаются пользовательские приложения и обрабатывают эту информацию. В связи с этим, структура базы данных зависит, главным образом, от того, какие задачи выполняют пользователи в процессе своей деятельности, и какая информация при этом требуется. Другими словами, разработка базы данных и разработка ее приложений – два взаимосвязанных процесса. Правильно разработанная база данных во многом определяет и эффективность работы приложения.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы проектирования реляционных баз данных» предназначена для учащихся, проявляющих особый интерес к решению прикладных задач и проектной деятельности. Программа реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Актуальность программы «Основы проектирования баз данных систем» состоит в том, что она позволяет познакомиться учащимся с этим интересным и повсеместно востребованным разделом автоматизированных банков данных в создании информационных систем, а также формирует навыки проектирования баз данных.

Новизна программы «Основы проектирования баз данных систем» опирается на развитие интеллектуальных способностей учащихся через изучение основ проектирования реляционных баз данных и языка SQL.

Цель: формирование у учащихся понимания роли автоматизированных банков данных в создании информационных систем, изучение основ проектирования реляционных баз данных.

Педагогическая целесообразность программы состоит в том, чтобы сформировать у подрастающего поколения новые компетенции, повысить конкурентоспособность в проектной деятельности.

Программа рассчитана на 18 часов, срок реализации составляет полгода.

Состав группы: постоянный, разновозрастный

Возраст обучающихся: 14-18 лет

Форма занятий: индивидуально-групповая.

Количество занятий: 1 раз в неделю по 1 часу.

Ожидаемые результаты освоения программы:

К концу обучения и воспитания по дополнительной общеобразовательной программе учащиеся приобретут комплекс взаимосвязанных знаний, представлений, умений, определённый опыт.

К концу обучения:

Учащийся должен знать:

- основные понятия теории баз данных;
- модели данных;
- принципы практического применения баз данных.

Учащийся должен уметь:

- проектировать реляционные базы данных;
- разрабатывать настольные приложения;
- самостоятельно находить наилучшее решение поставленной задачи;

В результате освоения дополнительной общеобразовательной программы «Основы проектирования баз данных систем» учащийся **должен владеть:**

- навыками построения информационных систем с архитектурой «клиент-сервер»;
- алгоритмами поиска наилучшего варианта решения прикладных задач.

Учебно-тематический план дополнительной общеобразовательной общеобразовательной программы «Основы проектирования реляционных баз данных»

№	Наименование темы	Кол-во часов	
		теория	практика
1	Основные понятия баз данных (БД).	2	-
2	Нормализация.	2	-
3	Этапы проектирования баз данных.	2	2
4	Язык SQL.	2	6
5	Итоговая аттестация.	-	2
Итого:		8	10