

П О Р Т Ф О Л И О

Разиной Кристины Сергеевны

**преподавателя дисциплин профессионального учебного цикла
специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»**

**Троицк
2025 г.**

Раздел 1. Общие сведения о педагоге

1.1. Сведения о преподавателе



| | |
|---------------------------------------|--|
| ФИО педагога | Разина Кристина Сергеевна |
| Дата рождения | 11 октября 1986 года |
| Образование | Высшее |
| Учебное заведение | ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет» (Диплом № А195/763) |
| Год окончания | 2017 г. |
| Специальность | 44.03.02 Психолого-педагогическое образование |
| Трудовой стаж | 17 лет |
| Педагогический стаж | 14 лет |
| Стаж работы в ОУ | 14 лет |
| Дата предыдущей аттестации, категория | нет |
| Преподаваемые дисциплины | Информатика, Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, Информационные технологии |
| Специальность | 09.02.07 «Информационные системы и программирование» 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники» 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» |
| Группы, в которых преподаете | 111, 112, 113, 114, 121, 141, 151, 152, 154, 231, 232, 251, 252 |
| Наличие классного руков. | Классный руководитель |
| Группа | 352 группа |
| Год назначения кл.рук. | 2023 г. |
| Педагогическая концепция | Современные системы обучения должны способствовать практикоориентированности и развитию личности. Практикоориентированное профессиональное образование – это тип профессионального образования, целью реализации программ которого является подготовка обучающихся к конкретной профессиональной деятельности, в процессе которого практические формы обучения являются первичными, а программы разрабатываются и реализуются при непосредственном участии представителей социальных партнеров – работодателей. |
| Доп. обязанности | Заведование кабинетом информатики с 2023г. |

1.2. Повышение квалификации по профилю педагогической деятельности

| № | Название структуры | Дата | Проблематика курсов, количество часов | Документ о курсовой подготовке |
|---|------------------------|------------|--|--------------------------------|
| 1 | ФГБОУ ВПО «ЧелГУ» | 06.03.2015 | «Педагогика и психология профессионального образования», 72 часа | удостоверение № 0245 |
| 2 | ФГБОУ ВПО «ЧелГУ» | 06.04.2018 | «Язык программирования PYTHON», 72 часа | удостоверение № 0467 |
| 3 | ФГБОУ ВПО «ЧелГУ» | 22.06.2018 | «Оказание доврачебной помощи», 18 часов | удостоверение № 0639 |
| 4 | ООО «ЦПК Луч знаний» | 11.12.2021 | дополнительной профессиональной программе «Учитель информатики» | удостоверение № 25747 |
| 5 | ФГБОУ ВО «ЧелГУ» | 04.03.2022 | «Педагогика и психология профессионального образования», 72 часа | удостоверение № 1837 |
| 6 | ФГБОУ ВО «ЧелГУ» | 08.04.2022 | «Оказание доврачебной помощи», 18 часов | удостоверение № 1919 |
| 7 | ФГБОУ ВО «ЧелГУ» | 15.04.2024 | «Оказание доврачебной помощи», 18 часов | удостоверение № 2216 |
| 8 | ООО «ЦПКиП Луч знаний» | 21.04.2025 | «Современные методы обучения и образовательные технологии в системе СПО», 72 часа | удостоверение № 228621 |
| 9 | ООО «ЦПКиП Луч знаний» | 03.12.2025 | «Использование компьютеров и информационных технологий в профессиональной деятельности», 72 часа | удостоверение № 263101 |

- Другие формы обучения (магистратура, аспирантура, курсы профессиональной переподготовки)

| Название структуры | Дата | Проблематика курсов, кол-во часов | Документ подтверждения |
|--------------------|------|-----------------------------------|------------------------|
| | | | |

1.3. Личные достижения в профессиональной деятельности

- Звания, награды, поощрения, благодарности (перечень государственных, отраслевых наград)

| Дата награждения | Государственные, отраслевые награды | Документ подтверждения |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | | |

- Копии документов располагаются в Приложении

Раздел 2. Результаты учебно-методической деятельности

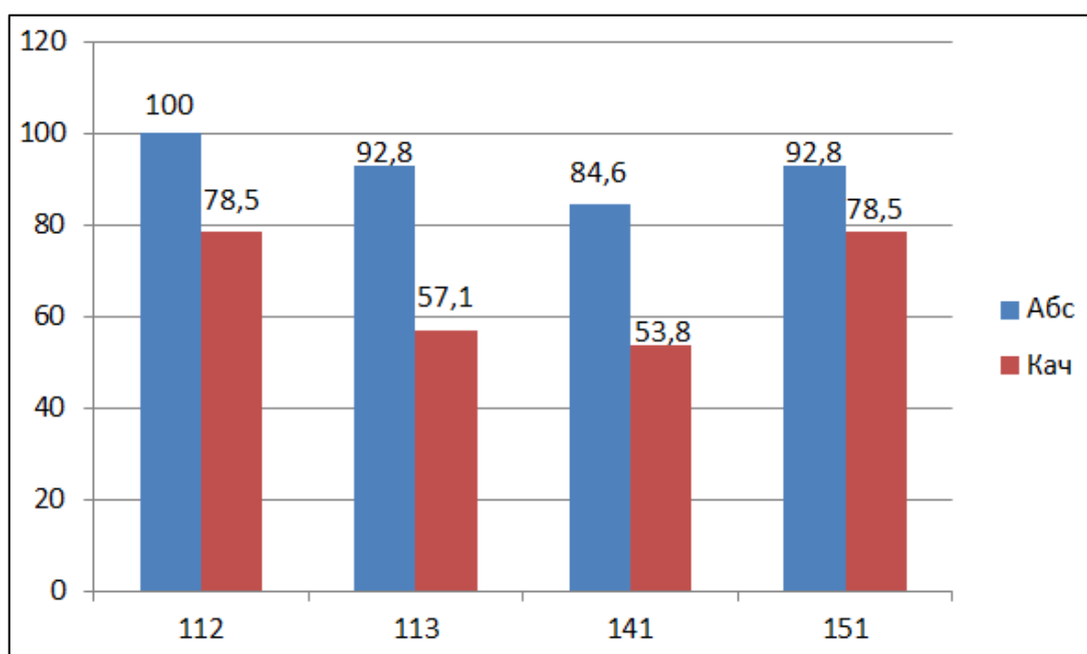
2.1. Сравнительный анализ качества знаний обучающихся по дисциплине по результатам промежуточной аттестации

Анализ успеваемости учащихся за 1 семестр 2022-2023 учебный год по дисциплине «Информатика»

| Группа | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|--------|----------------------------|------------------------------|
| 112 | 100 | 78,5 |
| 113 | 92,8 | 57,1 |
| 141 | 84,6 | 53,8 |
| 151 | 92,8 | 78,5 |

Успеваемость 92,5 % Качество 66,9 %

Динамика результатов учащихся по дисциплине «Информатика»

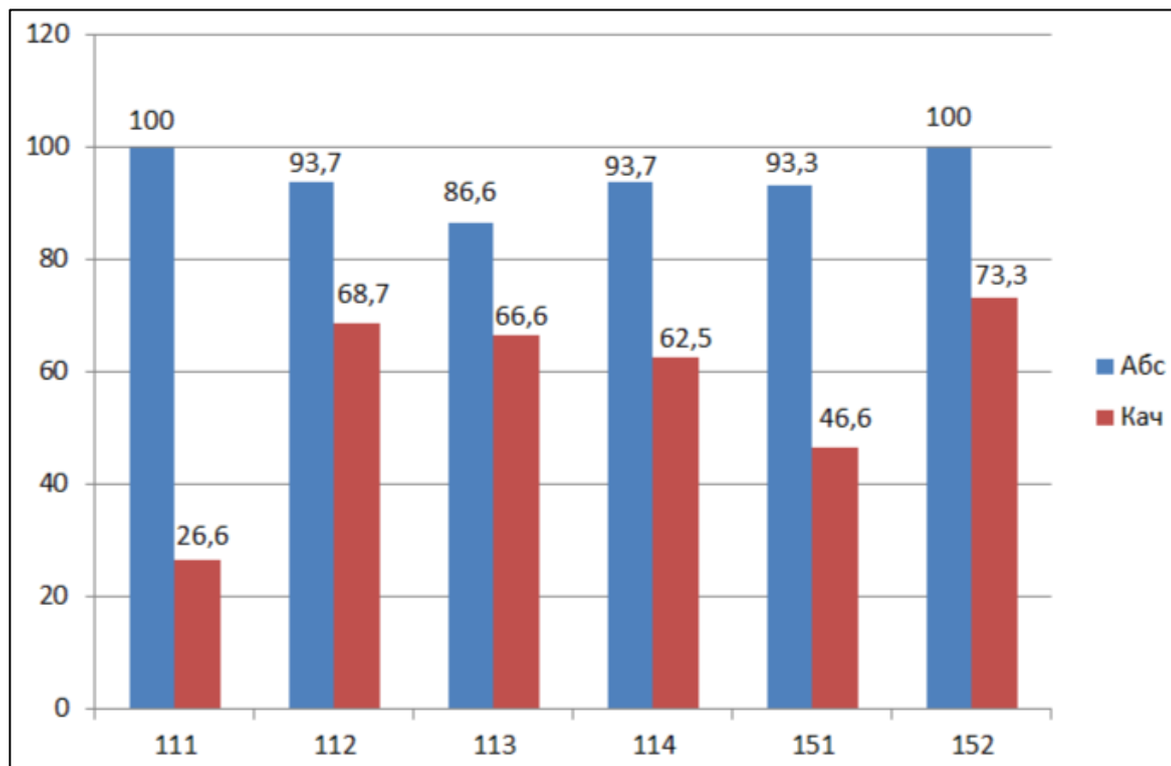


Анализ успеваемости учащихся за 1 семестр 2023-2024 учебный год по дисциплине «Информатика»

| Группа | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|--------|----------------------------|------------------------------|
| 111 | 100 | 26,6 |
| 112 | 93,7 | 68,7 |
| 113 | 86,6 | 66,6 |
| 114 | 93,7 | 62,5 |
| 151 | 93,3 | 46,6 |
| 152 | 100 | 73,3 |

Успеваемость 94,5 % Качество 57,3 %

Динамика результатов учащихся по дисциплине «Информатика»

