



**УЧИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО
ПОКОЛЕНИЯ
РОССИИ**

Технопарк
универсальных
педагогических
компетенций

Здесь рождается новое педагогическое поколение



КВАНТОРИУМ

Семинар-практикум «Камеральная обработка материалов полевых исследований» для студентов института естественных наук и профессионального образования

Семинар организован 22 июня кандидатом биологических наук, доцентом кафедры естественно-научных дисциплин Беликовой Радмилой Михайловной в рамках обучения студентов группы Г-БЭ191 (Направление – Биология, профиль – Биоэкология) методикам камеральной обработки и работе с цифровыми лабораториями по химии и биологии. Полученные в ходе практической работы результаты будут включены студентами в отчетную документацию по итогам ознакомительной практики.





СМИ о Педагогическом Кванториуме

22 июня газета «Наш Бийск» в номере №24 опубликовала статью «Добро пожаловать в "Кванториум"!», в которой Педагогический технопарк «Кванториум им. К.Д. Ушинского» приглашает к сотрудничеству все образовательные организации и заинтересованные лица для организации совместных научно-практических мероприятий, представляющих совместный интерес.

Добро пожаловать в «Кванториум!»

В ноябре 2021 года в АГПУ имени В. М. Шукшина открылся педагогический технопарк «Кванториум им. К. Д. Ушинского». Он был создан в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

С первых дней началось сотрудничество педагогического технопарка с Институтом повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Республики Алтай и Алтайским институтом развития образования им. А. М. Топорова.

Между центрами установлены долгосрочные связи по реализации сетевых программ повышения квалификации работников образовательных организаций всей Республики Алтай и Алтайского края.

В настоящее время в Сибирском регионе педагогический кванториум Бийска является единственным центром, где педагоги детских технопарков, центров «Точка роста» и центров цифрового образования «IT-куб» имеют возможность осваивать новейшие методики и технологии преподавания учебных предметов естественно-научной и технологической направленности с использованием современного оборудования (робототехнические системы, системы по механике и мехатронике, лазерные и аддитивные технологии, циф-



ровые лаборатории по физике, химии, биологии, нейротехнологиям и биосигналам, альтернативным источникам энергии), а также осуществлять проектно-исследовательскую деятельность со школьниками и студентами для участия в конкурсах, олимпиадах, научно-практических мероприятиях.

Одним из ведущих направлений в педагогическом кванториуме является профориентационная работа со школьниками. Она ведется в современном

формате, с демонстрацией новых возможностей, которое дает высокотехнологичное оборудование центра. Профессия учителя презентуется в контексте престижа и востребованности педагогического образования.

Благодаря деловому сотрудничеству между учреждениями происходит обогащение опыта, обмен ценной информацией и новым поиском в решении задач педагогического образования. Педагогический кванториум приглашает к со-

трудничеству все образовательные организации и заинтересованных лиц для организации проведения совместных научно-практических мероприятий представляющих взаимный интерес.

Таким образом, Национальный проект, обновление материально-технической базы вуза, современные методы преподавания при слаженной командной работе дают возможность для успешного роста талантливого поколения будущих педагогов России.

Подготовила Наталья ПОПРКОВА. Фото: www2.bigpi.biyik.ru

Серия вебинаров по использованию оборудования Технопарков

С 7 по 23 июня 2022 года прошла серия вебинаров по использованию оборудования Технопарка универсальных педагогических компетенций, организованная Академией Мипросвещения России совместно с педагогическими вузами.

Зарегистрированные участники вебинаров (преподаватели нашего университета, сотрудники Педагогического Кванториума и Технопарка универсальных педагогических компетенций) получили сертификаты.



УЧИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО
ПОКОЛЕНИЯ
РОССИИ

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА ВЕБИНАРА

Данный сертификат подтверждает, что

КУЗНЕЦОВА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА,

Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет имени В.М. Шукшина

принял(а) участие в серии вебинаров об использовании оборудования
Технопарка универсальных педагогических компетенций в образовательном процессе
в период с 07 по 23 июня 2022 года на базе ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»
(6 академических часов)

Регистрационный № 91

Проректор

Х-А.С. Халадов



«23» июня 2022 года



УЧИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО
ПОКОЛЕНИЯ
РОССИИ

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА ВЕБИНАРА

Данный сертификат подтверждает, что

ШЕВЕЛЬ ЕЛЕНА ФИЛАТОВНА,

Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет имени В.М. Шукшина

принял(а) участие в серии вебинаров об использовании оборудования
Технопарка универсальных педагогических компетенций в образовательном процессе
в период с 07 по 23 июня 2022 года на базе ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»
(6 академических часов)

Регистрационный № 189

Проректор

Х-А.С. Халадов



«23» июня 2022 года



УЧИТЕЛЬ
БУДУЩЕГО
ПОКОЛЕНИЯ
РОССИИ

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА ВЕБИНАРА

Данный сертификат подтверждает, что

МАКАРОВА ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА,

Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет имени В.М. Шукшина

принял(а) участие в серии вебинаров об использовании оборудования
Технопарка универсальных педагогических компетенций в образовательном процессе
в период с 07 по 23 июня 2022 года на базе ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»
(6 академических часов)

