

**Профориентационная
работа с учащимися физико-математического класса
МКОУ «Александрийская СОШ»**

Современный мир требует от молодого поколения новых профессиональных навыков, связанных с изменениями в обществе, научно-техническим прогрессом и появлением новых профессий на рынке труда. Выбор профессии является ответственной и сложной задачей для подростков, поэтому Эскеров А.Б, Аммаева Д.А.. на уроках физики и математики развивают интерес к учебным предметам в школе. Очень важна профориентационная работа на уроках физики для формирования профессиональных компетенций и интересов учащихся. Она позволяет школьникам ориентироваться в мире профессий, понимать значение профессиональной деятельности и получать представление о возможностях в выбранной сфере. Именно поэтому Айваз Бахышевич , понимая ключевую роль в развитии многих отраслей, таких как энергетика, телекоммуникации, космическая инженерия, электроника, нанотехнологии и астрономия, помогает учащимся получить представление о разнообразии профессий, связанных с наукой и с современными технологиями и сделать осознанный выбор будущей профессии. Велика роль математики в работе с микросхемами, при эксплуатации станков с программным управлением. Постоянно возрастает значение математики в связи с прогрессивными изменениями в технике.

Джамиля Абдулвагабовна решает на уроках задачи, возникающие в практической деятельности человека и показывающие необходимость математических знаний для людей самых разнообразных профессий. Одной из форм профориентации на уроках математики является информация о профессии в ее связи с решением задач. После их решения можно спросить учащихся, что они знают о профессиях, связанных с той или иной темой, поручает подробно узнать об определенной профессии, о ее значении, о трудностях, об оплате и рассказать, обо всем этом в классе. Большую роль он уделяет проектной работе.

Особый интерес вызывают у учащихся задачи, связанные с оптимальными расчетами . Очень много задач в курсе математики основной школы составлено по экономической тематике. Аммаева Д.А. готовит своих воспитанников и для профессий, тесно связанных с математикой. Работа по развитию математических способностей учащихся, расширению их знаний способствует решению вопроса о профессиональной ориентации. Обучение методам решения задач, углубление теоретических вопросов, элементы историзма и рассказы о профессиях, для которых нужна математика, — это все ориентации на математику.

На занятиях внеурочной деятельности учащемуся предоставляется возможность проверить свои математические способности. Большое внимание обращается на самостоятельную работу школьников, в частности на самостоятельную работу с книгой (что особенно важно для будущего математика) и на выполнение самостоятельных заданий творческого характера.

Для профориентационной работы большое значение придается экскурсии на различные предприятия, заводы, стройки и учреждения. (Например, в г. Кизляр на КЭМЗ, Молочный завод «Дарман», Мясо –молочный комбинат КУМК) Цель таких экскурсий не только помочь изучить работу предприятия, но и узнать, какие профессии нужны на этом предприятии и в каком практическом аспекте нужна математика для каждой из этих профессий.

Третий уровень профориентационной работы - развитие специальных способностей к математике.

Работа по профориентации очень длительная и кропотливая, и только проводя ее систематически на уроках и во внеурочное время можно достичь каких-либо результатов. Только такая деятельность оправдывает себя, и ученик находит профессию, которая ему интересна.

Зам. директора по УВР

Лабунец С.Ю.