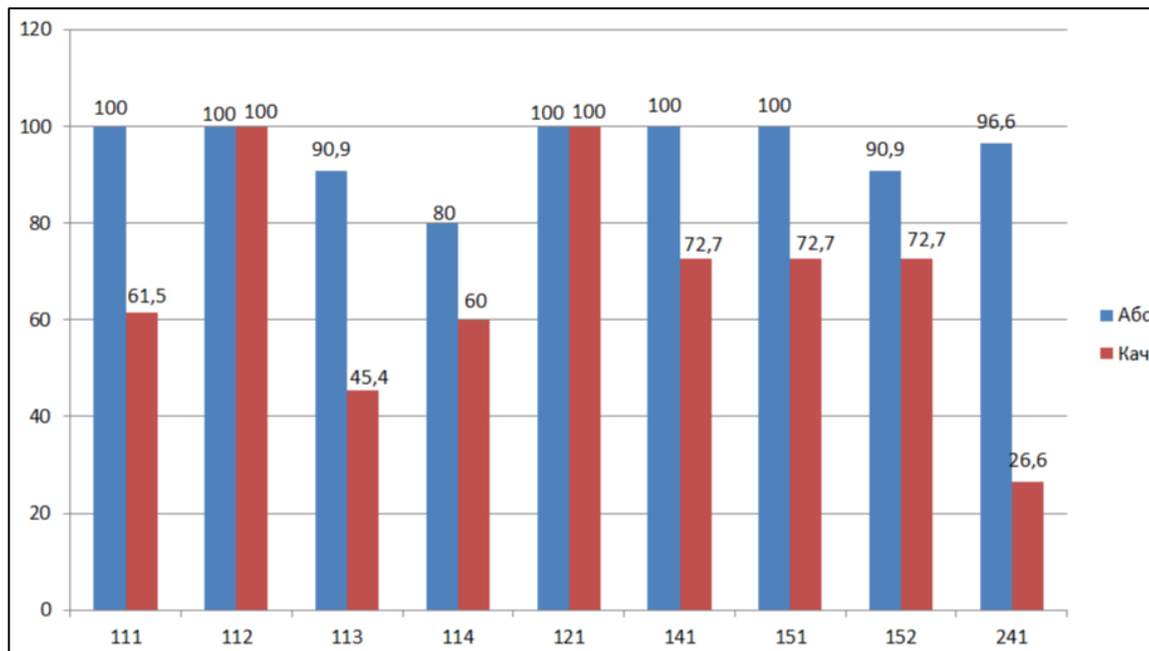


Анализ успеваемости учащихся за 1 семестр 2024-2025 учебный год по дисциплине «Информатика»

| Группа | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|--------|----------------------------|------------------------------|
| 111 | 100 | 61,5 |
| 112 | 100 | 100 |
| 113 | 90,9 | 45,4 |
| 114 | 80 | 60 |
| 121 | 100 | 100 |
| 141 | 100 | 72,7 |
| 151 | 100 | 72,7 |
| 152 | 90,9 | 72,7 |
| 241 | 96,6 | 26,6 |

Успеваемость 95,3 % Качество 67,9 %

Динамика результатов учащихся по дисциплине «Информатика»

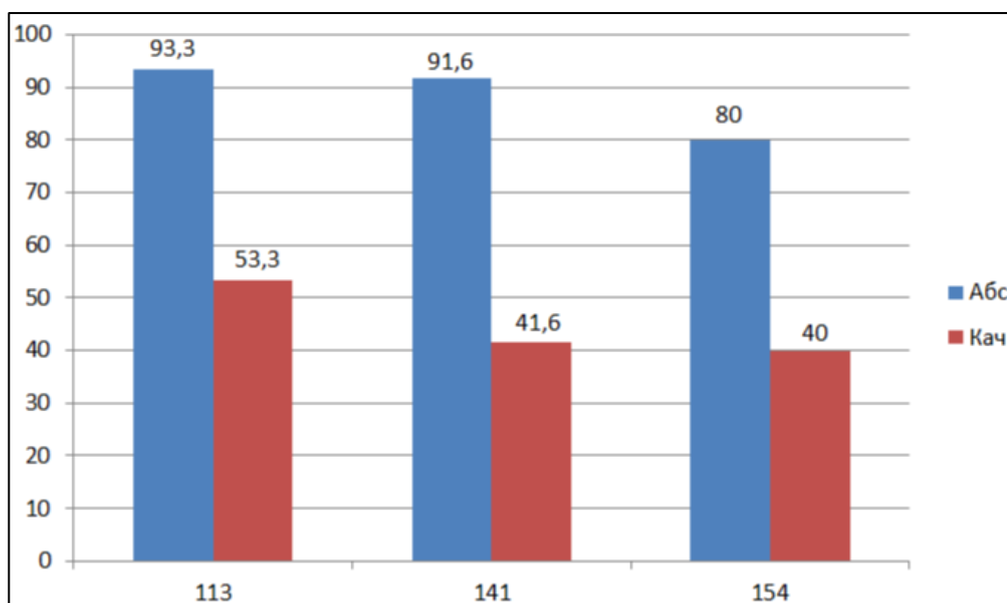


Анализ успеваемости учащихся за 2 семестр 2022-2023 учебный год по дисциплине «Информатика»

| Группа | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|--------|----------------------------|------------------------------|
| 113 | 93,3 | 53,3 |
| 141 | 91,6 | 41,6 |
| 154 | 80 | 40 |

