

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Богданов Игорь Владимирович  
Должность: Президент  
Дата подписания: 02.04.2024 11:02:30  
Уникальный программный ключ:  
a67d49a885900a72328c132a51bee17a867156679efea0f48e9dfc5f061640b0

Приложение № 2

Утверждено решением Попечительского совета  
ЧОУ ВО «Тольяттинская академия управления»,  
от 29.03.2024, протокол № 105

Председатель Попечительского совета

Д.Ю. Богданов

## Отчет о выполнении приоритетных направлений деятельности, целях и задачах ЧОУ ВО «Тольяттинская академия управления» за 2023 год

**Стратегия Академии на период 2018 - 2025 годы: «Разработка и реализация программы перехода Академии к современному открытому цифровому университету уровня 3.0 в условиях глобальной цифровой трансформации образования и подготовки современных кадров»**

### Программные направления и ориентиры

Разработка и реализация программы поэтапного формирования на базе Академии открытого цифрового университета уровня 3.0

Разработка практико-ориентированных курсов и дисциплин, направленных на формирование современных компетенций, в т.ч. на основе собственных методик, разработанных в Академии:

- постановка интеллектуальных функций;
- построение понятий;
- техники схематизации;
- процедуры проблематизации;
- техника перевода мыслительных разработок в действие;
- аналитическое обеспечение проектных работ;
- самоопределение и самоорганизация входящих в мир деятельности.

Вхождение Академии в складывающуюся сеть цифрового образования и в мировые котировки курсов и выпускников.

Направление: проектно-аналитическая деятельность

Цели	Задачи	Срок исполнения	Отметка о выполнении
<p><b>Продолжение разработки и реализация новой образовательной программы ТАУ по направлениям подготовки Академии в идеологии современного открытого цифрового университета на базе трансферта лучших отечественных и мировых образовательных и управленческих технологий в собственную практику (с сохранением и воспроизводством тридцатилетнего опыта Академии).</b></p>	<p>Включение в учебный план ТАУ форм практической подготовки, позволяющих обеспечивать в идеологии современного открытого цифрового университета подготовку по современным компетенциям и развитие стартап-среды в Академии.</p> <p>Организация работ будет проводиться по следующим направлениям:</p> <p>1. Включение в учебный план ТАУ решения практических задач высокотехнологических предприятий и организаций.</p>	<p>В течение 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b></p> <p>В рамках новой образовательной программы ТАУ-2 реализованы следующие формы практической подготовки:</p> <p>1. В рамках учебного плана Академии разработана и реализована дисциплина «Проектный практикум» для обучающихся 1-2 курсов, основанная на решении практических и проектных задач для высокотехнологичных компаний.</p> <p>В рамках дисциплины «Проектный практикум» обучающимися Академии выполнены следующие практические задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– создана база дистрибьютеров для работы на рынке Китая (ООО «Дипо»);</li> <li>– разработан брендбук организации (ООО «Дипо»);</li> <li>– разработан информационный видеоряд по различным направлениям деятельности компаний (ООО «М9 Фарм» и ООО «Дипо»);</li> <li>– разработаны сайты (ООО «М9 Фарм» и ООО «Дипо»);</li> <li>– подготовлены контент-планы для социальных сетей организаций (ООО «Дипо»);</li> <li>– разработан дизайн внешнего вида вентиляционных систем (продукция компании ЗАО «Лада Флект»);</li> </ul>

2. Совместно с Тольяттинским государственным университетом продолжить работу в рамках проекта «Умный город». Проведение шести проектно-аналитических сессий в рамках проекта «Умный город».

– разработан дизайн упаковок вентиляционных систем (продукция компании ЗАО «Лада Флект»).

Для реализации вышеперечисленных задач компаний были сформированы 18 проектных команд из числа обучающихся 1-2 курсов (180 человек).

2. В рамках проекта «Умный город» продолжена работа по формированию аналитических материалов для последующей актуализации стратегии социально-экономического развития г.о. Тольятти по 12 направлениям работ Умных городов:

- цифровой двойник города как инструмент системы управления,
- инвестиционный климат и развитие бизнеса,
- экология,
- архитектура и градостроительство,
- организация городского пространства,
- образование и воспитание,
- культура и искусство,
- туризм и сервис,
- организация работы CityLab,
- мониторинг реализации стратегии,
- здравоохранение и здравоохранительство,
- развитие городского транспорта.

В рамках реализации проекта «Умный город» проведено шесть проектно-аналитических сессий:

- Самоопределение в мегапроекте «Умный город». Техническое задание на разработку молодежной стратегии Умного города Тольятти.
- Анализ мирового опыта определения облика города и стратегических приоритетов его развития. Их влияние на организацию работ по основным направлениям городского развития.

	<p>3. Совместно с Тольяттинским государственным университетом принять участие в подготовке конкурсной документации для участия в акселерационной программе в рамках реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» государственной программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Анализ мирового опыта разработки и реализации проектов по направлениям развития, соответствующих стратегии Умного города.</li> <li>– Анализ мирового опыта определения ключевых задач по приоритетным направлениям мировых Умных городов. Разработка ключевых задач по приоритетным направлениям развития Умного города Тольятти.</li> <li>– Система управления реализацией стратегии Умного города с учетом мирового опыта. Организация мониторинга реализации стратегии.</li> <li>– Формирование молодежной стратегии Умного города Тольятти. Воспроизводство и проектирование цикла ОУП 2024.</li> </ul> <p>С целью актуализации стратегии социально-экономического развития г.о. Тольятти в работе проектно-аналитических сессий приняли участие представители Администрации г.о. Тольятти и бизнеса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Департамент экономического развития;</li> <li>– Департамент культуры;</li> <li>– Управление международных и межрегиональных связей;</li> <li>– Департамент городского хозяйства;</li> <li>– Департамент дорожного хозяйства и транспорта;</li> <li>– представители бизнеса из различных сфер деятельности (всего 22 человека).</li> </ul> <p>3. Совместное участие Академии как вуза-партнёра с Тольяттинским государственным университетом в акселерационной программе поддержки проектных команд и студенческих инициатив с целью формирования инновационных продуктов в рамках реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие</p>
--	---	---

	<p>Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».</p> <p>4. Реализация мероприятий Дорожной карты в рамках межвузовского соглашения между Самарским государственным медицинским университетом и Тольяттинской академией управления по развитию и поддержке студенческих инициатив на базе проектного центра ТАУ и точки кипения СамГМУ.</p>		<p>Российской Федерации».</p> <p>В рамках данной программы объемы финансирования Академии составили 300 000 рублей. В проведении мастер-классов и консультаций по реализации студенческих проектов со стороны Академии приняли участие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 экспертов из числа сотрудников ТАУ;</li> <li>– 6 преподавателей-практиков ТАУ.</li> </ul> <p>Обучающиеся Академии (48 человек) приняли участие в мероприятиях акселерационной программы.</p> <p>4. В рамках межвузовского соглашения между Академией и Самарским государственным медицинским университетом и реализации мероприятий Дорожной карты сформировано 9 межвузовских проектных команд по направлениям подготовки «Прикладная информатика» и «Дизайн» для решения задач в области инновационной медицины с использованием VR-технологий и разработки мобильных приложений.</p>
	<p>Постоянный мониторинг и анализ лучших мировых практик университетов, R&amp;D центров, ведущих международных корпоративных университетов, цифровых образовательных систем и других современных образовательных структур для трансферта в практику Академии.</p>		<p><b>Выполнено</b></p> <p>В процессе мониторинга и анализа лучших мировых практик университетов была изучена и адаптирована технология STEM-образования. Данная технология применялась в учебном процессе в рамках дисциплины «Проектный практикум» при решении проектных задач.</p> <p>STEM-образование (Science, Technology, Engineering and Mathematics) — это подход, в основе которого лежит интеграция научных, технических, инженерных и математических дисциплин с целью стимулирования развития у обучающихся навыков критического мышления, проблемного решения, творчества и сотрудничества.</p>

	<p>Формирование корпуса мастеров и тьюторов из состава успешных выпускников ТАУ и включение в сетевые онлайн-форматы по реализации образовательной программы ТАУ.</p> <p>Трансформация материалов (видеозаписей лекций и презентаций) приглашенных выпускников ТАУ в цифровые курсы для знаниевого и технологического оснащения обучающихся и последующего наполнения цифровой библиотеки ТАУ.</p>	<p><b>Выполнено</b> В течение 2023 года для реализации образовательной программы ТАУ были привлечены мастера и тьюторы из состава успешных выпускников Академии в количестве более 10 человек.</p> <p>Трансформация полученных от приглашенных выпускников Академии материалов в цифровые курсы ведется в целях знаниевого и технологического оснащения обучающихся и последующего наполнения цифровой библиотеки ТАУ. Трансляция материалов лекций и мастер-классов осуществляется через телеграм-канал «Консорциум инноваций».</p>
<p><b>Реализация программы опережающей практической подготовки обучающихся в рамках новой образовательной программы ТАУ.</b></p>	<p>Продолжение реализации технологий Агентства развития профессий и навыков (правопреемник Ворлдскиллс Россия) по целевому, адресному, практическому освоению обучающимися современных компетенций.</p>	<p><b>Выполнено</b> По методикам Агентства развития профессий и навыков (правопреемник Ворлдскиллс Россия) продолжены работы по освоению обучающимися Академии следующих современных компетенций: Обучающиеся 1 курса: – Интернет-маркетинг. – Рекрутинг. – Графический дизайн. – Web-разработка. Обучающиеся 3 курса: – Предпринимательство.</p>
	<p>Совместно с Центром опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП) Самарской области организовать проведение для обучающихся вузов, колледжей и школ Самарской</p>	<p><b>Выполнено</b> В марте 2023 года, в кооперации с экспертным сообществом «Агентство развития профессий» (правопреемник Ворлдскиллс Россия), на базе Академии проведен открытый чемпионат профессионалов «ТАУ Skills» среди обучающихся колледжей и вузов Самарской области по восьми</p>

	<p>области чемпионата «TAU Skills» на базе ТАУ по восьми компетенциям: рекрутинг, предпринимательство, web-разработка, графический дизайн, 3d-моделирование, художественный дизайн и живопись, реклама, интернет-маркетинг.</p>	<p>компетенциям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рекрутинг,</li> <li>– предпринимательство,</li> <li>– web-разработка,</li> <li>– графический дизайн,</li> <li>– 3d-моделирование,</li> <li>– художественный дизайн и живопись,</li> <li>– реклама,</li> <li>– интернет-маркетинг.</li> </ul> <p>В открытом чемпионате профессионалов «TAU Skills» приняли участие 8 высших учебных заведений, в том числе Академия, и 10 образовательных организаций среднего профессионального образования (более 50 участников). По пяти компетенциям открытого чемпионата обучающиеся Академии заняли лидирующие позиции (компетенции «Интернет-маркетинг», «Рекрутинг», «Реклама», «Графический дизайн», «Предпринимательство»).</p>
--	---	--

**Направление: научно-исследовательская деятельность**

Цели	Задачи	Срок исполнения	Отметка о выполнении
<p>Повышение уровня публикационной активности профессорско-преподавательского состава и научно-педагогических работников ТАУ как необходимое условие выполнения показателей НИР в мониторинге эффективности организаций высшего образования, формирование количественного показателя публикаций для получения КЦП, обеспечение реализации образовательных профессиональных программ в соответствии с требованиями ФГОС3++.</p>	<p>Обеспечить подготовку публикаций не менее 60% от общего числа научно-педагогических работников в рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК и включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>В течение 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b>                      Выпущены и размещены публикации ППС, составляющие 90% от общего числа научно-педагогических работников (в 2022 году - 67%).</p> <p><b>Публикационная активность – 94 публикации</b>                      (в системе Elibrary.ru, РИНЦ (Российский индекс научного цитирования):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>3 статьи опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК (РИНЦ);</b></li> <li>– <b>1 монография</b> «Цифровые коммуникации преподавателя в условиях гуманистической парадигмы образования» Издательство: Красноярск «Научно-инновационный центр»;</li> <li>– <b>2 статьи опубликованы в коллективной монографии</b> на основе материалов международной научной конференции: XXX Международные образовательные чтения «Искусство как восхождение. Изобразительное и декоративное искусство, дизайн» Издательство: Москва: РГХПУ им. С.Г. Строганова;</li> <li>– <b>52 статьи опубликованы</b> в Сборнике статей Национальной научно-практической конференции «Цифровые технологии: настоящее и будущее» с международным участием. (РИНЦ). Организатор ТАУ;</li> <li>– <b>36 статей</b> опубликованы в сторонних сборниках российских конференций и научных журналах (РИНЦ), в том числе в сборнике Совета ректоров Самарской области и сборнике СамГМУ.</li> </ul>
<p>Выполнение требований показателя результативности НИР по обеспечению количества НПП, защитивших диссертации на соискание ученой степени кандидатов наук, докторов наук, и</p>	<p>Выполнение показателей мониторинга НИР:                      - доля исследователей (кандидатов наук) в возрасте до 39 лет в общей численности организации;                      - количество НПП, защитивших диссертации на соискание ученой степени кандидатов наук, докторов</p>	<p>В течение 2023 года</p>	<p><b>Выполнено частично</b></p> <p>Доля исследователей (кандидатов наук) в возрасте до 39 лет в общей численности НПП Академии составляет 4%.</p> <p>Осуществляется подготовка кандидатской диссертации старшего преподавателя кафедры прикладной информатики Подулыбиной О.И. по научной специальности 5.8. Педагогика</p>



<p>требований по повышению квалификации НПП - присвоение ученого звание доцента, профессора.</p>	<p>наук.</p>		<p>Разработан план работ по предоставлению пакета документов (аттестационных дел) 2 соискателей ученых званий НПП ТАУ в ВАК Минобрнауки РФ посредством ГОСУСЛУГИ (ЕГПУ) в 2024 году.</p>
<p>Организация, проведение и участие в научных мероприятиях</p>	<p>Организация и проведение II Национальной научно-практической конференции «Цифровые технологии: настоящее и будущее» с международным участием с изданием сборника статей конференции и размещением сборника в системе Elibrary.ru с последующей индексацией в РИНЦ.</p>	<p>В течение 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b>  В течение 2023 года организованы и проведены запланированные научные мероприятия Академии с участием обучающихся и сотрудников Академии:  Организована и проведена II Национальная научно-практическая конференция «Цифровые технологии: настоящее и будущее» с международным участием в составе 5 секций.  В конференции приняли участие научно-педагогические работники и обучающиеся 12 вузов из Самарской области, городов Москва, Санкт-Петербург, Хабаровск, Владивосток, Ноябрьск и 2-х городов КНР: Таншань, Далянь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ФГБОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет), г. Самара.</li> <li>– ФГБОУ ВО «Самарский государственный институт культуры», г. Самара.</li> <li>– ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации», г. Москва.</li> <li>– ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», г. Москва.</li> <li>– ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова», г. Санкт-Петербург.</li> <li>– ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» (ТГУ), г. Тольятти.</li> <li>– ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (СГТУ), Самара.</li> <li>– ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» (ТОГУ), г. Хабаровск.</li> <li>– Филиал Тюменского индустриального университета в г. Ноябрьск.</li> </ul>