Регистрационный № 106

Проректор

Х-А.С. Халадов

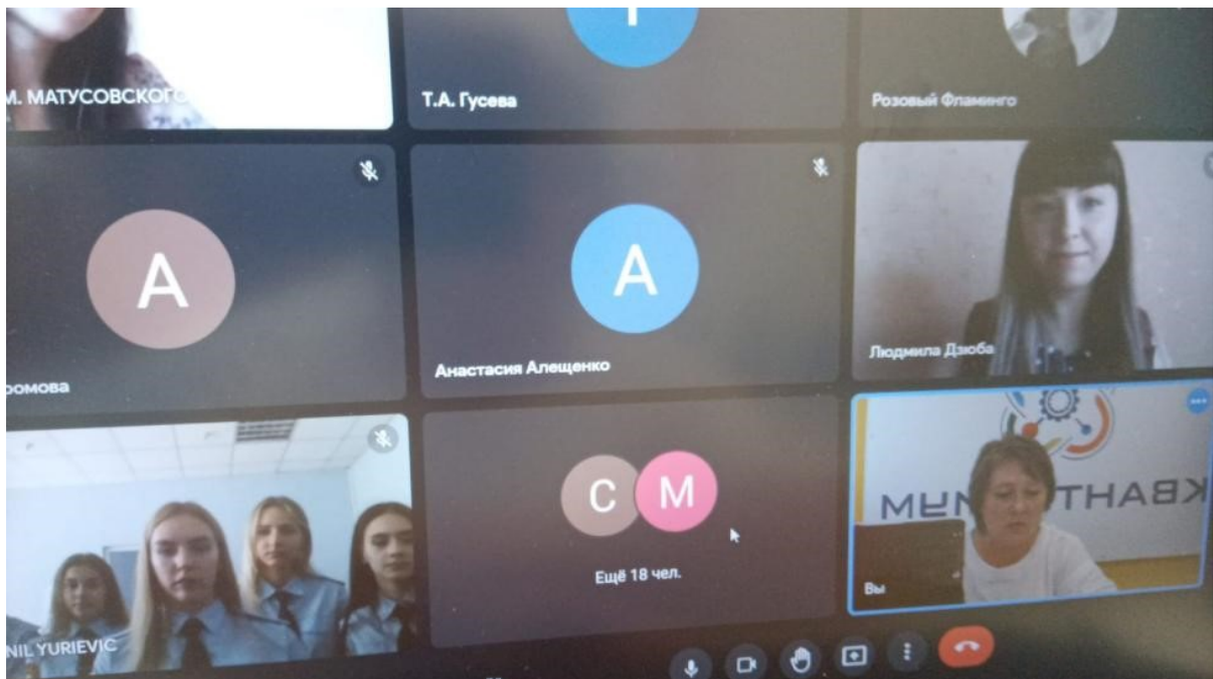
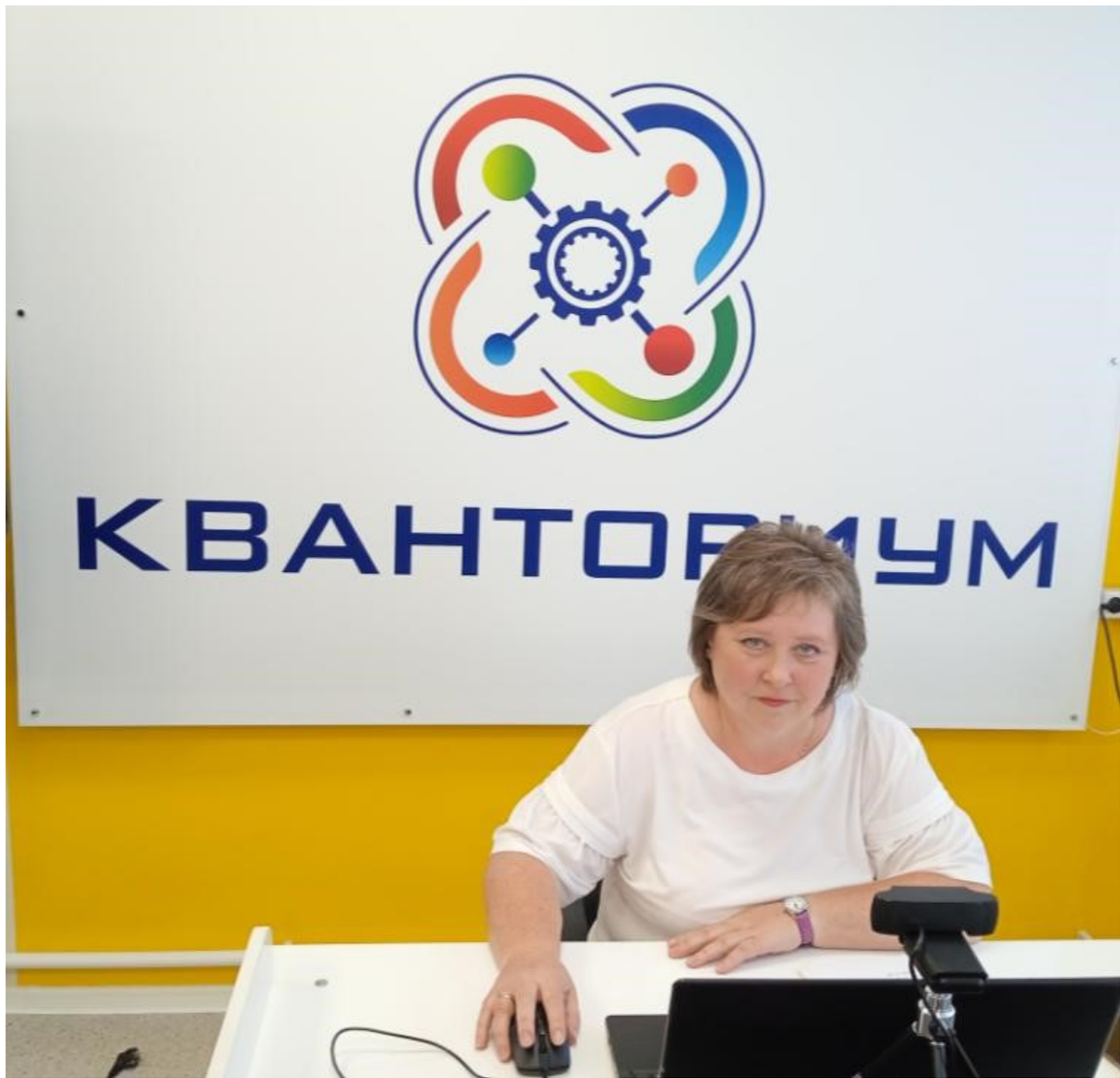


«23» июня 2022 года

Открытая лекция в режиме ВКС «Ловушки социальных сетей»

24 июня кандидат психологических наук, доцент, заведующая кафедрой математики, физики, информатики Гусева Татьяна Артуровна прочитала открытую лекцию в режиме ВКС «Ловушки социальных сетей» для студентов РФ, в том числе обучающихся в ДНР и ЛНР.

В ходе лекции обсуждались вопросы общения и взаимодействия молодежи в социальных сетях, в том числе защита от фейковой информации и информационных вбросов.



Обучающий семинар «NITRINO»

29 июня состоялся обучающий семинар «NITRINO» для сотрудников Педагогического Кванториума и Технопарка универсальных педагогических компетенций.

На семинаре была запланирована практическая работа, в ходе которой слушатели познакомились с основными принципами оформления и обработки заявок в программном комплексе NITRINO.