Успеваемость 88,3 % Качество 44,9 %

Динамика результатов учащихся по дисциплине «Информатика»

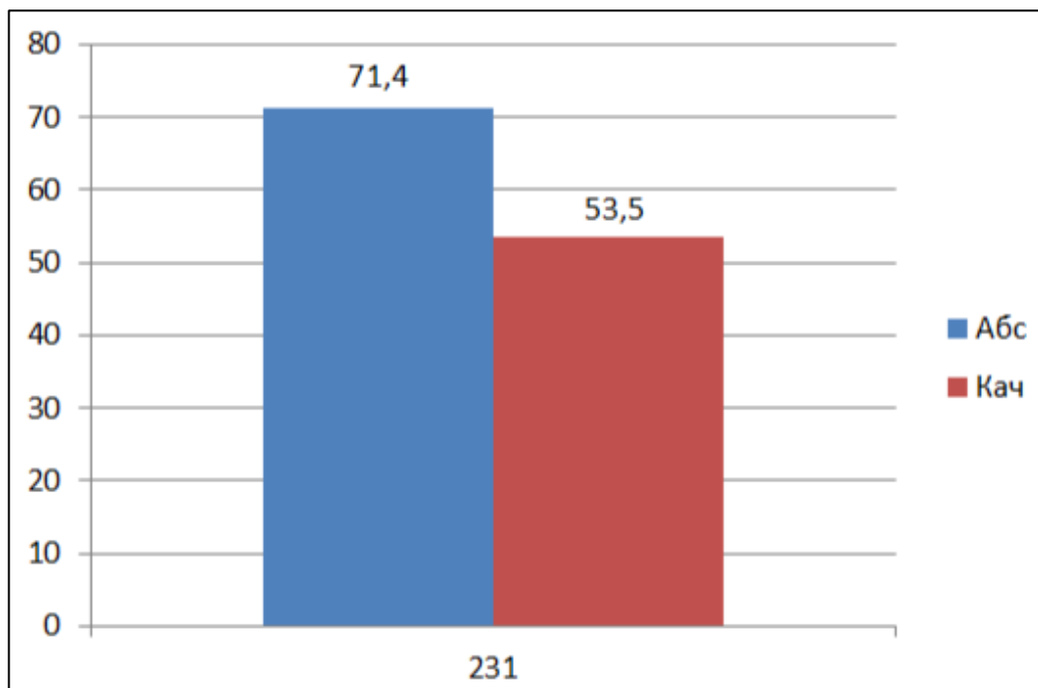


Анализ успеваемости учащихся за 2 семестр 2022-2023 учебный год по дисциплине «Информационные технологии»

| Группа | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|--------|----------------------------|------------------------------|
| 231 | 71,4 | 53,5 |

Успеваемость 71,4 % Качество 53,5 %

Динамика результатов учащихся по дисциплине «Информационные технологии»

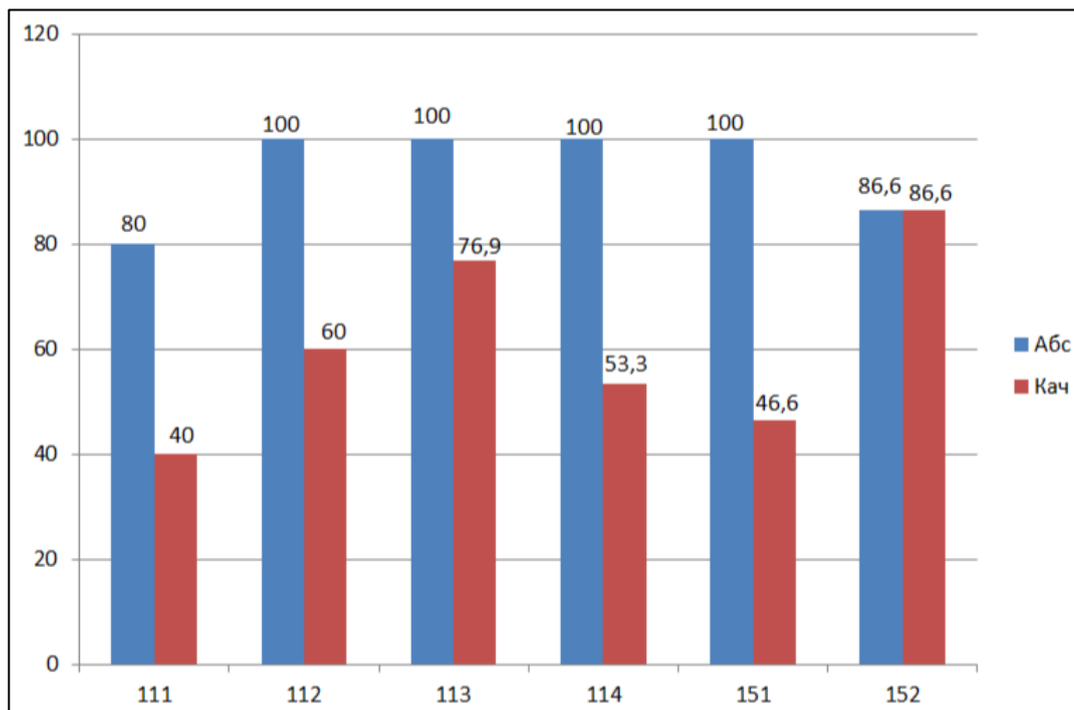


Анализ успеваемости учащихся за 2 семестр 2023-2024 учебный год по дисциплине «Информатика»