	<p>Организация и проведение II Научно-исследовательского семинара «Молодой исследователь. Проектирование и внедрение исследований в сферу бизнеса» в День российской науки.</p> <p>Проведение секции Академии «Цифровые технологии: настоящее и будущее» в рамках XLIX Самарской областной студенческой научной конференции.</p> <p>Участие во внешних научных мероприятиях</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ФГБОУ ВПО «Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема», г. Биробиджан.</li> <li>– ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет» Институт креативных индустрий (ВВГУ), г. Владивосток.</li> <li>– Таншаньский политехнический университет, г. Таншань, КНР.</li> <li>– Даляньский университет искусств, г. Далянь, КНР.</li> </ul> <p>Издан сборник статей конференции (72 статьи, 101 автор). Сборник размещен в системе Elibrary.ru с индексацией в РИНЦ.</p> <p>Организован и проведен II Научно-исследовательский семинар «Молодой исследователь. Проектирование и внедрение исследований в сферу бизнеса», посвященный Дню российской науки 8 февраля.</p> <p>Проведена секция Академии «Цифровые технологии: настоящее и будущее» в рамках XLIX Самарской областной студенческой научной конференции. (Тольяттинская академия управления вошла в состав партнеров ежегодной Самарской областной студенческой научной конференции, организатор - Совет ректоров вузов Самарской области, Ассоциация вузов Самарской области с секцией Академии «Цифровые технологии: настоящее и будущее»).</p> <p>Три подсекции ТАУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «Прикладная информатика в цифровом обществе».</li> <li>– «Цифровая экономика и управление».</li> <li>– «Интеграция дизайна и цифровых технологий».</li> </ul> <p>Результат: 1, 2, 3 места, выступление обучающихся с докладами, публикация 5 статей в сборнике).</p> <p>Организовано участие сотрудников и обучающихся Академии в 16 внешних научных мероприятиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– III Конгресс молодых ученых, федеральная территория «Сириус», г. Сочи, 28 -30 ноября.</li> <li>– Научный форум «Вектор Самарской Науки», г. Самара, 6-8</li> </ul>
--	---	---

			<p>сентября.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Научно-практическая онлайн-конференция «Школа научного ремесла SciCraft – 2023 Самара», г. Самара, 11-15 сентября.</li> <li>– СамГМУ, XVIII Всероссийская (91-я Итоговая) студенческая научная конференции с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты», г. Самара.</li> <li>– XLIX Самарская областная студенческая научная конференция, организатор Совет ректоров Самарской области, г. Самара, июнь.</li> <li>– XXXI Международные образовательные чтения «Глобальные вызовы современности и духовный выбор человека», РГХПУ им. С.Г.Строганова, МГУ им. М.В.Ломоносова, Национальная академия дизайна, г. Москва, 26 января.</li> <li>– Международная научно-практическая конференция. Первый Российско-Китайский форум: «Теория и практика художественного образования: вызовы современности, традиции и национальные школы 21 века», РГХПУ им. С.Г. Строганова, Российская академия художеств, НИИ РАХ, Национальная академия дизайна, Китайская Академия Искусств, Ханчжоу, Тяньцзинская академия искусств, г. Москва, 11–13 октября.</li> <li>– V Барановичский научно-образовательный форум «Новатор — 2023», Барановичский государственный университет, г. Барановичи, Беларусь, 19 октября.</li> <li>– IX Всероссийская научно-практическая конференция «Антропные образовательные технологии в сфере физической культуры», ФГАОУ ВО Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина, г. Нижний Новгород, 18 марта.</li> <li>– Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Образование в современном мире: риски и перспективы цифровизации», ФГБОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара, 27 февраля.</li> <li>– II Международная научно-практическая конференция «HUMAN+», ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», г. Магнитогорск, 15-16 ноября.</li> </ul>
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– VI Научно-практический круглый стол «Беларусь и Китай: многовекторность сотрудничества», Барановичский государственным университетом, г. Барановичи, Беларусь, 22 марта.</li> <li>– IX научно-практическая конференция обучающихся вузов и школьников с международным участием «Актуальные вопросы естественных наук и пути их решения», г. Самара.</li> <li>– Международная научно-практическая конференция «Современное образовательное пространство в контексте ведущих социально-экономических вызовов», г. Самара, 22-23 ноября.</li> <li>– Международная научно-практическая конференция «Инновации в социокультурном пространстве», Амурский государственный университет, г. Благовещенск, 18 апреля.</li> <li>– Пятый Самарский инжиниринговый форум «Новые вызовы развития инжиниринга в РФ 2030: беспилотные авиационные системы, инженерные кадры, инфраструктура поддержки», г. Тольятти, Технопарк «Жигулевская долина», октябрь.</li> </ul>
<p>Обеспечение выполнения требований Минобрнауки по реализации Дорожной карты по разработке и реализации мер, направленных на поддержку студенческих научных объединений (СНО), созданию условий, способствующих более продуктивной научно-исследовательской работе обучающихся (НИРС) в процессе организации образовательного процесса по основным</p>	<p>Проведение работ по направлениям деятельности студенческого научного объединения Академии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организация, проведение научно-практических мероприятий, конференций;</li> <li>– привлечение обучающихся ТАУ к научно-исследовательской и просветительской деятельности, в том числе во взаимодействии с вузами-партнерами;</li> <li>– участие во Всероссийских студенческих научно-практических мероприятиях, конференциях, конгрессах.</li> </ul>	<p>В течение 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b></p> <p>В течение 2023 г. проведены работы по следующим направлениям деятельности студенческого научного объединения (далее - СНО) Академии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Привлечение обучающихся в состав СНО Академии из контингента 1-4 курсов для участия в научно-исследовательской и просветительской деятельности (привлечено 84 обучающихся).</li> <li>– Обеспечение участия обучающихся ТАУ в организации 3 научных мероприятий Академии, в том числе с выступлением обучающихся с докладами и публикацией статей в сборнике конференции.</li> <li>– Организация участия обучающихся ТАУ в 16 Всероссийских, международных студенческих научно-практических мероприятиях, конференциях, конгрессах с выступлениями с докладами и публикацией статей.</li> </ul> <p>Всего обучающимися ТАУ опубликовано в 2023 г. 78 статей в сборниках конференций под руководством научных</p>

образовательным программам, формированию исследовательских компетенций обучающихся.			руководителей. – Введение номинации награждения обучающихся по направлению научно-исследовательской деятельности «Лучший молодой исследователь» в рамках церемонии вручения дипломов выпускникам. В 2023 году дипломами награждены 7 выпускников Академии по 5 направлениям подготовки.
Обеспечение выполнения требований просветительской научной деятельности в Нацпроекте «Наука и университеты» в рамках Десятилетия науки и технологий в России.	Создание, опубликование и ведение на сайте Академии раздела «Национальный проект “Наука и университеты”».	В течение 2023 года	<b>Выполнено</b>  Создан раздел «Национальный проект “Наука и университеты”» на сайте Академии в блоке «Научно-исследовательская деятельность» с регулярным наполнением актуальной информацией о научной деятельности Академии.
Взаимодействие по направлению научно-исследовательской деятельности с вузами-партнерами и научно-образовательным центром «Инженерия будущего».	Реализация Дорожной карты взаимодействия Тольяттинской академии управления с Самарским государственным медицинским университетом на основании Договора о сотрудничестве от 12.10.2022 № 12.	В течение 2023 года	<b>Выполнено</b>  Проведены совместные мероприятия согласно утвержденной Дорожной карте: – Экскурсия в Институт инновационного развития СамГМУ для обучающихся Тольяттинской академии управления (обучающиеся направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», 54.03.01 «Дизайн»); – Стратегическая сессия по междисциплинарному взаимодействию ТАУ и СамГМУ в Точке кипения СамГМУ, г. Самара (офлайн). Тольяттинская академия управления приняла участие в составе 43 участников (8 научно-педагогических работников, 35 обучающихся направлений подготовки: 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.01 «Экономика», 54.03.01 «Дизайн», 09.03.03 «Прикладная информатика»); – Организация и проведение онлайн-мероприятия для СамГМУ «Интервью с предпринимателем» на платформе Leader-ID. Мероприятие проведено обучающимися и преподавателями ТАУ. – Участие обучающихся ТАУ в XVII Всероссийской студенческой научной конференции СамГМУ с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты». По результатам докладов обучающихся Академии заняли 2-е и 3-е место, также опубликовано 7 статей в сборнике

			<p>конференции.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Мероприятие «Марафон генерации идей» на базе Тольяттинской академии управления, октябрь. Организатор: СамГМУ. Участники: обучающиеся 2 курса ТАУ (офлайн).</li> <li>– Акселерационная программа СамГМУ «MedUpPro» на платформе Leader-ID (офлайн, онлайн). Сформировано 9 межвузовских проектных команд по направлениям подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» и 54.03.01 «Дизайн» для решения задач в области инновационной медицины с использованием VR-технологий и разработки мобильных приложений.</li> </ul> <p>Участие обучающихся СамГМУ в цикле проектно-аналитических сессий ТАУ (офлайн, онлайн).</p>
	Вхождение ТАУ в НОЦ Самарской области - Научно-образовательный центр «Инженерия будущего».	В течение 2023 года	Вхождение в НОЦ Самарской области - Научно-образовательный центр «Инженерия будущего» не представляется возможным, так как ограничено исключительно вузами технического профиля.
Реализация деятельности Лаборатории цифрового дизайна ТАУ в рамках Национального проекта «Наука и университеты».	<p>Организация и проведение <b>III Регионального «Цифрового чемпионата»</b> в онлайн-формате в форме творческого соревнования участников-школьников 11-х классов и учащихся колледжей в умении владения цифровыми графическими программами и создания графики в 2D- 3D-, а также разработки сайтов.</p> <p>Организация и проведение экспресс-курсов по подготовке к творческим вступительным испытаниям в форме краткосрочного мастер-класса по требованиям прохождения творческого испытания «Композиция» для поступления в ТАУ на направление 54.03.01 «Дизайн» на профили: 3D-дизайн, Графический дизайн, Графика</p>	В течение 2023 года	<p><b>Выполнено</b></p> <p>Лабораторией цифрового дизайна ТАУ в течение 2023 г. организованы и проведены мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– III Региональный «Цифровой чемпионат» на тему «Искусственный интеллект - ты кто?» в онлайн-формате. Участники: 14 школьников и обучающихся вузов Самарской области.</li> <li>– Экспресс-курсы по подготовке к творческим вступительным испытаниям в форме краткосрочного мастер-класса по требованиям прохождения творческого испытания «Композиция» для поступления в ТАУ на направление 54.03.01 «Дизайн» на профили: 3D-дизайн, Графический дизайн, Графика компьютерных игр и анимация проведены для 58 абитуриентов. Результат: 70% абитуриентов 11 класса поступили в ТАУ в 2023 г.</li> <li>– Всероссийский конкурс плакатов и рисунков «Моя великая Русь» с</li> </ul>

	<p>компьютерных игр и анимация.</p> <p>Организация и проведение Всероссийского конкурса плакатов и рисунков «Моя великая Русь» с номинацией «Край, в котором я живу» для обучающихся творческих вузов, учащихся художественных и общеобразовательных школ.</p> <p>Организация и проведение персональных выставок обучающихся ТАУ.</p> <p>Участие во Всероссийских и международных фестивалях, конкурсах дизайна и искусства, конкурсах студенческих творческих инноваций в области информационных технологий и дизайна.</p>		<p>номинацией «Край, в котором я живу» для обучающихся творческих вузов, учащихся художественных и общеобразовательных школ. В конкурсе приняли участие 103 обучающихся высших учебных заведений, художественных и общеобразовательных школ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Персональная выставка Арины Гончаренко, обучающейся 1 курса направления 54.03.01 «Дизайн», 5 апреля.</li> <li>– Персональная выставка Светланы Кудрявцевой, обучающейся 4 курса направления 54.03.01 «Дизайн», 9 ноября.</li> </ul> <p>Организовано участие сотрудников ТАУ во Всероссийских и международных фестивалях, конкурсах дизайна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Конкурс лучших произведений по дизайну ПРОФИ 2023 в рамках X Всероссийского международного фестиваля «АРТ ПРОСТРАНСТВО АМУР», г. Благовещенск. Сотрудники Академии заняли 1 место в номинации «Дизайн-образование».</li> <li>– Работа в составе жюри Всероссийского конкурса «FASHION-ЭСКИЗОВ», Союз дизайнеров России, апрель.</li> </ul> <p>Организовано участие обучающихся ТАУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Во Всероссийском смотре-конкурсе курсовых и дипломных работ по дизайну и архитектуре, номинация «Графический дизайн», Амурский государственный университет, г. Благовещенск, обучающиеся Академии заняли 2-е и 3-е места.</li> </ul>
--	---	--	--

<p>Реализация деятельности Лаборатории современной культуры России и Китая.</p>	<p>Проведение научных, научно-практических, просветительских, культурных мероприятий по вопросам изучения традиционного и современного искусства, культуры России и Китая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Организация и проведение II Симпозиума «Самарская Лука - точка притяжения. Россия-Китай 2023» с международным участием.</li> <li>– Организация участия обучающихся Вайхайского профессионального колледжа в компетенции «Художественный дизайн и живопись» открытого чемпионата</li> </ul>	<p>В течение 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b></p> <p>Лабораторией современной культуры России и Китая в течение 2023 года организованы и проведены следующие мероприятия:</p> <p>Организован и проведен II Симпозиум «Самарская Лука - точка притяжения. Россия-Китай 2023» с международным участием (офлайн). В Симпозиуме приняли участие представители:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Даляньской академии искусств (г. Далянь, КНР),</li> <li>– Даляньской школы живописи (г. Далянь, КНР),</li> <li>– Ассоциации художников провинции Ляонин (КНР),</li> <li>– Хэбэйской академии искусств и дизайна г. Шицзячжуань (КНР),</li> <li>– Хабаровского краевого отделения Общества российско-китайской дружбы по направлению «Культура и искусство» (г. Хабаровск).</li> </ul> <p>В рамках программы Симпозиума организованы и проведены мероприятия с участием обучающихся и преподавателей Академии, представителей китайских вузов (офлайн):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– научно-практический семинар «Синтез традиционного искусства и дизайна в современной культуре Китая и России»;</li> <li>– выездное пленэрное исследование точек притяжения и наследия культуры России в Самарской Луке и городе Тольятти;</li> <li>– выездное пленэрное исследование архитектурного наследия культуры г. Самары;</li> <li>– экскурсия на туристический объект «Замок Гарибальди» в селе Хрящевка;</li> <li>– презентация Лаборатории современного искусства России и Китая (ТАУ);</li> <li>– презентация Лаборатории сохранения культурного наследия Китая Даляньской академии искусств;</li> <li>– мастер-класс представителя китайского вуза «Графический портретный рисунок и выразительность образа человека»;</li> <li>– мастер-класс представителя китайского вуза «Китайская живопись. Цветы и птицы»;</li> <li>– мастер-класс представителя китайского вуза «Погружение в культуру китайского языка».</li> </ul> <p>Организовано заочное участие обучающихся Вайхайского профессионального колледжа в компетенции «Художественный дизайн и живопись» открытого чемпионата профессионального мастерства «ТАУ SKILLS».</p>
---	--	----------------------------	---



