**Отчет о проведении Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы**

**безопасности жизнедеятельности в образовании»**

На базе Балашовского института (филиала) ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» состоялась, Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности в образовании», которая проводилась в очно-дистанционном формате. Конференция была организована  Балашовским институтом СГУ совместно с Московским педагогическим государственным университетом, Международной академией наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ, г. Санкт-Петербург) и МКУ «Центр информационно-методического и технического обеспечения учреждений образования Балашовского муниципального района». В ее работе приняли участие ученые и специалисты-практики в области образования, безопасности жизнедеятельности и физической культуры и спорта из Москвы, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Ярославля, Сочи, Балашова, Борисогребска, Саратова, Брянска, Волгограда, Ртищево, Республики Крым и др.

На пленарном заседании с приветственными словами к участникам конференции обратились заместитель директора по учебной и научной работе БИ СГУ, доцент, кандидат педагогических наук И.Г. Андреева, председатель оргкомитета, доцент, кандидат социологических наук, декан психолого-педагогического факультета Н.Е. Шустова. Они отметили значимость проводимых такого рода мероприятий, а так же поздравили преподавателей, студентов и всех участников конференции с Днем российской науки и пожелали здоровья, благополучия, творческих успехов и новых достижений на благо науки.

С докладами выступили Уфимцев Игорь Анатольевич, руководитель проекта VR ООО «Цифровое пространство» г. Нижний Новгород; Кособрюхов Денис Александрович, директор МОУ «СОШ с. Репное Балашовского района Саратовской области»; Петров Сергей Викторович, канд. юр. наук, академик, вице-президент и руководитель научной секции МАНЭБ «Педагогика и безопасность», Почетный сотрудник МВД России, профессор кафедры медицины и безопасности жизнедеятельности МПГУ; Котова Ирина Евгеньевна, методист, Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования "Одаренность" г. Старый Оскол; Бессчетнова Ольга Владимировна, доц., канд. пед. наук, зав. кафедрой безопасности жизнедеятельности, Бабичев Арсентий Юрьевич, студент 4 курса психолого-педагогического факультета БИ СГУ.

Особый интерес участников конференции вызвал доклад «Формирование функциональной грамотности на уроках ОБЖ».Денис Александрович Кособрюхов отметил, что на уроках ОБЖ мы имеем возможность формировать у учащихся все составляющие функциональной грамотности (читательскую грамотность, компьютерную грамотность, грамотность в вопросах здоровья, грамотность действий в чрезвычайных ситуациях и др.), ставить и изменять цели и задачи собственной деятельности, осуществлять коммуникацию. И ребенок, понимая, что от развития у него той или иной ее составляющей зависит его собственная жизнь и его близких, активизируется и начинает работать более плодотворно.

Основными направлениями работы конференции стали: состояние и проблемы безопасности жизнедеятельности в Российской Федерации на современном этапе; психолого-педагогические аспекты охраны жизни и здоровья участников образовательного процесса; роль учителя ОБЖ в решении проблем безопасности участников образовательного процесса; медиабезопасность в образовательной среде; формирование культуры безопасности участников образовательного процесса.

Всего было заслушано 5 докладов на пленарном заседании и представлено 104 стендовых доклада. Доклады имели высокий профессиональный уровень и носили научный и прикладной характер.

Участники конференции дали высокую оценку мероприятию, отмечая актуальность, научную значимость, содержательность, информативность прозвучавших докладов и выразили надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Зав. кафедрой безопасности

жизнедеятельности, канд. пед. наук, доц. О.В. Бессчетнова