| Группа | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|--------|----------------------------|------------------------------|
| 111 | 80 | 40 |
| 112 | 100 | 60 |
| 113 | 100 | 76,9 |
| 114 | 100 | 53,3 |
| 151 | 100 | 46,6 |
| 152 | 86,6 | 86,6 |

Успеваемость 94,4 % Качество 60,5 %

Динамика результатов учащихся по дисциплине «Информатика»

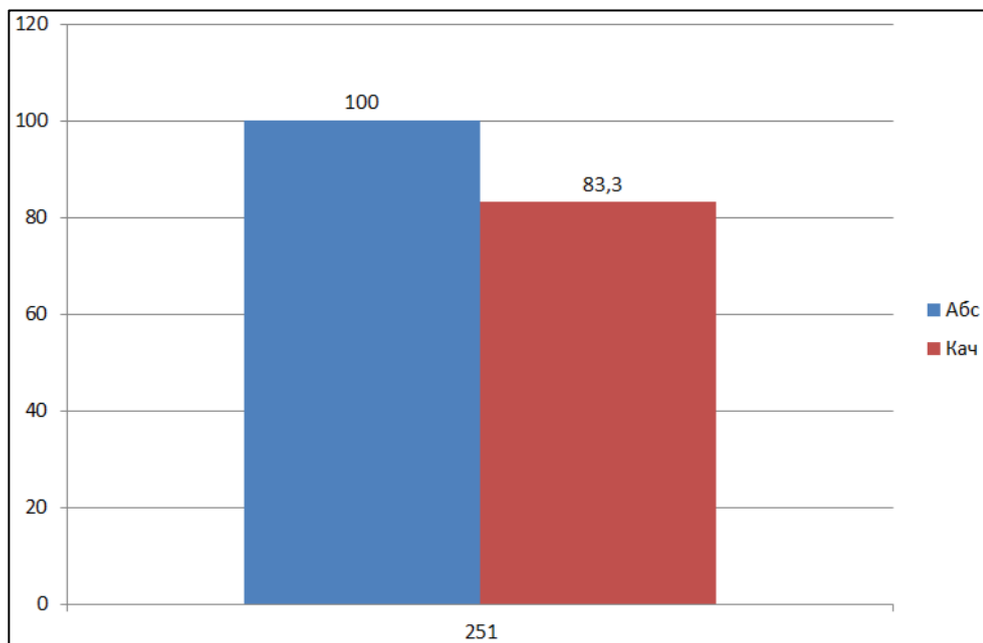


Анализ успеваемости учащихся за 2 семестр 2023-2024 учебный год по дисциплине «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»

| Группа | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|--------|----------------------------|------------------------------|
| 251 | 100 | 83,3 |

Успеваемость 100 % Качество 83,3 %

Динамика результатов учащихся по дисциплине «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»