	<p>профессионального мастерства «ТАУ SKILLS».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Организация участия обучающихся Вайхайского профессионального колледжа в творческой выставке профессионального мастерства «АРТ-МАСТЕР» по компетенции «Художественный дизайн и живопись».</li> <li>– Организация участия китайских преподавателей, магистрантов, аспирантов во II Национальной научно-практической конференции «Цифровые технологии: настоящее и будущее» с публикацией статей, в том числе совместных статей ТАУ с китайскими авторами в сборнике конференции.</li> <li>– Организация и проведение совместного научно-просветительского проекта по изучению русской и китайской культуры с изданием учебного пособия с китайскими исследователями.</li> <li>– Организация и проведение русско-китайской выставки-конкурса «Золотой пояс дружбы: Сказки и легенды России и Китая». Участники: обучающиеся СОШ</li> </ul>		<p>Организовано участие обучающихся Вайхайского профессионального колледжа в творческой выставке профессионального мастерства <b>Арт-мастер</b>» чемпионата ТАУ SKILLS по компетенции «Художественный дизайн и живопись». Площадка проведения - Культурный центр «Автоград».</p> <p>Организовано участие китайских преподавателей, магистрантов, аспирантов во II Национальной научно-практической конференции «Цифровые технологии: настоящее и будущее» с выступлением на пленарном заседании, с докладами на секции.</p> <p>Организован и проведен совместный научно-просветительский проект «Золотой пояс дружбы: сказки, легенды и мифы России и Китая» по изучению русской и китайской культуры с изданием учебного пособия с китайскими исследователями.</p> <p>Участники проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающиеся, преподаватели ТАУ,</li> <li>– преподаватели и обучающиеся Института славянских языков Харбинского педагогического университета, КНР.</li> </ul> <p><b>Результат проекта:</b> Учебное пособие «Проектирование международных проектов в области культуры искусства и дизайна на примере проекта: “Золотой пояс дружбы: сказки, легенды и мифы России и Китая”», ТАУ.</p> <p>Организована и проведена русско-китайская выставка-конкурс «Золотой пояс дружбы: Сказки и легенды России и Китая», май, стеклянная галерея ТАУ.</p> <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– учащиеся СОШ Академии,</li> </ul>
--	---	--	--

	<p>Академии, школы искусств Центрального р-на г. Тольятти, китайские школьники.</p> <p>– Организация и проведение русско-китайского конкурса «Искусство тематического плаката. Вместе сохраним культурные традиции России и Китая». Участники - студенческая молодежь России и Китая.</p>	<p>– учащиеся школы искусств Центрального р-на г. Тольятти, – учащиеся китайских школ.</p> <p><b>Результат:</b> работы участников включены в учебное пособие «Проектирование международных проектов в области культуры искусства и дизайна на примере проекта “Золотой пояс дружбы: сказки, легенды и мифы России и Китая”»</p> <p>Организован и проведен русско-китайский конкурс «Искусство тематического плаката. Вместе сохраним культурные традиции России и Китая». Участники: студенческая молодежь России и Китая, (онлайн-формат, по итогам конкурса выпущен каталог).</p> <p><b>Дополнительно организовано</b> участие обучающихся и преподавателей кафедры дизайна ТАУ в выставке творчества мастеров, педагогов-художников и их учеников учебных заведений художественной направленности России и Китая в рамках открытого международного фестиваля культурно-образовательных практик «Свидетельство дружбы» Выставка (г.Хабаровск, Художественный музей, октябрь) посвящена: – году педагога и наставника в России; – 10-летию китайской инициативы «Один пояс, один путь»; – 74-й годовщине образования Китайской народной республики; – годовщине установления дипломатических отношений между Россией и Китаем.</p> <p><b>Дополнительно организовано</b> совместно с проректором по программам дополнительного образования ТАУ проведение <b>образовательной программы</b> для обучающихся ТАУ и воспитанников детского сада-начальной школы «Росток» по изучению китайского языка <b>«Китайский язык. Базовый уровень»</b> (онлайн), октябрь 2023 - май 2024. Преподаватель китайского языка Чжан Лу (доцент Хэбэйской академии искусств и дизайна, г. Шицзячжуань, Китай)</p>
--	---	---

Направление: участие Академии в аккредитационном мониторинге и рейтингах вузов

Цели	Задачи	Срок исполнения	Отметка о выполнении
<p><b>Участие Академии в аккредитационном мониторинге. Выполнение показателей аккредитационного мониторинга не ниже 70 баллов.</b></p>	<p>Обеспечить средний балл ЕГЭ на уровне не ниже 60 баллов.</p>	<p>в течение 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b> Средний балл ЕГЭ поступающих в Академию составил <b>67,8</b> баллов (в 2022 году – 65,0 баллов): 09.03.03 «Прикладная информатика» - 63, 38.03.01 «Экономика» - 70, 38.03.02 «Менеджмент» - 67, 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» - 67, 54.03.01 «Дизайн» - 74.</p>
	<p>Обеспечить долю обучающихся, успешно завершивших обучение по программам высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования, не ниже 70%.</p>		<p><b>Выполнено</b> Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по программам высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе, составила <b>98%</b>.</p>
	<p>Обеспечить долю научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, не ниже 60%.</p>		<p><b>Выполнено</b> Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, составила <b>69,5 %</b> (в 2022 году -62,5%).</p>
	<p>Обеспечить долю работников (приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы, в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования, в соответствии с требованиями ФГОС ВО - не ниже 5%.</p>		<p><b>Выполнено</b> Доля работников из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы, в среднем составила <b>22,58%</b>. По всем образовательным программам данный показатель выше требований соответствующих ФГОС ВО.  Детализация по образовательным программам: 09.03.03 «Прикладная информатика» - 24,23 38.03.01 «Экономика» - 44,38, 38.03.02 «Менеджмент» (бакалавриат) – 25,51 38.04.02 «Менеджмент» (магистратура) – 28,61 42.03.10 «Реклама и связи с общественностью» - 6,03 54.03.01 «Дизайн» - 6,75</p>

	Обеспечить долю выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации – не менее 70%.		<b>Выполнено</b> Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации, составила <b>95%</b> Детализация по направлениям подготовки: 09.03.03 «Прикладная информатика» - 100 38.03.01 «Экономика» - 100, 38.03.02 «Менеджмент» (бакалавриат) – 100 42.03.10 «Реклама и связи с общественностью» - 100 54.03.01 «Дизайн» - 75
	Обеспечение показателя мониторинга НИОКР организаций высшего образования.		<b>Выполнено</b> В целях обеспечения показателя мониторинга НИОКР организаций высшего образования выполнены работы НИОКР на сумму 100 000 рублей. Заказчик - ЧОУ ДО «Лингвистическая Академия». НИОКР «Проблемно-ориентированный анализ деятельности ЧОУ ДО “Лингвистическая Академия”».
<b>Участие в рейтингах вузов</b>	Участие Академии в 4-х рейтингах, учитываемых в «Национальном агрегированном рейтинге»: 1. Рейтинг по индексу Хирша. 2. Рейтинг по данным Мониторинга эффективности. 3. Рейтинг «Оценка качества обучения». 4. Рейтинг «Международное признание».	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> Академия приняла участие в 4-х рейтингах, учитываемых в «Национальном агрегированном рейтинге»: Рейтинг по индексу Хирша – оценка D. Рейтинг по данным Мониторинга эффективности – оценка B. Рейтинг «Оценка качества обучения» – оценка C. Рейтинг «Международное признание» - оценка D. В Национальном агрегированном рейтинге Академия занимает место в 7-й лиге из 10. Сохранение позиции Академии в рейтинге по отношению к 2022 году
	Участие в локальном рейтинге вузов: Приволжский федеральный округ.	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> Академия приняла участие в локальном рейтинге вузов «Три миссии» (Приволжский федеральный округ). Заняла 45 место из 55. Детализация по миссиям: Миссия «Образование» - 17-е место. Миссия «Наука» - 55-е место. Миссия «Общество» - 48-е место.

**Направление: участие в конкурсах на распределение федеральных КЦП**

Цели	Задачи	Срок исполнения	Отметка о выполнении
<p><b>Привлечение контингента обучающихся и слушателей для обучения в Академии за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.</b></p>	<p>Участие в открытом публичном конкурсе по распределению контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024/2025 учебный год.</p>	<p>В течение 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b>                      В рамках конкурса Академии выделено <b>54 бюджетных места</b>. В том числе:                      – Бакалавриат (очная форма) – 48 мест:                          – Прикладная информатика – 15 мест,                          – Экономика и управление – 28 мест,                          – Дизайн – 5 мест.                      – Бакалавриат (очно-заочная форма) – 6 мест:                          – Прикладная информатика – 6 мест</p>
<p><b>Привлечение дополнительных финансовых ресурсов путем реализации дополнительных образовательных программ.</b></p>	<p>Реализация дополнительной общеразвивающей программы «Горжусь быть патриотом России» с Общероссийской общественной организацией «Федерация бокса России».</p>	<p>май 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b>                      Заключение договора и реализация дополнительной общеразвивающей программы «Горжусь быть патриотом России» с Общероссийской общественной организацией «Федерация бокса России» на сумму 4 200 тыс. руб.                      Реализуется с 03.09.2023 по 31.05.2024                      Объем программы 72 часа.</p>

**Направление: международная деятельность**

Цели	Задачи	Срок исполнения	Отметка о выполнении
<p><b>Продвижение Академии в международном образовательном сообществе.</b></p> <p><b>Развитие сотрудничества с зарубежными вузами-партнерами Академии.</b></p>	<p>Поиск новых зарубежных партнеров из стран СНГ, Китая, Индии с учетом специфики ТАУ.</p> <p>Оформление соглашений о сотрудничестве с Барановичским государственным университетом (Беларусь) и Карпагамской академией высшего образования (Индия).</p>	<p>в течение 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b></p> <p>Заклучено 3 соглашения о международном сотрудничестве:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Соглашение о международном академическом и научном сотрудничестве с Барановичским государственным университетом № 134 от 30.11.2022, Заключение Министерства науки и высшего образования МН-12/з-9710 от 31.08.2022.</li> <li>– Соглашение о международном академическом и научном сотрудничестве с Карпагамской академией высшего образования (Индия) № 18 от 06.03.2023, Заключение Министерства науки и высшего образования МН-12/з-243 от 22.02.2023.</li> <li>– Соглашение о международном академическом и научном сотрудничестве с Даляньским колледжем искусств (КНР) № 56 от 22.05.2023, Заключение Министерства науки и высшего образования МН-12/з-1555 от 14.04.2023.</li> </ul>
	<p>Развитие сотрудничества с зарубежными вузами-партнерами Академии в части реализации программ виртуальной академической мобильности, участия в научно-исследовательской деятельности, конференциях и культурных мероприятиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вэйхайский профессиональный колледж (КНР);</li> <li>- Компания международных образовательных технологий RUIPAN (КНР);</li> <li>- Чжэцзянский финансовый профессиональный колледж (КНР).</li> </ul>	<p>в течение 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b></p> <p>Обучающиеся и сотрудники Академии приняли участие в 14 международных мероприятиях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Научно-практический круглый стол «Беларусь и Китай: многовекторность сотрудничества» (Беларусь, Китай), 1 доклад.</li> <li>2. Рабочая встреча с представителями Чжецзянского профессионального колледжа (КНР).</li> <li>3. Международная конференция по новым перспективам в английском языке и литературе (Карпагамская Академия, Индия), 2 доклада.</li> <li>4. Вебинар по изучению китайского языка и культуры Китая. Пробный урок китайского языка. Начальный уровень. (Чжэцзянский финансовый профессиональный колледж (КНР), 12 обучающихся, 1 преподаватель.</li> <li>5. Международный научно-образовательный проект «III Межвузовский партнерский трекинг». Онлайн-лекция «Алгоритмы разработки научных, инновационных стартап-проектов», лектор к.э.н., доцент ОУ БарГУ Климук В.В. (Барановичский гос. университет, Беларусь), 12 обучающихся и 1 преподаватель ТАУ.</li> <li>6. II Симпозиум «Самарская Лука — точка притяжения: Россия - Китай 2022» с международным участием.</li> <li>7. Официальная церемония подписания соглашения о международном сотрудничестве с Даляньским колледжем искусства, г. Далянь, (КНР).</li> <li>8. Научно-практический семинар «Синтез традиционного искусства и</li> </ol>

		<p>дизайна в современной культуре Китая и России).</p> <p>9. Методологический семинар «Практические вопросы проектирования совместных образовательных программ, реализуемых в сетевой форме с иностранными образовательными организациями» (РУДН, Москва, Россия), 2 сотрудника ТАУ.</p> <p>10. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование и внедрение образовательных программ с использованием сетевой формы реализации с иностранными образовательными организациями» (РУДН, Москва, Россия), 2 сотрудника ТАУ.</p> <p>11. VI Московский международный культурно-образовательный ФОРУМ РКИ-2023, МГУ им. М.В. Ломоносова, УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР РУССКОГО ЯЗЫКА МГУ, 1 преподаватель ТАУ.</p> <p>12. Всероссийская конференция молодых ученых «Наука и инновации XXI века» (СурГУ), 1 преподаватель.</p> <p>13. Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы развития вертикальной интеграции системы образования, науки и бизнеса» (Воронежский экономико-правовой институт).</p> <p>14. Всероссийская конференция «Вызовы современного мира в рамках социально-гуманитарного знания» (ИжГТУ).</p>
	<p>Организация участия студенческих команд Академии в конкурсах проектных разработок, организованных международными компаниями и общественными организациями.</p>	<p><b>Выполнено</b></p> <p>Обучающиеся Академии приняли участие в 12 международных мероприятиях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. I Международный форум молодых переводчиков, организованный по инициативе Союза переводчиков России (г. Москва, Россия), 1 обучающийся (2 курс).</li> <li>2. II Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Цифровые технологии: настоящее и будущее».</li> <li>3. V Барановичский научно-образовательный форум «Новатор - 2023» (Беларусь) - 3 команды по 2 обучающихся (1 курс), сертификаты участников.</li> <li>4. Научно-практическая онлайн-конференции «Школа научного ремесла SciCraft – 2023 Самара» для магистрантов, аспирантов, молодых ученых Самарской области, главных редакторов вузовских научных журналов / Вебинар на английском языке «Как создать идеальный текст на английском языке с помощью Writefull». Основы академического письма (на английском языке), 15 обучающихся (1 курс), сертификаты участников.</li> </ol>

