

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»)

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГАУ ДО ВО «Региональный центр»
«Орион»
_____ Н.Н. Голева

«Основы проектирования баз данных систем»
дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

Направленность: техническая
Профиль: информатика
Тип программы: модифицированная
Возраст участников программы: 14 – 18 лет
Срок реализации программы: 72 часа
Уровень освоения: базовый

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 модифицированная программа технической направленности «**Основы проектирования баз данных систем**» предназначена для учащихся, проявляющих особый интерес к решению прикладных задач и проектной деятельности.

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, что позволяет сформировать у подрастающего поколения новые компетенции, тем самым повышая конкурентоспособность в проектной деятельности.

Программа рассчитана на 72 часа, срок реализации составляет полгода.

Состав группы: постоянный, разновозрастный

Возраст обучающихся: 14-18 лет

Форма занятий: индивидуально-групповая.

Количество занятий: 2 раза в неделю по 2 часа.

Ожидаемые результаты освоения программы:

К концу обучения и воспитания по дополнительной обще развивающей 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 обще развивающей 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 обще развивающей программы
«Основы проектирования баз данных систем»**

№	Наименование темы	Кол-во часов		
		теория	практика	всего
1	Основные понятия баз данных (БД).	2	-	2
2	Нормализация.	2	-	2
3	Этапы проектирования баз данных.	4	12	16

4	Язык SQL.	4	22	26
5	Формирование отчетов и разработка приложения БД	2	20	22
6	Итоговая аттестация.	-	4	4
Итого:		14	58	72