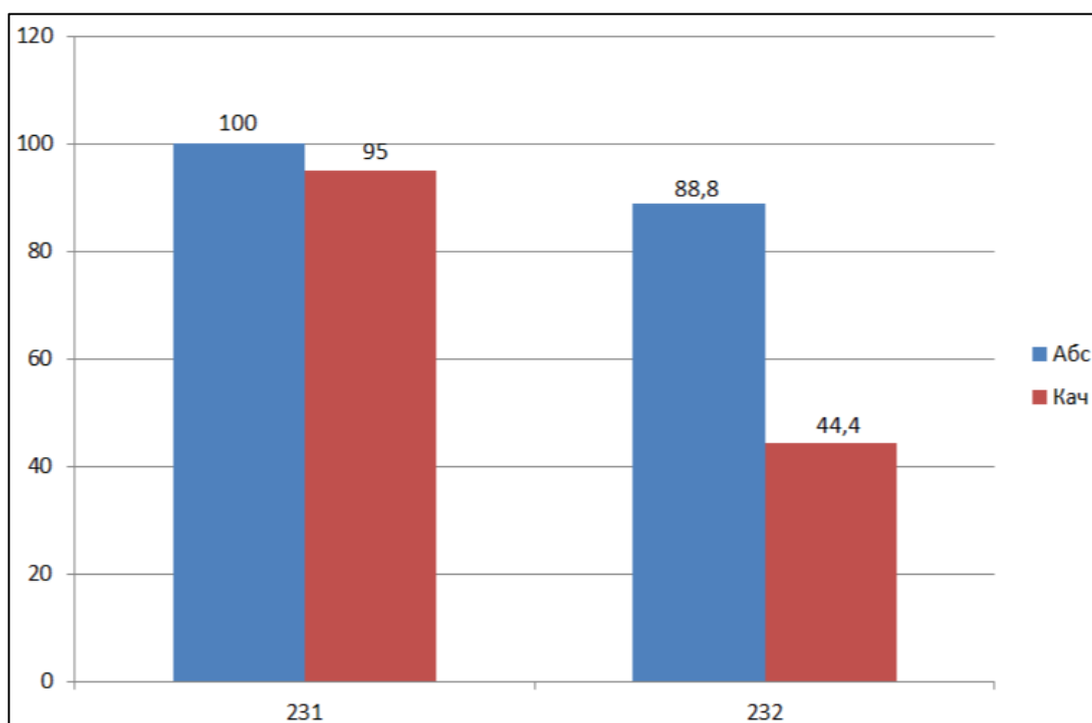


Анализ успеваемости учащихся за 2 семестр 2023-2024 учебный год по дисциплине «Информационные технологии»

| Группа | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|--------|----------------------------|------------------------------|
| 231 | 100 | 95 |
| 232 | 88,8 | 44,4 |

Успеваемость 94,4 % Качество 69,7 %

Динамика результатов учащихся по дисциплине «Информационные технологии»

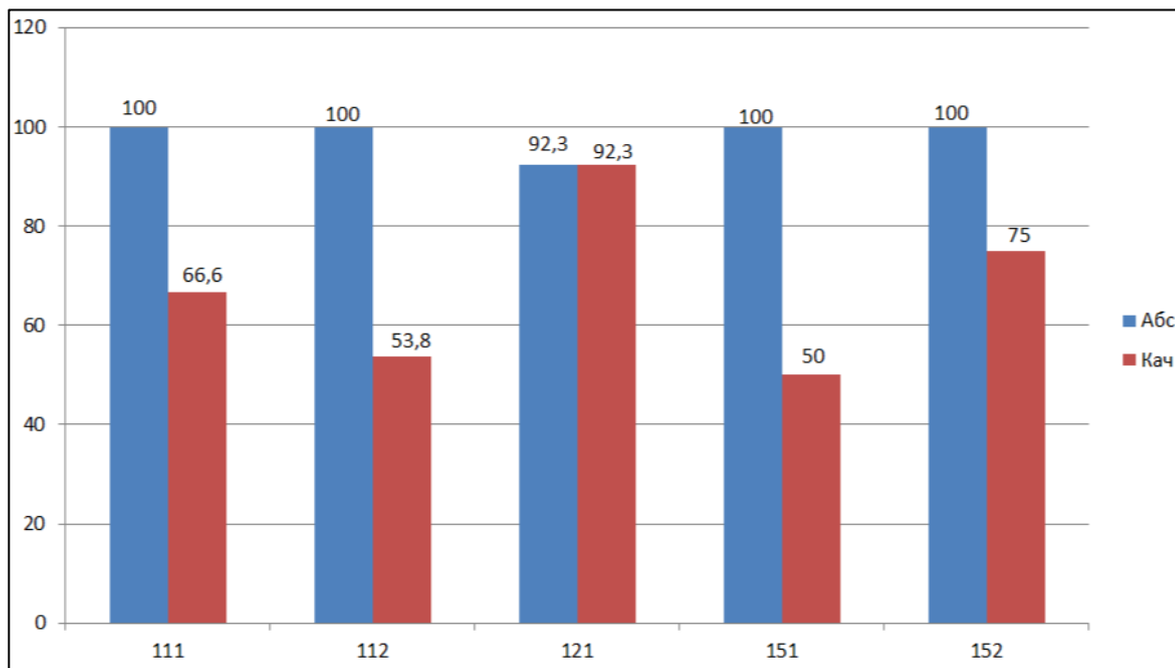


Анализ успеваемости учащихся за 2 семестр 2024-2025 учебный год по дисциплине «Информатика»

| Группа | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|--------|----------------------------|------------------------------|
| 111 | 100 | 66,6 |
| 112 | 100 | 53,8 |
| 121 | 92,3 | 92,3 |
| 151 | 100 | 50 |
| 152 | 100 | 75 |

Успеваемость 98,4 % Качество 67,5 %

Динамика результатов учащихся по дисциплине «Информатика»