			<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Международная научно-практическая конференция «Обнаружение заимствований – 2023», 15 обучающихся (1 курс).</li> <li>6. Лекция «Обзор инновационной экосистемы РФ, мер поддержки, предоставляемых институтами развития», Стрелкова Н.В., ГАУ «ЦИК СО» (Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»).</li> <li>7. Онлайн-программа-тренинг Media-Art «Красота китайской керамики», лектор Чжоу Яо, преподаватель Школы искусств и дизайна Профессионального гидротехнического института Хуанхэ, г. Кайфын (КНР) - 15 обучающихся (1 курс), сертификаты участников.</li> <li>8. Всероссийский студенческий конкурс реферативного перевода и видеопрезентаций «Научный стенд-ап», (ЯрГТУ, г. Ярославль, Россия), 3 обучающихся 1 курса, 1 диплом II степени и 2 сертификата участников.</li> <li>9. II Международная научно-практическая конференция «HUMAN+» (МГТУ, г. Магнитогорск, Россия), команда 1 курса, 2 обучающихся, сертификаты участников.</li> <li>10. Внутривузовский конкурс видеовизиток для обучающихся Me in 90 seconds с размещением на платформах VK, Youtube, 17 проектов обучающихся 1 курса, сертификаты участников.</li> <li>11. Культурно-образовательный проект Chinese Culture Tour for Students Хэбэйского университета технологий и инжиниринга (город Синтай, провинция Хэбэй), 15 обучающихся (1 курс), сертификаты участников.</li> <li>12. Подготовка обучающихся к прохождению интервью на английском языке для участия в волонтерском корпусе от Самарской области во Всемирном фестивале молодежи 2024.</li> </ol>
<p><b>Развитие компетенций обучающихся в соответствии с требованиями, предъявляемыми международными компаниями к персоналу.</b></p>	<p>Организация практической работы обучающихся 1 и 2 курсов по подготовке перевода и сопровождению контента для англоязычного сайта ТАУ.</p>	<p>в течение 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b>          Обучающимся Академии осуществляется регулярное сопровождение работы англоязычного раздела сайта Академии в части актуализации информации.          Подготовка поздравительных открыток на английском языке для зарубежных партнеров ТАУ.</p>



**Направление: воспитательная работа**

Цели	Задачи	Срок исполнения	Отметка о выполнении
<p><b>Создание условий для развития высоконравственного и ответственного гражданина России.</b></p>	<p>Организация и проведение цикла мероприятий, посвященных Великой Отечественной войне, развитию чувства сопричастности к историческим процессам в прошлом, настоящем и будущем и мотивации к защите интересов Родины.</p>	<p>в течение года</p>	<p><b>Выполнено.</b></p> <p>Основными площадками для проведения мероприятий по гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся Академии являются образовательные курсы «Основы российской государственности» и «Основы российской истории», а также дискуссионный патриотический клуб «Волжанин», созданный в Академии в 2023 г. и вошедший в федеральную Ассоциацию студенческих патриотических клубов «Я горжусь» (руководитель – Кошмило О.К., к.ф.н., доцент).</p> <p>В течение 2023 г. были проведены следующие мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тематические семинары, посвященные 80-летию Сталинградской битвы (количество участников – обучающихся ТАУ -70 чел.).</li> <li>2. Участие во Всероссийском фестивале документальных фильмов о событиях в регионах Донбасса «Кино на службе Отечеству», состоявшемся на базе Тольяттинского государственного университета (количество участников – обучающихся ТАУ - 10 чел.)</li> <li>3. Участие парадного расчета обучающихся Академии в Параде Памяти на пл. Куйбышева в г. Самаре в рамках Международного патриотического проекта «Парад Памяти» в честь исторического Парада, состоявшегося 07 ноября 1941 года в г. Куйбышеве как «запасной» столице СССР в годы Великой Отечественной войны (количество участников – обучающихся ТАУ – 54 чел.).</li> <li>4. Выездная экскурсия-квест на базе Тольяттинского краеведческого музея по его исторической экспозиции «XX век: Ставрополь-Тольятти» в части, посвященной периоду Великой Отечественной войны и послевоенного развития города» (количество участников – обучающихся ТАУ (1-й курс) – 104 чел.).</li> <li>5. Открытый семинар-диспут дискуссионного патриотического клуба «Волжанин» на тему «Разгром германского фашизма во Второй мировой войне: чей вклад был решающим – Советского Союза или стран Запада?» (количество участников –</li> </ol>

			<p>обучающихся ТАУ (1-й курс) – 102 чел.).</p> <p>6. «Урок Мужества» в рамках федерального патриотического проекта «Я горжусь. Герои», на котором состоялась встреча с участниками проекта «От сердца к сердцу – без брони»: руководителем Благотворительного фонда «Из Тольятти с любовью» Дворянкиной Е., руководителем Тольяттинского общественного движения «Z63TLT. Своих не бросаем» Павловской Е., руководителем Клуба бокса «Патриот», международным волонтером Надирбеговым Д, добровольцем и ветераном СВО, поэтом Гущевым А., с их рассказами о службе на передовой, важности физической подготовки и убежденности в правоте своего дела, значении гуманитарной помощи для земляков – тольяттинцев и самарцев - в зоне СВО, о том, как обучающиеся могут включиться в эти гуманитарные акции (количество участников – обучающихся ТАУ (2 курс) – 40 чел.).</p> <p>7. Участие во Всероссийской акции «Вузы – фронту» по оказанию благотворительной помощи землякам – участникам СВО: приобретение на благотворительные пожертвования обучающихся и сотрудников ТАУ предметов материально-технического оснащения: пулеметных подсумков (10 шт. на сумму 12 490 руб.) и комплектов термобелья (9 шт. на сумму 19 710 руб.) и передача в зону СВО: март, ноябрь 2023 г., (количество участников – обучающихся и сотрудников ТАУ – 30 чел.).</p> <p>8. Гуманитарная акция «Мы вместе» среди обучающихся и сотрудников ТАУ по сбору благотворительной помощи землякам – участникам СВО: декабрь 2023 г., собраны денежные средства на сумму 8 000 руб. (количество участников – обучающихся и сотрудников ТАУ – 35 чел.). Открытый семинар-диспут дискуссионного патриотического клуба «Волжанин» на тему «Мы помним твой подвиг, Ленинград», посвященный 80-летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, с демонстрацией документального фильма «Вторая мировая война. Блокада Ленинграда». Автор и сценарист Юрий Стариков (количество участников – обучающихся ТАУ (1 курс) – 96 чел.).</p>
	Участие в федеральных и региональных просветительских мероприятиях, проектах, конкурсах, форумах,	в течение года	<p><b>Выполнено.</b> В целях развития разносторонних компетенций у обучающихся, раскрытия их лидерских способностей и творческих талантов,</p>

	<p>фестивалях в целях развития у обучающихся разносторонних компетенций, раскрытия их способностей и талантов, формирования у них активной социальной позиции, организации студенческого самоуправления, развития различных направлений и форм воспитательной деятельности в Академии.</p>	<p>формирования у них активной социальной позиции, а также для организации студенческого самоуправления в ТАУ в 2023 г. Академией были предприняты меры по активному взаимодействию с Министерством молодежной политики Самарской области, ГБУ «Агентство по реализации молодежной политики» Самарской области, Советом проректоров по молодежной политике и воспитательной деятельности при Минобрнауки России для обеспечения участия обучающихся ТАУ в различных форматах региональных и федеральных мероприятий, проводимых указанными структурами.</p> <p>В рамках этого направления воспитательной деятельности в 2023 г. было обеспечено:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Участие представителей студенческого актива Академии в обучающих сменах Школы молодежного актива Самарской области «Кузница кадров - 2023» на базе Молодежного центра «Лесная сказка», Кинельский р-н, Самарская область (количество участников – обучающихся ТАУ (2-4 курсы) – 7 чел.).</li> <li>2. Участие обучающейся ТАУ Ткачевой В., направление подготовки 54.03.01 «Дизайн», в XII Конкурсе по присуждению премии в области развития профессионального образования в Самарской области «Студент года-2023» в номинации «Студенческая творческая личность вуза», присуждение ей звания лауреата в составе пяти лучших номинантов этого трека - впервые в истории Академии, включение ее в состав делегации Самарской области на Всемирный фестиваль молодежи в г. Сочи, который состоится в марте 2024 г.</li> <li>3. Участие обучающихся ТАУ Феопентова А., председателя Студсовета Академии, 1 курс, и Филипповой А., заместителя председателя Студсовета Академии, 2 курс, во Всероссийском форуме «Россия студенческая», г. Москва, декабрь 2023 г.</li> <li>4. Проведение агитационно-рекламной кампании среди обучающихся Академии 1-2 курсов по регистрации их на платформе Росмолодежи как кандидатов на участие во Всемирном фестивале молодежи в г. Сочи в марте 2024 г. в качестве волонтеров и делегатов; прохождение группой обучающихся Академии этапов процедуры отбора и обучения в качестве волонтеров Всемирного фестиваля молодежи в г. Сочи, в марте 2024 г. (подтверждения получены 3 участниками).</li> </ol>
--	--	--

		<p>5. Обучение проректора по воспитательной работе Коноваловой Е.В. по программе повышения квалификации «Специалист по работе с молодежью» в рамках федерального образовательного проекта «Не работа, а миссия», реализуемого ГБУ СО «Агентство по реализации молодежной политики» на базе Молодежного центра «Лесная сказка», Кинельский р-н, Самарская область, получено удостоверение о повышении квалификации.</p> <p>6. Участие проректора по воспитательной работе Коноваловой Е.В. в работе Конгресса по молодежной политике и воспитательной деятельности (г. Москва), включение ее в состав Совета проректоров по воспитательной деятельности при Минобрнауки России.</p>
	<p>Проведение просветительских и профилактических мероприятий, направленных на формирование у обучающихся представлений о современных вызовах и угрозах, о мерах противодействия терроризму и экстремизму, правил поведения в случае возникновения угрозы террористических или экстремистских актов.</p>	<p><b>Выполнено.</b>  В рамках мероприятий по профилактике противодействия идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся в 2023 г. были проведены следующие мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Профилактические беседы с обучающимися 1-2 курсов по правилам поведения при обнаружении на территории Академии посторонних лиц, подозрительных предметов, при возникновении террористической угрозы; январь, сентябрь 2023 г., 85 чел.</li> <li>2. Открытая лекция в рамках дисциплины «Основы российской истории» на тему «Опасность террористических и экстремистских организаций в контексте исторических событий» для обучающихся 1-2 курсов; февраль 2023 г., 108 чел.</li> <li>3. Практическая тренировка по экстренной эвакуации при угрозе совершения террористического акта с обучающимися 1-4 курсов и сотрудниками ТАУ; март 2023 г., 331 чел.</li> <li>4. Выездное мероприятие по посещению обучающимися 1 курса тематической выставки и устного журнала на тему «Терроризм – религия ненависти» в Культурном центре «Автоград», Автозаводский р-н г. Тольятти; апрель 2023 г., 70 чел.</li> <li>5. Информационная беседа с обучающимися 3-4 курсов о безопасном поведении в случае возникновения угрозы террористического акта в образовательной организации; май 2023 г., 170 чел.</li> <li>6. В связи с памятной датой 03.09.2023 – Днем солидарности в борьбе с терроризмом - при участии сотрудников библиотеки</li> </ol>

			<p>Академии подготовлен и размещен на сайте Академии обзор материалов и книг Национального антитеррористического комитета, Национального центра информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет, проекта «Антитеррор» и др. источников.</p> <p>7. Разработка и размещение на сайте Академии Памятки об ответственности за содействие террористической и экстремистской деятельности, за разжигание социальной, национальной, религиозной розни.</p> <p>8. Участие в Региональном молодежном форуме по профилактике экстремизма на национальной и религиозной почве, г. Самара, Самарский государственный технический университет, 28.11.2023, количество участников – обучающихся ТАУ (1-й курс) – 4 чел. (онлайн).</p>
<p><b>Создание здоровьесберегающей среды и формирование ценностей здорового образа жизни.</b></p>	<p>Организация и проведение цикла соревнований по разным видам спорта (легкая атлетика, биатлон, лыжные гонки, силовое многоборье, настольный теннис, ГТО) для укрепления здоровья, выработки жизненно-важных качеств для психофизической готовности к различным нагрузкам.</p>	<p>в течение года</p>	<p><b>Выполнено.</b></p> <p>Развитие спортивно-массовой работы и популяризация здорового образа жизни среди обучающихся ТАУ являются одними из ключевых направлений в воспитательной деятельности Академии. В 2023 г. в Академии были проведены следующие спортивные соревнования среди обучающихся 1-2 курсов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зимний лыжный фестиваль, посвященный Дню защитника Отечества, 21.02.2023 – 02.03.2023: <ul style="list-style-type: none"> <li>– лыжный спринт, 1 км: юноши – 46 чел., девушки – 56 чел.;</li> <li>– лыжные гонки: юноши – 5 км, 32 чел.; девушки – 3 км, 45 чел.</li> </ul> </li> <li>2. Весенний трекинг по маршруту с. Ширяево - Солнечная поляна для формирования волевых качеств и развития физической выносливости, 29.04.2023; 48 чел.</li> <li>3. Спартакиада Академии 30.05.2023: мини-футбол, русская лапта, перетягивание каната, веселые старты, смешанная эстафета; всего 152 чел.</li> <li>4. Осенний трекинг «Каменная чаша» для формирования волевых качеств и развития физической выносливости 23.09.2023; 45 чел.</li> <li>5. Соревнования по легкой атлетике: бег 100 м, 500 м, 1000 м, сентябрь 2023 г., 150 чел.</li> <li>6. Соревнования по многоборью ГТО; октябрь 2023 г., 160 чел.</li> <li>7. Турнир по настольному теннису 14-17.11.2023; 22 чел.</li> <li>8. Соревнования по стрельбе из пневматической винтовки 27-</li> </ol>

			<p>29.11.2023; 57 чел.</p> <p>Сборные команды Академии приняли участие в следующих городских соревнованиях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тольяттинская городская универсиада среди вузов по легкой атлетике; сентябрь 2023 г.: девушки 500 м в командном зачете – 1 место; юноши 1 000 м в командном зачете – 2 место.</li> <li>2. Тольяттинские городские соревнования по стритболу; сентябрь 2023, юноши – 1 место, 6 чел.</li> <li>3. Кросс Нации, сентябрь 2023 г., 46 чел.</li> </ol>
	<p>Участие в социально-психологическом тестировании по раннему выявлению незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.</p>	<p>октябрь - ноябрь 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b></p> <p>В октябре 2023 г. в добровольном социально-психологическом тестировании (СПТ) по раннему выявлению склонности к потреблению наркотических средств и психотропных веществ среди обучающихся, ежегодно проводимом ГБУ ДПО «Региональный социопсихологический центр», приняли участие 246 обучающихся 1-4 курсов или 69 % от общего количества обучающихся Академии (бакалавриат). Вероятность риска возможного проявления деструктивного поведения была выявлена у 10 чел. или 4% участников СПТ.</p>