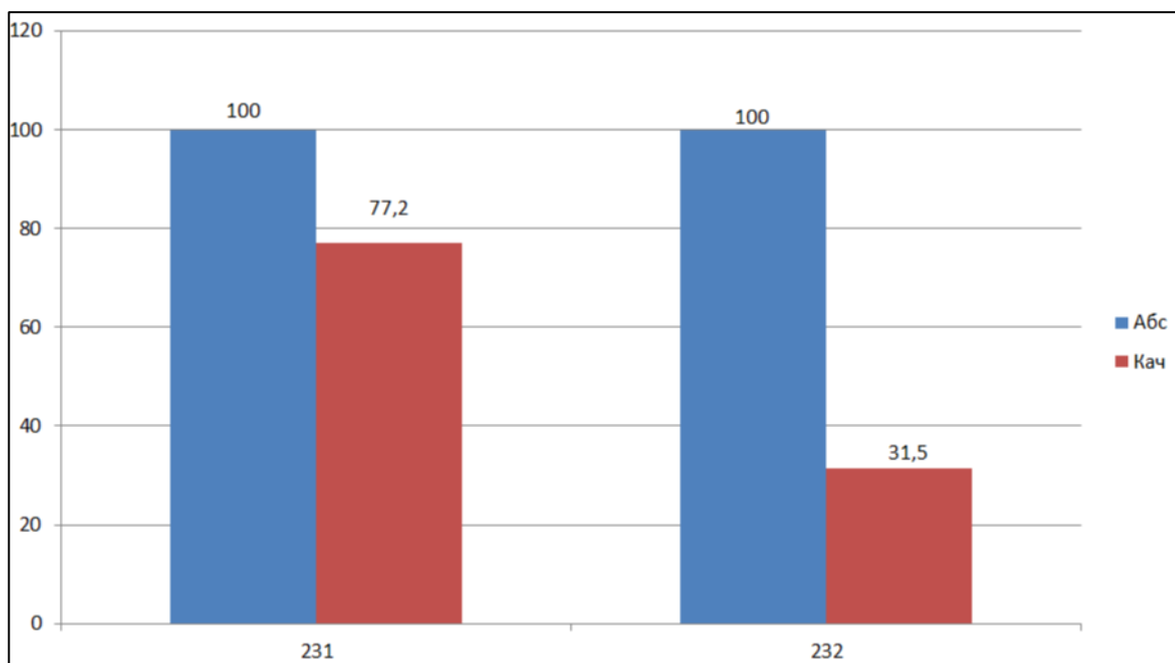


Анализ успеваемости учащихся за 2 семестр 2024-2025 учебный год по дисциплине «Информационные технологии»

| Группа | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|--------|----------------------------|------------------------------|
| 231 | 100 | 77,2 |
| 232 | 100 | 31,5 |

Успеваемость 100 % Качество 54,3 %

Динамика результатов учащихся по дисциплине «Информационные технологии»

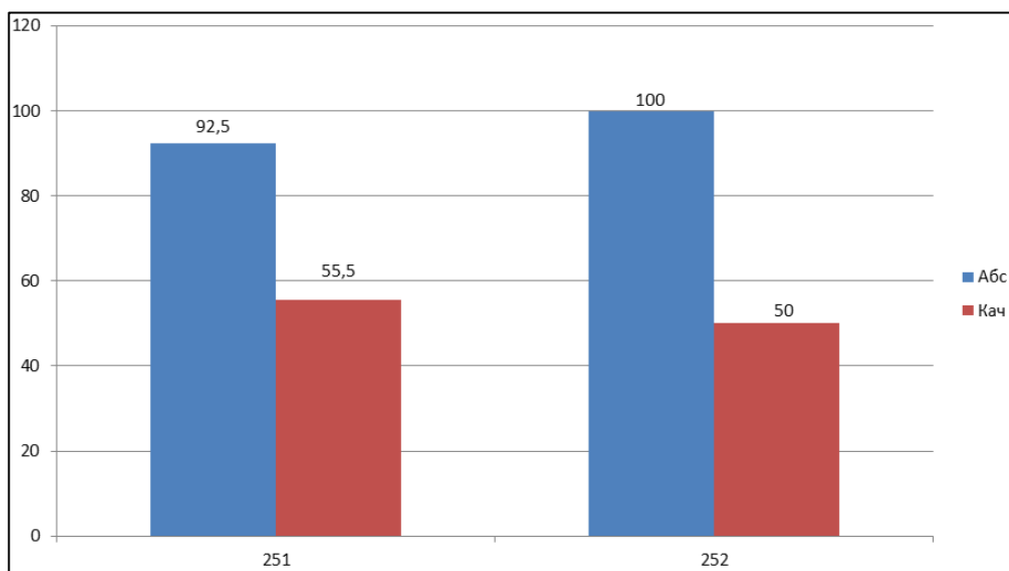


Анализ успеваемости учащихся за 2 семестр 2024-2025 учебный год по дисциплине «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»

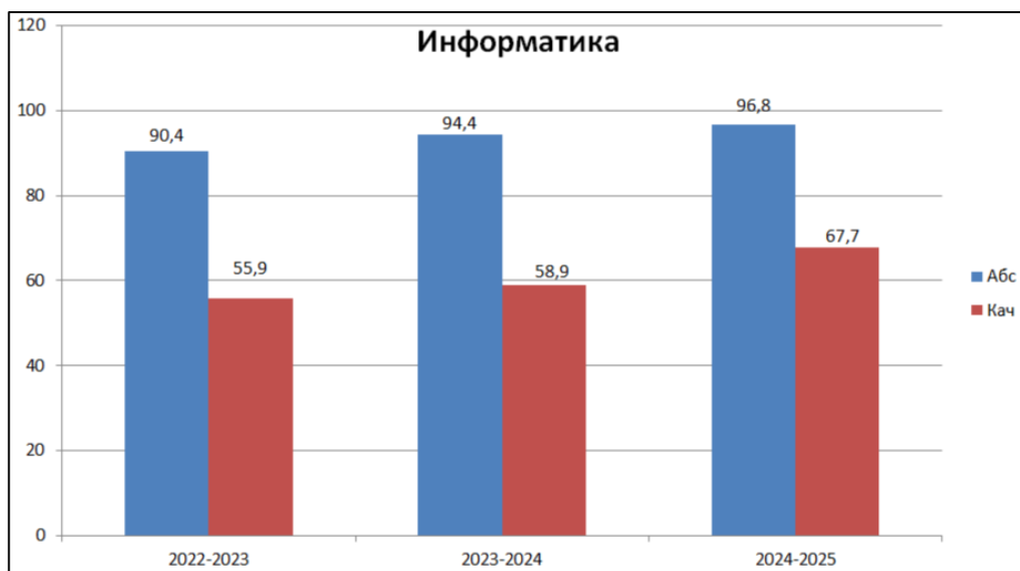
| Группа | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|--------|----------------------------|------------------------------|
| 251 | 92,5 | 55,5 |
| 252 | 100 | 50 |