**Направление: коммуникационное сопровождение приоритетных направлений деятельности**

Цели	Задачи	Срок исполнения	Отметка о выполнении
<p><b>Привлечение абитуриентов в вуз, воспитанников и обучающихся в СОШ-филиал Академии. Формирование образа Академии, как современного образовательного учреждения, использующего мировые технологии образования.</b></p>	<p>Использование эффективных маркетинговых инструментов в целях сохранения численности обучающихся Академии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– размещение на официальном сайте Академии актуальной и познавательной информации по направлениям подготовки и технологиям обучения;</li> <li>– публикация на официальных страницах в социальных сетях новостей и анонсов событий Академии, познавательного контента по направлениям подготовки в Академии;</li> <li>– настройка и запуск рекламных кампаний на новой площадке — VK Реклама;</li> <li>– разработка коммуникационной стратегии Академии на 2023-2030 гг.</li> </ul>	<p>В течение 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b> За счет реализации поставленных задач и мероприятий маркетинговой программы общее число обучающихся Академии в 2023 году увеличилось на 4% (с 828 обучающихся в 2022 году до 861 обучающихся в 2023 году).</p>
	<p>Ознакомление старшеклассников с технологиями подготовки Академии с целью осмысленного выбора ТАУ как места получения современного высшего образования посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведения мастер-классов;</li> <li>– участия в ярмарках учебных мест;</li> <li>– организации серии дней открытых дверей в Академии;</li> <li>– консультаций (в т.ч. в режиме онлайн), а также индивидуальных экскурсий с потенциальными обучающимися филиала и их родителями, абитуриентами вуза.</li> </ul>		<p><b>Выполнено</b> Организовано и проведено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– персональные экскурсии и консультации (в том числе в режиме онлайн) с потенциальными абитуриентами вуза и их родителями. Отработано 120 обращений (в том числе онлайн- заявок);</li> <li>– в рамках дней открытых дверей онлайн-мероприятия посетили 182 человека;</li> <li>– в рамках практических мероприятий, организованных кафедрами для потенциальных абитуриентов, курсы и бизнес-игры посетили 78 человек;</li> <li>– в рамках профориентационных встреч на базе школ мероприятия посетили 133 человека;</li> <li>– участие в осенней ярмарке учебных мест для учащихся 9-11 классов на базе Жигулевского государственного колледжа.</li> </ul>
	<p>Организация и проведение курсов предпрофильной подготовки для учащихся школ Самарской области, в том числе курсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Бизнес и банки.</li> <li>– Основы графического дизайн-проектирования.</li> <li>– Разработчик web-приложений.</li> </ul>		<p><b>Выполнено</b> В рамках реализации предпрофильной подготовки на курсах Академии в онлайн-формате принял участие 751 учащийся из 185 школ Самарской области (на 32% больше школ по сравнению с результатами 2022 года):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Бизнес и банки – 208 чел.</li> <li>– Основы графического дизайн-проектирования – 349 чел.</li> <li>– Разработчик web-приложений – 194 чел.</li> </ul>

**Направление: приоритетные направления деятельности средней общеобразовательной школы – филиала Академии**

Цели	Задачи	Срок исполнения	Отметка о выполнении															
<p><b>Обеспечение у школьников СОШ-филиала Академии высокого уровня предметных знаний.</b></p>	<p>Разработка и реализация образовательных программ дошкольного и начального общего образования в соответствии с новыми федеральными образовательными программами.</p>	<p>разработка - июнь-август 2023 г., реализация - с 1 сентября 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b> Разработаны в соответствии с новыми федеральными образовательными программами и реализуются с 1 сентября 2023 года образовательные программы дошкольного и начального общего образования.</p>															
	<p>Разработка и реализация основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования в соответствии с новыми федеральными образовательными программами.</p>		<p><b>Выполнено</b> Разработаны в соответствии с федеральными образовательными программами и реализуются с 1 сентября 2023 года основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, совмещающие требования двух стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основное общее образование: ФГОС на уровне 7-9 классов и обновленный ФГОС на уровне 5-6 классов;</li> <li>– среднее общее образование: ФГОС на уровне 11 класса и обновленный ФГОС на уровне 10 класса.</li> </ul>															
	<p>Введение обновленного федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования на уровне 10 класса, в том числе создание профильных классов в целях более высокого качества образовательной и профильной подготовки выпускников.</p>	<p>с 1 сентября 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b> Обновленный федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО) введен в СОШ - филиале Академии с 1 сентября 2023 года на уровне 10 класса. Разработана и реализуется основная образовательная программа среднего общего образования на уровне 10 класса в формате обновленного ФГОС СОО. В 2023/2024 учебном году сформировано два профильных 10-х класса: гуманитарный (10А) и технологический (10Б).</p>															
	<p>Сохранение высоких показателей и повышение низких (средних) показателей по результатам государственной итоговой аттестации (ОГЭ – 9 класс, ЕГЭ – 11 класс) по всем сдаваемым предметам по отношению к результатам мониторинга уровня готовности к ГИА 2022/2023 учебного года.</p>	<p>в течение 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b> Все обучающиеся 9-х классов были допущены к ОГЭ. По результатам ОГЭ были повышены либо сохранены стабильно хорошие результаты по 5-ти сдаваемым предметам по отношению к результатам ОГЭ 2022 года. Наблюдается положительная динамика по предметам естественнонаучного цикла (химия, биология, физика).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Предметы</th> <th>Балл ОГЭ 2022 г.</th> <th>Балл ОГЭ 2023 г.</th> <th>Динамика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Физика</td> <td>3,4</td> <td>4</td> <td>+0,6</td> </tr> <tr> <td>Химия</td> <td>3,88</td> <td>4,25</td> <td>+0,37</td> </tr> <tr> <td>Русский язык</td> <td>4,37</td> <td>4,5</td> <td>+0,13</td> </tr> </tbody> </table>	Предметы	Балл ОГЭ 2022 г.	Балл ОГЭ 2023 г.	Динамика	Физика	3,4	4	+0,6	Химия	3,88	4,25	+0,37	Русский язык	4,37	4,5
Предметы	Балл ОГЭ 2022 г.	Балл ОГЭ 2023 г.	Динамика															
Физика	3,4	4	+0,6															
Химия	3,88	4,25	+0,37															
Русский язык	4,37	4,5	+0,13															



Биология	3,86	3,91	+0,05
История	4	4	=
Математика	3,63	3,54	-0,06
Информатика	4,08	3,92	-0,16
Английский язык	5	4,78	-0,22
География	4	3,67	-0,33
Обществознание	4,57	3,82	-0,75
Литература		4,8	

По результатам ЕГЭ один обучающийся получил 100 баллов по русскому языку, были повышены показатели, либо сохранены стабильно хорошие результаты по 3-м сдаваемым предметам по отношению к результатам ЕГЭ 2022 года.

Предмет	Балл ЕГЭ 2022 г.	Балл ЕГЭ 2023 г.	Динамика
Английский язык	79	75,13	-3,87
Русский язык	72,83	73,5	+0,67
Обществознание	64	69,6	+5,6
Информатика и ИКТ	79	64	-15
История	58,8	63	+4,2
Математика профильная	64	60,63	-3,37
Литература	56	50,75	-5,25
Биология	47	44,6	-2,4
Химия	41	33,67	-7,33
Физика	64	33	-31

В рамках подготовки к ГИА-2023 были проведены пробные работы в экзаменационной форме. По результатам ОГЭ-9 были повышены показатели по большинству сдаваемых предметов по отношению к результатам мониторинга уровня готовности.

Предметы	Мониторинг ОГЭ	Балл ОГЭ 2023 г.	Динамика
----------	----------------	------------------	----------

	<b>2022/2023 учебный год, 3 (4) пробник.</b>		
Физика	4	4	=
Химия	2,75	4,25	+1,5
Русский язык	3,38	4,5	+1,12
Биология	3,3	3,91	+0,61
История	3	4	+1
Математика	2,68	3,54	+0,86
Информатика	3,58	3,92	+0,34
Английский язык	4,33	4,78	+0,45
География	2,75	3,67	+0,92
Обществознание	3,19	3,82	+0,63

По результатам ЕГЭ-11 были повышены показатели по восьми сдаваемым предметам по отношению к результатам мониторинга уровня готовности, по химии и физики произошло понижение динамики готовности.

<b>Предмет</b>	<b>Мониторинг ЕГЭ 2022-2023 учебный год, итоговый пробник</b>	<b>Балл ЕГЭ 2023 г.</b>	<b>Динамика</b>
Английский язык	60,4	75,13	+14,73
Русский язык	64	73,5	+9,5
Обществознание	53	69,6	+6,6
Информатика и ИКТ	44	64	+20
История	55	63	+12
Математика профильная	47	60,63	+13,63
Литература	48	50,75	+2,75
Биология	42	44,6	+2,6

Химия	46	33,67	-12,33
Физика	39	33	-6

Все выпускники 9-х и 11-х классов получили аттестаты об основном общем и аттестаты о среднем общем образовании соответственно.

Выполнение показателя соответствия годовых отметок и отметок по ВПР не менее чем 65% - ключевого показателя объективности проведения ВПР.

**Выполнено**

**Уровень начального общего образования**

Всероссийские проверочные работы (ВПР) были проведены в 4-х классах в марте - апреле 2023 года.

Предмет	Год	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл	Соответствие отметки, %
Русский язык	2022	100	93,55	4,3	77,42
	2023	100	92,3	4,4	94,87
	Динамика		- 1,25	+0,1	+17,45
Математика	2022	100	96,96	4,3	60,6
	2023	100	97,44	4,7	89,7
	Динамика		+0,48	+0,4	+29,1
Окружающий мир	2022	100	85,29	3,7	54,55
	2023	100	100	4,5	89,7
	Динамика		+14,71	+0,8	+35,15

Стабильно высокие результаты по всем предметам ВПР. Выполнение показателя соответствия годовых отметок и отметок по ВПР в пределах 89% - по математике и окружающему миру, 94% - по русскому языку. Динамика положительная.

**Уровень основного общего и среднего общего образования**

По всем предметам соответствие годовых отметок и отметок по ВПР составляет не менее 65%, ключевой показатель объективности выдержан.

Предмет	Параллель	Соответствие годовых отметок, %	Средний показатель соответствия

			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Годовых отметок по предмету, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Математика</td> <td>5</td> <td>71,43</td> <td rowspan="4">79,76</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>85,71</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>76,19</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>85,71</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Русский язык</td> <td>5</td> <td>85,71</td> <td rowspan="4">78,26</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>74,07</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>78,26</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Английский язык</td> <td>7</td> <td>73,91</td> <td>73,91</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Биология</td> <td>5</td> <td>77,78</td> <td rowspan="5">81,85</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>91,67</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>84,62</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>81,25</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>73,91</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">История</td> <td>5</td> <td>83,87</td> <td rowspan="3">80,16</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>64,29</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>92,31</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Обществознание</td> <td>6</td> <td>46,15</td> <td rowspan="2">65,93</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>85,71</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">География</td> <td>6</td> <td>71,43</td> <td rowspan="2">72,08</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>72,73</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Физика</td> <td>7</td> <td>81,72</td> <td rowspan="2">80,15</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>78,57</td> </tr> </tbody> </table>				Годовых отметок по предмету, %	Математика	5	71,43	79,76	6	85,71	7	76,19	8	85,71	Русский язык	5	85,71	78,26	6	74,07	7	78,26	8	75	Английский язык	7	73,91	73,91	Биология	5	77,78	81,85	6	91,67	7	84,62	8	81,25	11	73,91	История	5	83,87	80,16	6	64,29	8	92,31	Обществознание	6	46,15	65,93	8	85,71	География	6	71,43	72,08	7	72,73	Физика	7	81,72	80,15	8	78,57
			Годовых отметок по предмету, %																																																																		
Математика	5	71,43	79,76																																																																		
	6	85,71																																																																			
	7	76,19																																																																			
	8	85,71																																																																			
Русский язык	5	85,71	78,26																																																																		
	6	74,07																																																																			
	7	78,26																																																																			
	8	75																																																																			
Английский язык	7	73,91	73,91																																																																		
Биология	5	77,78	81,85																																																																		
	6	91,67																																																																			
	7	84,62																																																																			
	8	81,25																																																																			
	11	73,91																																																																			
История	5	83,87	80,16																																																																		
	6	64,29																																																																			
	8	92,31																																																																			
Обществознание	6	46,15	65,93																																																																		
	8	85,71																																																																			
География	6	71,43	72,08																																																																		
	7	72,73																																																																			
Физика	7	81,72	80,15																																																																		
	8	78,57																																																																			
	<p>Организация и подготовка участия обучающихся 1-4-х классов в олимпиадах по предметам на образовательной платформе «Учи.ру» и др.</p>		<p><b>Выполнено</b> 70% обучающихся приняли активное участие в олимпиадах на платформе «Учи.ру» и др. (приложение 2.1). Учащиеся начальной школы «Росток» в течение всего года принимали участие в олимпиадах по английскому языку, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– платформа «Учи.ру» – приняло участие 77 % учащихся, дипломами победителей награждены 15 % учащихся;</li> <li>– Олимпис – приняло участие 20% учащихся, победителями стали 2 учащихся.</li> </ul>																																																																		
	<p>Разработка серии игр и организация мероприятий на английском языке в целях практической подготовки по иностранному языку в СОШ – филиале Академии.</p>		<p><b>Выполнено</b> <b>На уровне начального общего образования</b> Разработано и проведено 6 мероприятий на английском языке в игровой форме:</p>																																																																		

- Январь: интерактивная игра «Съедобное – несъедобное» (2-3 классы);
- Март: конкурс «Монстрики» (4-е классы);
- Сентябрь: грамматическая игра «Говорим» (2-4 классы);
- Октябрь-ноябрь: интерактивная игра «Крокодил» (3-4 классы);
- Ноябрь: интерактивная игра «Я смотрю через свои маленькие глаза» (2-е классы);
- Декабрь: грамматическая игра «Бинго» (2-4 классы).

**На уровне основного общего и среднего общего образования**

Проведено 6 мероприятий

Месяц	Классы	Мероприятие
апрель	4 класс - участники 10 класс - организаторы	Городская жизнь
	5-11 классы	День на АЯ
	9-11 классы и 1 курс ТАУ	Интерактивная игра «Литература и театр»
сентябрь	8 класс	Интерактивная игра «Будущее»
декабрь	5-8 классы, 10 класс	Праздники
	5-7 классы	Конкурс новогодних открыток

Разработка и реализация курса внеурочной деятельности «Театр на английском языке» на уровне основного общего образования.

разработка - июнь-август 2023 г.,  
реализация - с 1 сентября 2023 года

**Выполнено**  
Разработана программа курса внеурочной деятельности «Театр на английском» для 5-8-х классов.  
На уровне основного общего образования с 1 сентября 2023 года действует школьный театр «Импровизация».  
Состав театральной студии – учащиеся 5,6,7 классов. В рамках курса учащиеся развивают свои иноязычные коммуникативные навыки через театральные мини-постановки.  
Школьный театр «Импровизация» зарегистрирован во Всероссийском перечне (реестре) школьных театров РФ.  
В ноябре 2023 года в рамках общешкольного конкурсного мероприятия «ТАУ-stars» театральной студией была представлена на большой сцене постановка на английском языке «Принцесса на горошине», которая получила гран-при в номинации «Оригинальный жанр».

Проведение образовательной программы для учащихся начальной школы «Росток» по изучению

в течение 2023 года

**Выполнено**  
Для учащихся начальной школы «Росток» организовано обучение по

	китайского языка.		китайскому языку в рамках программы дополнительного образования. «Китайский язык. Базовый уровень» (онлайн), октябрь 2023 г. - май 2024 г. Преподаватель китайского языка Чжан Лу, доцент Хэбэйской академии искусств и дизайна г. Шицзячжуань, КНР
	Организация и подготовка участия учащихся 5-11 классов в олимпиадах по английскому языку и другим предметам, в том числе из Федерального перечня олимпиад (от МГУ, РАНХиГС, СПбГУ и т.д.).	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> Учащиеся принимали активное участие в 12 конкурсах и олимпиадах различного уровня в течение 2023 года, победителями или призерами стали 84 учащихся (приложение 2.2).
	Разработка и внедрение курса по логопедии «Весёлый язычок».	декабрь 2023 года	<b>Выполнено</b> Курс разработан, начата апробация с 01.12.2023 в подготовительных группах детского сада. Занятия проводятся 2 раза в неделю (цель - своевременное выявление детей с речевыми дефектами и оказание им логопедической помощи).
<b>Обеспечение преемственности начальной и основной школы.</b>	Проведение совместных мероприятий ДС-НШ «Росток» и СОШ для обучающихся 4-х классов и их родителей в рамках перехода из начальной школы в среднюю школу. Проведение образовательных мероприятий в целях адаптации учащихся 5-х классов к условиям средней школы.	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> В апреле 2023 года было проведено традиционное ознакомительное собрание для родителей четвероклассников, предварительно составлена анкета для выявления предпочтений детей и их родителей по направлениям внеурочной деятельности, результаты были обработаны и использованы для формирования учебного плана на 2023/2024 учебный год (часть внеурочная деятельность). В апреле 2023 была возобновлена традиция ежегодной экскурсии-квеста по территории средней школы Академии для четвероклассников детского сада – начальной школы «Ростка» и их родителей с целью знакомства со школой. Весной 2023 года проведены встречи учителей 4-х классов с будущими кураторами 5-х классов 2023/2024 учебного года с целью знакомства с педагогическими характеристиками обучающихся, переходящих в 5 класс. Летом 2023 обучающимися СОШ – филиала Академии в рамках практики на летней площадке ДС-НШ «Росток» был подготовлен и поставлен мини-спектакль «Алиса в стране чудес». Обучающимися СОШ – филиала Академии в рамках практики на летней площадке ДС-НШ «Росток» разработано и проведено 5 мероприятий: – конкурс рисунков на асфальте, посвященный Дню защиты детей; – трудовой десант «Экология» (бережное отношение к природе); – Пушкинский день России (конкурс чтецов);

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– проект «Подвижные игры народов России» (приобщение к истокам своего народа);</li> <li>– викторина «Этикет и этикетка» (освоение норм нравственности).</li> </ul> <p>Через мероприятия первого полугодия организовано активное включение пятиклассников во внеурочную жизнь школы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Праздничный концерт 1 сентября.</li> <li>– Игра «День знаний в стиле ТАУ».</li> <li>– Посвящение в пятиклассники.</li> <li>– Неделя безопасности.</li> <li>– Осенний кросс.</li> <li>– Различные предметные викторины, игры, квесты.</li> </ul> <p>В адаптационный период для пятиклассников результаты аттестации по итогам I четверти не учитываются при выставлении годовых отметок.</p>
<p><b>Обеспечение у школьников готовности к различным видам деятельности, способности планировать собственную профессиональную траекторию.</b></p>	<p>Проведение уроков по финансовой грамотности, в том числе с использованием информационно-просветительского ресурса, созданного Центральным банком Российской Федерации.</p>	<p>в течение 2023 года</p>	<p><b>Выполнено</b></p> <p><b>На уровне начального образования</b></p> <p>В течение 2023 года в 3-4 классах проведено 10 уроков по предмету «Функциональная грамотность» в рамках «Дней финансовой грамотности».</p> <p>Тема: ФИНЗОЖ «Что значит быть финансово грамотным».</p> <p>Методические материалы для проведения уроков подготовлены экспертами Дирекции финансовой грамотности НИФИ Минфина России и Федерального методического центра повышения финансовой грамотности РАНХиГС в соответствии с рамкой компетенций по финансовой грамотности.</p> <p><b>На уровне основного общего и среднего общего образования</b></p> <p>Для обучающихся 10-11 классов реализуется элективный курс «Финансовая грамотность. Цифровой мир», включающий выполнение практических работ и мини-проектов, направленных на повышение финансовой грамотности обучающихся.</p> <p>На базе информационно-просветительского ресурса, созданного Центральным банком Российской Федерации, были проведены онлайн-уроки для обучающихся 7-11 классов по следующим темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Азбука страхования.</li> <li>– Акции, что должен знать начинающий инвестор.</li> <li>– Биржа и основы инвестирования.</li> <li>– Зачем нужна страховка.</li> <li>– Как защититься от кибермошенничества.</li> <li>– Платить и зарабатывать с БК.</li> <li>– Финансовые инструменты и стратегии инвестирования.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Финансовая безопасность.</li> </ul> <p>Обучающиеся 9-11 классов принимали участие во Всероссийском онлайн-чемпионате по финансовой грамотности и предпринимательству.</p>
Продолжить внедрение курса «3D-моделирование» на занятиях внеурочной деятельности «Юный художник» в 3-х и 4-х классах.	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> Курс «3D-моделирование» реализован в рамках занятий внеурочной деятельности «Юный художник» в 3-х и 4-х классах: <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведено 2 выставки работ на тему: «Зимняя сказка», «Самолёты»;</li> <li>– выполнена коллективная работа «Дракон»;</li> <li>– участниками кружка оформлен музыкальный зал к Новогодним праздникам.</li> </ul>	
Разработка курса «Первые шаги в мире профессий» (обобщение опыта работы по ранней профориентации детей дошкольного возраста).	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> Разработан курс «Первые шаги в мире профессий». Для дошкольников проведены: <ul style="list-style-type: none"> <li>– экскурсии на прачечную, кухню, почту;</li> <li>– интерактивные игры с привлечением практиков по профессиям парикмахер, медсестра и повар.</li> </ul>	
Реализация на уровне начального общего образования курса внеурочной деятельности «Робототехника» в 1-х – 4-х классах.	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> В соответствии с учебным планом курс осваивали обучающиеся 1-х – 4-х классов.	
Реализация на уровне начального и основного общего образования экспериментальной образовательной программы обучения детей программированию, разработанной ООО «РЭДМЭДРОБОТ», г. Москва.	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> В соответствии с учебным планом курс «Обучение программированию» осваивали обучающиеся 2-х – 4-х классов. 5-7 классы в 2023 году обучались по экспериментальной образовательной программе, разработанной ООО «РЭДМЭДРОБОТ» на образовательной платформе «Кодвардс»: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5-е классы прошли курс начального уровня и получили базовые понятия программирования;</li> <li>– 6-7 классы занимались на среднем уровне и получили знания о свойствах объектов, проектном подходе и основах гейм-дизайна.</li> </ul>	
Разработка и проведение для старшеклассников (10-11 классы) мастер-классов в целях профессиональной ориентации (силами профессорско-преподавательского состава вуза).	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> Для обучающихся 10-11 классов: <ul style="list-style-type: none"> <li>– мастер-класс «Ознакомление выпускников школы с профессиями, которые можно получить в ТАУ» проведен силами профессорско-преподавательского состава Академии;</li> <li>– мастер-класс «Возможности построения собственной профессиональной траектории, особенности подготовки студентов ТАУ» проведен президентом Академии.</li> </ul>	



			Центром практики и стажировки проведены мероприятия по подготовке обучающихся 8-х и 10-х классов к прохождению летней ознакомительной практики.
	Проведение системы уроков ознакомления с «Soft skills (гибкие навыки)» для формирования необходимых навыков школьников, помогающих работать с информацией и уверенно чувствовать себя в учебе и на работе.	в течение 2023 года	<p><b>Выполнено</b></p> <p>Проведена серия из 13 уроков для 8-11 классов в рамках предпрофильной подготовки «Soft skills для обучающихся. Необходимые навыки школьника»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Что такое Soft skills.</li> <li>– Как справляться с эмоциями.</li> <li>– Критическое мышление.</li> <li>– Лидерские качества.</li> <li>– Тайм-менеджмент.</li> <li>– Управление командой.</li> <li>– Как сформировать и донести идею.</li> <li>– Личность лидера, лидерские качества.</li> <li>– Целеполагание.</li> <li>– Управление ресурсами.</li> <li>– Самопрезентация.</li> <li>– Организация рабочего пространства.</li> <li>– Рефлексия.</li> </ul>
	Проведение мастер-классов от профессионалов с целью знакомства с различными профессиями, характеристикой труда и профессиональными требованиями.	в течение 2023 года	<p><b>Выполнено</b></p> <p>Для обучающихся 6-11 классов проведено 16 мастер-классов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Мастер-класс для обучающихся «Формула успешной самопрезентации» представителя Российского общества знания Черниковой Софии - для 8-х классов.</li> <li>– Мастер-класс «Работа психолога. Профессиональное тестирование» выпускника школы ТАУ Фищенко Михаила - для 10-х классов.</li> <li>– Мастер-класс «От идеи до финального продукта» от менеджера проектов визуальных коммуникаций компании VK Губаревой Анны - для 10-11 классов.</li> <li>– Мастер-класс «Мой кейс» (Опыт выбора профессии, выбор вуза и рисках, которые ожидают будущих студентов в случае неправильного выбора) выпускниц школы ТАУ Васильевой Дарьи и Меренковой Ксении - для 11-х классов.</li> <li>– Мастер-класс «Безопасность в сети» студентки факультета «Информационная безопасность» Баглик Софьи, выпускницы школы ТАУ - для 9 – 11 классов.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Игра «Бизнес и банки» преподавателя кафедры экономики и финансов Евдовской С.А. и студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» ТАУ - для 11-х классов.</li> <li>– Интерактивная игра «Путешествие в настоящее» - для 8-х классов.</li> <li>– Занятия внеурочной деятельностью «Россия – мои горизонты» - для 6-11 классов.</li> </ul>
Расширение возрастной группы обучающихся (8 класс), изучающей курс предпрофильной подготовки с целью формирования у выпускника основного общего образования предварительного самоопределения в выборе предметных профилей подготовки на уровне среднего общего образования для ранней профессиональной ориентации.	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> С целью выбора образовательных профилей для обучающихся 8-х классов проводились профориентационные занятия по следующей тематике: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Цели и задачи профориентации.</li> <li>– Тестирование: «Выявление интересов», «Сфера профессионального предпочтения», «Профессиональное самоопределение», «Матрица самоопределения».</li> <li>– Как знания различных предметов школьного курса применяются в различных сферах профессиональной деятельности.</li> <li>– Выбор деятельности, профессии и специальности в соответствии с разными школьными предметами.</li> <li>– Знакомство с миром профессий. Классификация профессий.</li> <li>– Правила выбора профессии.</li> <li>– Занятия внеурочной деятельностью «Россия – мои горизонты».</li> </ul> Подготовка к ознакомительной летней практике в действующих организациях и на предприятиях города с учетом профессиональной ориентации обучающихся.	
Организация предпрофильной подготовки для учащихся 9-х классов в целях профессиональной ориентации (силами профессорско-преподавательского состава вуза): <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основы графического дизайн-проектирования.</li> <li>– Разработчик web-приложений.</li> <li>– Бизнес и банки.</li> </ul>	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> С целью выбора предметных профилей для обучающихся 9-х классов проводились профориентационные занятия по следующей тематике: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Тестирование: «Выявление интересов», «Сфера профессионального предпочтения», «Профессиональное самоопределение», «Матрица самоопределения».</li> <li>– Занятия на тему: «Профессиональное самоопределение: что нужно знать о профессиях, чтобы выбор был осознанным, ознакомление с понятиями “профессия”, “специальность”, “должность”, классификацией профессий, профессиями будущего, условиями выбора профессии, типичными ошибками при выборе профессий».</li> <li>– Занятия внеурочной деятельностью «Россия – мои горизонты».</li> </ul> Для обучающихся 9-х классов силами профессорско-преподавательского состава вуза Академии проведены по 2 часа занятий предпрофильной подготовки по темам:	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Основы графического дизайн-проектирования.</li> <li>– Разработчик web-приложений.</li> <li>– Бизнес и банки.</li> </ul> <p>Участвовало: 30 обучающихся.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Занятия, направленные на знакомство с профессиями в соответствии с классификационными признаками.</li> </ul> <p>По результатам проведенной работы обучающимися 9-х классов сделан выбор по углубленному изучению учебных предметов на уровне среднего общего образования или профессионального обучения в колледжах города.</p>
	Проведение мероприятия «Ярмарка профессий» учащимися 10-х классов для учащихся 5-8-х классов.	в течение 2023 года	<p><b>Выполнено</b></p> <p>В рамках мероприятия «Ярмарка профессий» учащиеся 5-8 классов познакомились с различными видами деятельности и 25 различными профессиями из сфер: IT-технологии, Космос, Маркетинг, Медицина, Юриспруденция. Каждая из сфер была представлена, в том числе, и профессиями будущего.</p>
	Разработка проектов «Моя профессиональная траектория» учащимися 11-х классов.	в течение 2023 года	<p><b>Выполнено</b></p> <p>Проект «Моя профессиональная траектория» защитили 25 обучающихся 11-х классов.</p>
	Организация летней ознакомительной практики для учащихся 8 и 10 классов в действующих организациях и предприятиях с учетом их профессиональной ориентации.	в течение 2023 года	<p><b>Выполнено</b></p> <p>8 классы – с 26 мая по 8 июня 2023 года проходили практику 30 обучающихся в 24 организациях города.</p> <p>10 классы – с 26 мая по 15 июня 2023 проходили практику 27 обучающихся в 26 организациях города.</p> <p>С каждой организацией были заключены договоры на прохождение ознакомительной практики (список организаций в приложении 2.3).</p>
<b>Формирование у школьников патриотизма, навыков самоорганизации и овладение нормами социального поведения.</b>	Цикл бесед «Герои России».	в течение 2023 года	<p><b>Выполнено</b></p> <p>Подготовлен и реализован в рамках работы школьного радио цикл бесед: «Знай своих героев. Улицы нашего города» (Жилин В.И., Жуков Г.К., Никонов Е.А, Носов В.П.).</p>
	Проведение ряда виртуальных экскурсий по городам России.	в течение 2023 года	<p><b>Выполнено</b></p> <p>Проведены виртуальные экскурсии в соответствии с планом воспитательной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Русский музей.</li> <li>– Эрмитаж.</li> <li>– Внутренняя территория Московского Кремля.</li> <li>– «Детское Царицыно».</li> <li>– Необычные музеи.</li> <li>– Могила неизвестного солдата.</li> </ul>

			– Мамаев Курган.
	Подготовка и реализация проекта «Школа-театр».		<b>Выполнено</b> В рамках театральной недели 4-11 классы подготовили постановку спектаклей: – С.Я. Маршак «Двенадцать месяцев». – М.М. Зощенко «Лёлька и Минька». – Э.Н. Успенский «Разноцветная семейка». – И.А. Крылов «Басни». – Л. Кэрролл «Алиса в стране чудес». – А.С. Пушкин «Сказка о царе Салтане» (отрывок). – А.С. Пушкин «Сказка о рыбаке и рыбке» (на новый лад). – Экологическая сказка «Сохраните наши водоёмы» (по мотивам русских народных сказок). – Л.Б. Гераскина «В стране невыученных уроков». – Русская народная сказка «Волк и семеро козлят».
	Разработка и внедрение программы по нравственно-патриотическому воспитанию дошкольников «Моя Родина и я».	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> Программа «Моя Родина и я» разработана и реализуется с 01.09.2023 года в подготовительных группах детского сада (включает в себя проведение цикла бесед и викторин к каждому государственному празднику).
	Развитие системы ученического самоуправления путем включения школьников в организацию и проведение общешкольных мероприятий.	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> <b>На уровне начального общего образования</b> Реализован план общешкольных мероприятий в ДС – НШ «Росток» (приложение 2.4). <b>На уровне основного общего и среднего общего образования</b> В течение 2023 года Совет обучающихся СОШ – филиала Академии в рамках развития системы ученического самоуправления, самостоятельно или совместно с педагогическими работниками организовал и провел 38 мероприятий (приложение 2.5). В октябре 2023 состоялись вторые выборы президента ученического самоуправления в рамках проекта «Единый день выборов в Самарской области». Собрания Совета обучающихся проводились ежемесячно (минимум 1 раз в месяц).
	Проведение совместных мероприятий с представителями учреждений государственных органов безопасности и правопорядка, здравоохранения, культуры и спорта, а также организация мероприятий в сфере культуры и	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> <b>На уровне начального общего образования</b> Май: экскурсия в Самару (4-е классы). Июнь: посещение театра «Молодежный драматический театр», театра-студии «Вдохновение».

	туризма.	<p>Июнь: посещение Дворца детского и юношеского творчества (просмотр фильма «Пятерка отважных» и встреча с председателем молодёжного движения – Романом Дидковским).</p> <p>Ноябрь – декабрь: посещение Краеведческого музея (2-4 классы).</p> <p><b>На уровне основного общего и среднего общего образования</b></p> <p>В течение 2023 года в СОШ – филиале Академии проведено 15 мероприятий:</p> <p><b>Ежемесячно</b></p> <p>Встреча с инспектором ГАИ ГИБДД ст. лейтенантом К.Е. Янушевским (5-11 классы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Соблюдение правил дорожного движения.</li> <li>– ПДД в условиях разных времен года.</li> <li>– Правила управления СИМом (средства индивидуальной мобильности).</li> <li>– Правила поведения вблизи внутриквартальных дорог.</li> <li>– Необходимость использования светоотражающих элементов на одежде.</li> <li>– Последствия использования гаджетов при переходе проезжей части.</li> <li>– Условия поступления выпускников в вузы МВД.</li> <li>– Олимпиады по правилам дорожного движения.</li> </ul> <p><b>Январь 2023</b></p> <p>Посещение театра «Дилижанс» (5-е, 11-е классы).</p> <p><b>Февраль 2023</b></p> <p>Экскурсия в ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 1» (10-11 классы)</p> <p><b>Март 2023</b></p> <p>Благотворительная акция с приютом для животных «Добрый дом».</p> <p>Посещение кулинарного мастер-класса «Вафкусье» (6 классы).</p> <p>Посещение музеев Самары (5-е классы).</p> <p><b>Май 2023</b></p> <p>Экскурсия в г. Казань (10-е классы).</p> <p>Экскурсия в г. Самару (6-е классы).</p> <p><b>Июнь 2023</b></p> <p>Экскурсия в г. Москву (10-е класс).</p> <p>Посещение боулинга «Мэйсон-клуб» победителями ежегодной школьной премии «ТАУЭР» в номинации «Класс года» (5-е класс).</p> <p><b>Сентябрь 2023</b></p> <p>Посещение мюзикла в Тольяттинской филармонии (5-е классы).</p>
--	----------	---

			<p><b>Октябрь 2023</b> Экскурсия в г. Москву (8-9 классы).</p> <p><b>Ноябрь 2023</b> Посещение цирка на базе Дворца детского и юношеского творчества (5-е классы)</p> <p><b>Декабрь 2023</b> Благотворительная акция «Счастливый Новый год» совместно с журналом «Наш Тольятти» в поддержку центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей «Созвездие».</p> <p>Выездная новогодняя программа «Лазертаг» (6-7 классы). Новогоднее представление во Дворце детского и юношеского творчества (5-е классы).</p>
Проведение цикла мероприятий для воспитанников и обучающихся СОШ – филиала Академии, посвященных празднику Победы в Великой Отечественной войне.	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> В течение 2023 года в средней школе ТАУ и детском саду – начальной школе «Росток» проведено 15 мероприятий, помимо тематических занятий в рамках курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном».	<p>Уровень начального общего образования (1-4 классы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– конкурс строя и песни;</li> <li>– классные часы, посвященные 78-й годовщине победы в Великой Отечественной войне;</li> <li>– уроки Мужества;</li> <li>– музыкально-литературная композиция «Дорогами войны»;</li> <li>– школьный проект «Герои России»;</li> <li>– выставка «Наш бессмертный полк».</li> </ul> <p>Уровень основного общего и среднего общего образования (5-11 классы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– уроки Мужества;</li> <li>– конкурс строя и песни;</li> <li>– игра «Зарница»;</li> <li>– концерт ко Дню Победы «Не отдадим нашу победу»;</li> <li>– тематическое оформление окон школы «Окна Победы»;</li> <li>– стендовые презентации и классные часы «Они пережили ужас блокады», «Жертвам холокоста»;</li> <li>– фотовыставка «Наш бессмертный полк»;</li> <li>– открытие музейного уголка «Наши герои»;</li> <li>– сбор материала для Книги Памяти.</li> </ul>
Создание музейного уголка «Наши герои» в СОШ – филиале Академии, посвященного	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b>	Музейный уголок организован в двух витринах, расположенных в холле

	родственникам обучающихся и сотрудников школы, прошедшим ВОВ.		1 этажа средней школы. В музейном уголке представлены фотографии, истории родственников обучающихся и сотрудников школы, прошедших Великую Отечественную Войну, копии некоторых документов, «Книга Памяти». Экспозиция меняется один раз в учебной четверти.
<b>Управление школой, обеспечение воспроизводства деятельности на основе процессного подхода к управлению деятельностью.</b>	Продолжить работу по внедрению системы менеджмента качества в соответствии со стандартом ISO 9001:2008 (на основе опыта внедрения системы менеджмента качества в вузе Академии). Описание и запуск в эксплуатацию не менее 4 процессов в год в форме технологических карт. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Подготовка и печать бланков строгой отчетности – аттестатов об основном общем и среднем общем образовании.</li> <li>– Внесение данных о выданных аттестатах об основном общем и среднем общем образовании в ФИС ФРДО.</li> <li>– Организация и проведение социально-психологического тестирования на уровне ОО.</li> <li>– Формирование отчетов по форме федерального статистического наблюдения ОО-1 и ОО-2.</li> </ul>	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> Запущены в эксплуатацию 4 технологические карты: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Подготовка и печать бланков строгой отчетности – аттестатов об основном общем и среднем общем образовании.</li> <li>– Внесение данных о выданных аттестатах об основном общем и среднем общем образовании в ФИС ФРДО.</li> <li>– Организация и проведение социально-психологического тестирования на уровне ОО.</li> <li>– Формирование отчетов по форме федерального статистического наблюдения ОО-1 и ОО-2.</li> </ul>
	Продолжить работу по обновлению педагогического состава школы путем привлечения молодых сотрудников.	на постоянной основе	<b>Выполнено</b> В штат педагогического коллектива ДС – НШ «Росток» приняты: <ul style="list-style-type: none"> <li>– учитель начальных классов;</li> <li>– учитель ритмики.</li> </ul> В штат педагогического коллектива СОШ – филиала Академии приняты: <ul style="list-style-type: none"> <li>– два учителя математики;</li> <li>– два учителя русского языка и литературы;</li> <li>– учитель английского языка;</li> <li>– учитель истории и обществознания.</li> </ul>
	Прохождение педагогическим коллективом курсов повышения квалификации не реже одного раза в год и курсов профессиональной переподготовки по необходимости.	в течение 2023 года	<b>Выполнено</b> Курсы повышения квалификации прошли 82% сотрудников педагогического состава детского сада – начальной школы «Росток». Курсы повышения квалификации прошел 71% сотрудников педагогического состава средней общеобразовательной школы - филиала Академии.

Направление: хозяйственная деятельность

Цели	Задачи	Срок исполнения	Отметка о выполнении
<p><b>Обеспечение безопасных и комфортных условий пребывания обучающихся и сотрудников Академии.</b></p>	<p>В целях повышения эффективности потребления энергоресурсов (экономии тепловой энергии на 20-30%) и в соответствии с требованиями законодательства РФ начать работу по модернизации тепловых узлов в корпусах Академии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разработать проект установки приборов коммерческого учета тепловой энергии.</li> </ul>	<p>В течение 2023 года</p>	<p><b>В стадии выполнения.</b>                      Разработано техническое задание на проектирование единого узла учета использования тепловой энергии, исключающей индивидуальную подводку тепловых сетей к каждому корпусу Академии. Данное изменение схемы подводки тепловых сетей позволит сократить количество тепловых пунктов, оснащенных приборами коммерческого учета тепловой энергии, а также исключить из эксплуатации старые аварийные сети, требующие замены, что существенно сократит тепловые потери и, как следствие, затраты на отопление и горячее водоснабжение в целом.</p>
	<p>В соответствии с требованиями «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя», утвержденных Постановлением правительства РФ №1034 от 18.11.2013, п.7, п.п.62-67, начать работу по модернизации теплового пункта в комплексе детский сад-начальная школа «Росток»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разработать проект теплового пункта с учетом использования приборов учета, соответствующих новым требованиям правил учета.</li> </ul>		<p><b>Выполнено.</b>                      Разработан проект теплового пункта с учетом использования приборов учета тепловой энергии, соответствующих требованиям законодательства. Согласованы сроки проведения монтажных работ по установке приборов коммерческого учета в соответствии с проектом теплоснабжающей организации ПАО «Т Плюс».</p>
	<p>Продолжить работу по повышению энергоэффективности, а также модернизации электроосвещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– замена светильников на светодиодные в учебных аудиториях вуза и детского сада - начальной школы «Росток» по мере выхода из строя существующих;</li> <li>– полная замена системы</li> </ul>		<p><b>Выполнено</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– произведена замена светильников на светодиодные в учебных аудиториях и классах:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– 50 шт. в аудиториях вуза Академии;</li> <li>– 33 шт. в детском саду - начальной школе «Росток».</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Не выполнено</b></p>



	<p>периметрального освещения вуза Академии - замена ДРЛ светильников (40 шт )на светодиодные</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– резервирование электропитания основных лекционных мультимедийных аудиторий (для случаев отключения электропитания по одному из вводов) А-311, С-306, С-302.</li> </ul>		<p>Замена системы периметрального освещения вуза Академии перенесена на 2024 год в связи с отсутствием финансирования. <b>Выполнено частично</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– произведено резервирование электропитания С-306;</li> <li>– резервирование электропитания А-311, С-302 перенесено на 2024 год в связи с отсутствием финансирования.</li> </ul> <p><b>По итогам проведенных мероприятий:</b> Электропотребление вуза Академии в 2023 г., по сравнению с 2022, снижено на 10 тыс кВт/ч. Электропотребление детского сада – начальной школы «Росток» в 2023 г., по сравнению с 2022, снижено на 19 тыс кВт/ч. Общая экономия потребления электроэнергии составило 29 тыс. кВт/ч.</p>
	<p>С учетом проблем с централизованным отоплением здания МБОУ ДО «Дворца детского и юношеского творчества» (пониженные характеристики: давление и температура основной системы отопления) обеспечить температурный режим в учебных аудиториях школы до установленной нормы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществить монтаж дополнительного электрообогревательного оборудования в аудиториях 340, 341, 342, 343, 236, 237, 129, 139 и организацию системы его автоматического функционирования.</li> </ul>		<p><b>Выполнено</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлен монтаж дополнительного электрообогревательного оборудования в аудиториях 340, 341, 342, 343, 236, 237, 129, 139;</li> <li>– введена в строй система автоматического управления (вкл./выкл.) по недельному графику;</li> <li>– проведена модернизация оборудования в тепловом пункте МБОУ ДО «Дворца детского и юношеского творчества», позволяющая значительно увеличить циркуляцию энергоносителя.</li> </ul> <p>Температурный режим в учебных помещениях средней школы обеспечен в соответствии с требованиями законодательства.</p>
	<p>Повышение антитеррористической безопасности - оснащение объектов (территорий) структурных подразделений Академии инженерно-техническими средствами систем охраны и видеонаблюдения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– средняя школа:</li> </ul>		<p><b>Выполнено</b></p> <p>Средняя школа:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>–увеличение количества камер видеонаблюдения на 2-4 штук (текущее количество – 40) в средней школе на территориях, неохваченных системой видеонаблюдения;</li> <li>– детский сад-начальная школа «Росток»: <ul style="list-style-type: none"> <li>–увеличение количества камер видеонаблюдения (текущее количество – 20),</li> <li>–переход на более современную систему видеонаблюдения с установкой нового программного обеспечения с системой искусственного интеллекта распознавания лиц.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– установлена дополнительная камера в центральный холл школы,</li> <li>– модернизирован сервер видеонаблюдения.</li> </ul> <p>Детский сад-начальная школа «Росток»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведена замена домофона на входе на территорию д/с «Росток» с улучшенным качеством изображения входящих лиц, а также произведена замена пропусков для автоматического доступа на территорию;</li> <li>– осуществлён переход на более современную систему видеонаблюдения с установкой нового программного обеспечения (ПО Macroscop ST ) с системой искусственного интеллекта распознавания лиц;</li> <li>– установлена камера высокого разрешения в систему видеонаблюдения для фиксации и автоматического распознавания лиц всех входящих;</li> <li>– модернизирован сервер видеонаблюдения.</li> </ul>
	<p>Повышение противопожарной безопасности объектов вуза Академии. В соответствии с п.54 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. NQ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», а также в связи с превышением нормативного срока её эксплуатации АПС в вузе Академии (нормативный срок эксплуатации АПС – 10 лет):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– провести испытания работоспособности системы АПС и системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией.</li> </ul>	<p><b>Выполнено</b></p> <p>Работоспособность автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) вуза продлена на 1 год до 25.12.2023 в установленном законом порядке.</p> <p>Сертифицированной организацией ООО «Таймер» проведены испытания работоспособности и ремонт системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией. Оформлен акт испытания на соответствие работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией отработавшей сверх срока службы.</p>
	<p>Продолжить работу по замене/модернизации существующих и организации новых автоматизированных</p>	<p><b>Выполнено</b></p> <p>В вузе Академии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установлено 5 новых индивидуальных АРМ;</li> </ul>

	<p>рабочих мест (АРМ) учебной ИТ-инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– модернизация системных характеристик 7 автоматизированных рабочих мест вуза и детского сада - начальной школы «Росток»;</li> <li>– организация новой мультимедийной аудитории в детском саду - начальной школе «Росток» №208;</li> <li>– улучшение пользовательских характеристик мультимедийных аудиторий - замена устаревшего проекционного оборудования в аудиториях вуза А-210, А-112, Е-304, Е-305.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>– увеличено количество рабочих мест на 13 новых АРМ с дизайнерским программным обеспечением в компьютерном классе В107;</li> <li>– организован новый мультимедийный компьютерный класс В210 на 10 АРМ (с проектором и аудиосистемой);</li> <li>– модернизированы системные характеристики компьютеров на 60-ти АРМ в компьютерных классах С102, С111, С112;</li> <li>– произведена замена проекторов в следующих мультимедийных аудиториях: А-210, С306, С113, Е205, Е204.</li> </ul> <p>Средняя школа и детский сад – начальная школа «Росток»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– произведена замена проекторов в мультимедийной кабине 340,</li> <li>– организован новый мультимедийный класс в детском саду – начальная школа «Росток» №208 (проектор, интерактивная доска, ноутбук, аудиосистема).</li> </ul>
	<p>Организация защищенного АРМ (В-104) для подключения к ФИС ГНА (Федеральной ИС государственной научной аттестации (ЗСПД №3189) для предоставления в Министерство науки и высшего образования РФ пакетов документов для соискателей научных званий.</p>		<p>С 2023 года предоставление пакетов документов для соискателей научных званий организовано на базе портала «Госуслуги».</p>
	<p>В соответствии с 152-ФЗ «О персональных данных» привести в соответствие нормативную базу Академии и разработать соответствующие технологические процессы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подтверждение факта уничтожения персональных данных в соответствии с порядком, установленным Роскомнадзором;</li> <li>– организация регистрации инцидентов и передачи сведений в Роскомнадзор;</li> </ul>		<p><b>Выполнено частично</b></p> <p>Внесены необходимые изменения в действующие нормативные документы Академии.</p> <p>Для приведения действующей документации в соответствии с 152-ФЗ «О персональных данных» в 2024 году запланировано приобретение аккаунтов доступа к облачным системам сопровождения процессов разработки и актуализации документации по защите персональных данных (DocShell, Альфадок).</p>

	<p>– оценка возможного вреда, причинённого субъектам персональных данных.</p>		
	<p>Модернизация ИТ-ядра для увеличения надёжности функционирования инфраструктурных и пользовательских информационно-технологических сервисов: Приобретение и ввод в эксплуатацию нового более производительного основного сервера.</p>		<p><b>Выполнено</b> Новый сервер приобретён. Производится установка ПО, тестирование и наладка.</p>
	<p>Организация высокоскоростного резервного канала радиодоступа в интернет (оператор ПАО «Мегафон») для работы в случае аварий на оптоволоконных линиях ПАО Ростелеком (замена разрушенной радиорелейной линии).</p>		<p><b>Выполнено</b> Организованы 2 резервных канала доступа в интернет: – оператор ПАО «Мегафон» - радиоканал 50Мб/с; – оператор ПАО «Ростелеком» - оптоволоконный канал 100 Мб/с.</p>
	<p>Выбор, освоение и постепенный переход на отечественную систему ВКС (видеоконференцсвязи) в целях дальнейшей замены системы ZOOM для проведения удаленных мероприятий и для возможности организации дистанционного обучения.</p>		<p><b>Выполнено</b> Приобретено 5 безлимитных аккаунта ВКС СберДжаз</p>

Направление: финансовая деятельность

Цели	Задачи	Срок исполнения	Ответственные	Результат
<b>Финансовое обеспечение деятельности Академии</b>	Выполнение показателей сбалансированного бюджета	декабрь 2023 г.	Кузнецова М.В.	<b>Выполнено.</b> Финансовый результат за 2023 год: <b>прибыль 123,4 тыс. руб.</b>
	Организация работы (на постоянной основе) по оптимизации текущих расходов	в течение 2023 г.	Кузнецова М.В.	<b>Выполнено.</b> Проведение на постоянной основе в течение 2023 г. мероприятий по оптимизации текущих расходов. <b>Экономия: 567,0 тыс. руб.</b>
	Привлечение дополнительных финансовых средств, в том числе в форме грантов и субсидий путем участия Академии в соответствующих конкурсных мероприятиях	в течение 2023 г.	Кузнецова М.В. Пономарева О.В.	<b>Выполнено.</b> 1. Заключение и исполнение договора с Общероссийской общественной организацией «Федерация бокса России» на реализацию дополнительной общеразвивающей программы «Горжусь быть патриотом России». <b>Сумма: 2 797,1 тыс. руб.</b> 2. Заключение и исполнение договора с ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» на образовательные услуги по проведению мероприятий для содействия в реализации акселерационной программы «СтартапТЕХ 3.0». <b>Сумма: 300,0 тыс. руб.</b> 3. Заключение и исполнение договоров с <b>185 школами</b> Самарской области по проведению курсов предпрофильной подготовки для учащихся 9 классов. <b>Сумма: 125,3 тыс. руб.</b>  <b>Общая сумма привлеченных дополнительных финансовых средств: 3 222,4 тыс. руб.</b>

## Участия в конкурсах и олимпиадах по учебным предметам в течение 2023 года

Название	Класс	Количество	Результат
Всероссийская Осенняя олимпиада по русскому языку и литературе (от Учи.ру)	4	10	Победитель
	3	5	Победитель
Всероссийская Осенняя олимпиада по математике Учи.ру	4	7	Победитель
Всероссийская Олимпиада «Безопасный интернет» Учи.ру	4	1	Победитель
Международный конкурс по русскому языку «Кириллица»	4	9	Победитель
Международный конкурс по литературному чтению «Кириллица»	4	10	Победитель
Всероссийская Зимняя олимпиада по русскому языку Учи.ру	4	7	Победитель
Всероссийская Зимняя олимпиада по окружающему миру Учи.ру	4	9	Победитель
Олимпиада «Я люблю математику». Основной тур. Яндекс.учебник	4	10	Победитель
Всероссийская Весенняя олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для учеников 1–9 классов Учи.ру	4	9	Победитель
Международная олимпиада «Инфоурок» (зимний сезон 2023) математика (углубленный уровень)	1	1	Победитель
		5	Участие
Международная олимпиада «Инфоурок» (зимний сезон 2023) русский язык (углубленный уровень)	1	2	Победитель
Международная олимпиада «Инфоурок» (зимний сезон 2023) окружающий мир(углубленный уровень)	1	1	Победитель
		5	Участие

Международный проект «Интеллект-экспресс» олимпиада «По страницам истории»	4	<b>11</b> 9	Победитель Участие
Международная олимпиада проекта «КОМПЭДУ» русский язык	1	8 12	Победитель Участие
Международный конкурс по экологии «Экология России»	4	<b>4</b>	Победитель

## Участие в конкурсах и олимпиадах по английскому языку в течение 2023 года

Название	Класс	Количество	Результат
Олимпиада школьников РАНХиГС	8	1 чел	Призер отборочного этапа – 8 чел участие – 17 чел
	9	7 чел	
	10	10 чел	
	11	7 чел	
Региональная олимпиада EF Education First	5	11 чел	Участие – 35 чел
	6	4 чел	
	7	3 чел	
	8	5 чел	
	9	1 чел	
	10	11 чел	
Олимпиада школьников «Высшая проба» (от ВШЭ)	7	1 чел	Участие – 11 чел
	9	2 чел	
	10	5 чел	
	11	3 чел	
Олимпиада школьников «Учитель школы будущего» (от МГПУ)	10	8 чел	Участие – 6 чел Призер отборочного этапа - 5 чел
	11	3 чел	
Олимпиада школьников СпбГУ	8	11 чел	Участие – 34 чел
	9	8 чел	
	10	8 чел	
	11	7 чел	
Плехановская олимпиада школьников	9	6 чел	Участие – 16 Призер отборочного этапа -1
	10	8 чел	
	11	3 чел	
Российская интернет-олимпиада по английскому языку МетаШкола (зимняя сессия)	5	7 чел	Диплом 1 степени – 4 чел Диплом 2 степени – 3 чел Диплом 3 степени – 4 чел Участие – 12 чел
	6	7 чел	
	7	4 чел	
	9	3 чел	
	10	2 чел	



Российская интернет-олимпиада по английскому языку «Олимпис» (весна)	5 – 10	29 чел	Диплом 1 степени – 14 чел Диплом 2 степени – 2 чел Диплом 3 степени – 3 чел Участие – 10 чел
Международная олимпиада «Инфоурок» (весенний сезон 2023) по английскому языку (углубленный уровень)	6	6 чел	Участие
XIII открытый региональный заочный конкурс переводов от Союза переводчиков России	10-11	6 чел	1 место- 1 2 место- 0 3 место – 1 лауреат – 1 участие – 3
Российская интернет-олимпиада по английскому языку «Олимпис» (весна)	6 -11 класс	25 чел	1 место-20 2 место- 2 3 место-2 участие -1
Российская интернет-олимпиада по английскому языку МетаШкола (осенняя сессия)	6-11	27 чел	1 место- 2 2 место – 5 3 место-6 участие- 14

**Летняя ознакомительная практика в 2023 году обучающихся 8-х и 10-х классов  
СОШ – филиала Тольяттинской академии управления**

Обучающиеся 8-х классов проходили практику в организациях:

- ДС-НШ «Росток» СОШ – филиала Тольяттинской академии управления;
- ООО «Автосфера плюс»;
- ООО «АБС»;
- АО «Жигулевский известковый завод»;
- ООО «Кардан Авто»;
- МБУ ДОДХШ;
- ООО «Городская афиша»;
- ООО «ЦОБ» «Акрон-Эксперт»;
- МБУИ «Тольяттинский театр кукол»;
- ИП Вовк М.В.;
- ООО «Пивоваренная компания»;
- ООО «Лоялти Лабс»;
- ИП Калугина С.Н.;
- ООО «Леспром»;
- ООО «Исток»;
- ООО «Крайсейл»;
- ООО НПП «Витех-Сервис»;
- ООО «Стройкомфорт»;
- ООО «СМ»;
- ООО «СОФТ»;
- ГБУ «Тольяттинская городская поликлиника №1»;
- ООО «Гестап Тольятти»;
- ИП Царик В.С.;
- ООО «Евроальянс».

Обучающиеся 10-х классов проходили практику в организациях:

- СОШ – филиал Тольяттинской академии управления;
- ИП Медведев Д.А.;
- ГБУЗ СО ТГКБ №5;
- Ветеринарная клиника «Дядя Федор»;
- ИП Кабанов ДТЦ Бегемот, отдел «Школьник»;
- ООО «АРТВУД»;
- Доставка роллов;
- ООО «Новые строительные технологии»;
- ООО «Эксперт Автосвет»;
- ООО «МТМ Спецтранс»;
- Администрация г.о. Тольятти, управление международных и межрегиональных связей;
- ООО «КаБЭ-Дизайн бюро»;
- ООО «Высшая школа парикмахерского искусства»;
- ООО «Металлсервис»;
- ИП Ефимова Е.А.;
- ООО «Сфера-Сервиз»;
- ООО «Ресторан Весна»;
- ИП Бинедин Ю.Г.;
- ГБУЗ СО ТГКБ №3;
- ООО «Глобал Металл»;
- ООО «Независимое экспертное учреждение ЦЭО»;
- ИП Бинедин Ю.Г.;
- ООО «Облачная дистрибьюция»;
- ООО «КАКАОМАМА»;
- Риэлтерское агентство;

**Мероприятия внеурочной деятельности за 2023 год**

Обучающиеся начальной школы «Росток» приняли участие:

- во Всероссийском проекте «Киноуроки в школах России» (февраль)
- во Всероссийском проекте «День защитника Отечества» (февраль)
- в региональном конкурсе исследовательских проектов (март)
- в мероприятиях по подготовке и проведению празднования 62 годовщины полета в космос «Время победителей. Полет в будущее» (март – апрель)
- в подготовке и проведении проекта «Неделя детской книги» (апрель)
- в подготовке и проведении проекта «Театральная неделя» (апрель)
- в подготовке и проведении смотра-конкурса строя и песни ко Дню Победы (май)
- в праздничном мероприятии «День Знаний»
- в мероприятиях Недели безопасности в сети интернет (сентябрь)
- в подготовке и проведении общешкольного праздника «День рождения «Ростка»» (октябрь)
- в подготовке и проведении Недели здоровья (спартакиады, викторины) (октябрь)
- в интеллектуальных играх проекта по русскому языку «Секреты и тайны русского языка» (октябрь)
- в подготовке и проведении проекта «Наша Родина – Россия» («Путешествие по родному краю: Самарская область») (ноябрь)
- в подготовке и проведении проекта «Новогодние сказки народов мира» (декабрь)

**Список мероприятий СОШ - филиала Академии, организованных и проведенных проектными группами старшеклассников**

**Январь 2023**

Выпуск школьного ТВ (дайджест за 1 полугодие)  
 Конкурс рисунков и фотографий «Моя любимая школа ТАУ»  
 Математическая игра «Самый умный»  
 Единый классный час «Они пережили ужас блокады»

**Февраль 2023**

Масленица. Благотворительная ярмарка  
 День математики

**Март 2023**

Дискотека с живой музыкой в рамках проекта «Ты не один»  
 Праздник 8 Марта  
 Зарница  
 Благотворительная акция «Добрый дом», 5-11 классы, проектная группа

**Апрель 2023**

Утренняя танцевальная зарядка для 5-11 классов в рамках недели ЗОЖ (проектная группа 8 классов)  
 Конкурс рисунков и плакатов ко Дню космонавтики  
 День на английском языке  
 Благотворительная акция по сбору канцтоваров «Скрепка»

**Май 2023**

Серия мероприятий к празднованию Дня Победы:  
 – уроки Мужества (5-11 классы);  
 – концерт ко Дню Победы «Не отдадим нашу победу» (5-11 классы);  
 – тематическое оформление окон школы «Окна Победы» (5-11 классы);  
 – фотовыставка «Наш бессмертный полк».  
 Зарница (итоговая игра)

**Июнь 2023**

Выпуск школьного ТВ (дайджест за 2 полугодие)

**Сентябрь 2023**

День знаний в стиле ТАУ – 5-11 классы  
 Осенний кросс (5-11 классы)  
 Выборы президента ученического самоуправления  
 Конкурс творческих работ про безопасность

**Октябрь 2023**

День учителя, 5-11 классы, проектная группа  
 День самоуправления  
 Посвящение в пятиклассники – проектная группа, 5 классы

**Ноябрь 2023**

ТАУ-stars (5-11 классы)  
 Турнир по бадминтону  
 Квест ко Дню народного единства  
 Литературная композиция к Дню народного единства  
 Классный час ко дню философии (проектная группа 8 классов)

**Декабрь 2023**

Конкурс строя и песни  
 Интерактивная игра на английском языке Holidays для 5 и 6 классов (проектная группа мероприятий на АЯ)  
 Благотворительная акция «Счастливым Новым годом» - 5-11 кл, проектная группа  
 Новогодние мероприятия «Новый год в стиле... новогодних персонажей» (5-11 классы, проектная группа)  
 Неделя цветов  
 Конкурс на роль школьного Деда Мороза  
 Новогоднее поздравление Деда Мороза и Снегурочки