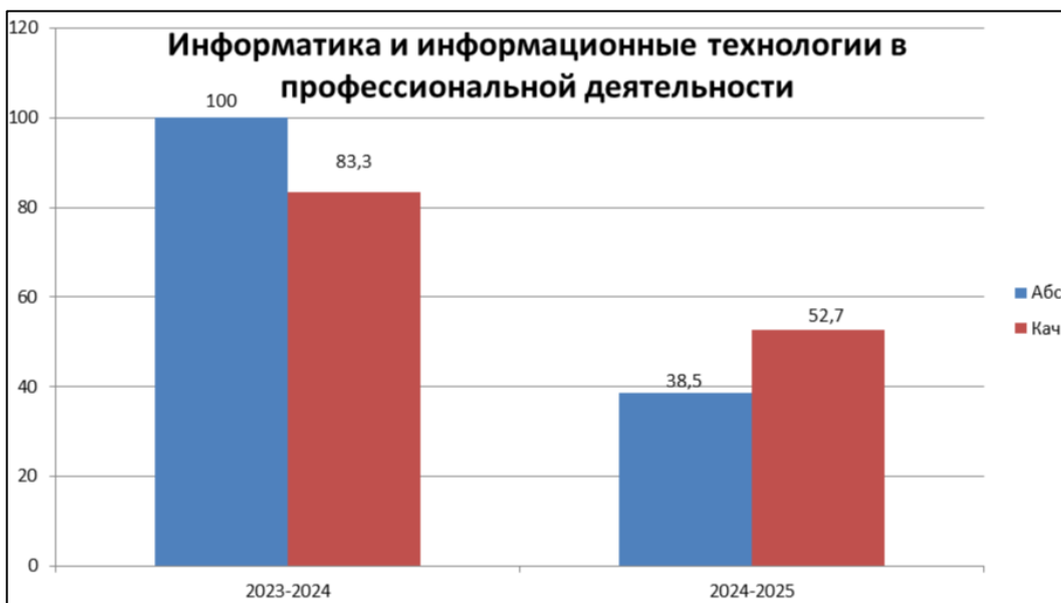
Успеваемость 38,5 % Качество 52,7 %

Динамика результатов учащихся по дисциплине «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»



Графики изменения результатов по преподаваемым дисциплинам





2.2. Сравнительный анализ качества выполнения

Выпускные квалификационные работы

| Учебный год | Специальность | Успеваемость | Качество |
|-------------|---|--------------|----------|
| 2023-2024 | 09.02.03 Программирование в компьютерных системах | 100 | 50 |
| 2024-2025 | 09.02.07 Информационные системы и программирование | 100 | 100 |

Успеваемость 100 % Качество 75 %

Подготовка учащихся к защите дипломных работ

| № | ФИО | Группа | Тема дипломной работы | Оценка |
|---|--------------|--------|--|----------------|
| 1 | Воронин М.Д. | 431 | Электронное учебное пособие «Аналитика и визуализация данных на Python» | 4 (хорошо) |
| 2 | Холкина Л.А. | 431 | Электронное учебное пособие по работе в растровом графическом редакторе Gimp | 3 (удовлетвор) |
| 3 | Лебедев Д.В. | 431 | Система бронирования и управления заказами для кафе | 4 (хорошо) |
| 4 | Морозов Т.А. | 431 | Электронное учебное пособие «Компьютерная графика» | 4 (хорошо) |

Раздел 3. Научно-методическая деятельность

3.1 Выступления на научно-практических конференциях, педагогических чтениях

| Педагогические советы | | | | |
|------------------------------|---------|-----------------|--------------|-------------------------------------|
| Тема педагогич. совета | Уровень | Дата проведения | Тема доклада | Результат, подтверждающие материалы |
| | | | | |
| Методический совет | | | | |
| | | | | |
| Школа молодого преподавателя | | | | |
| | | | | |
| Конференции | | | | |
| | | | | |

3.2 Распространение педагогического опыта

| Открытые уроки | | | | |
|----------------|-------------|--|---------|-----------|
| Дата | Дисциплина | Тема | Уровень | Результат |
| 2024-2025 | Информатика | «Кодирование информации. Системы счисления». | УО | |

3.3 Публикации, статьи

| № | Название публикации | Тема статьи, доклада | Год издания | Результат |
|---|-------------------------|---|-------------|--|
| 1 | Методическая разработка | Методическое пособие по дисциплине «Информационные технологии», Раздел «Компьютерная графика» предназначено для студентов очного и заочного обучения специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование | 2025 | Печать в типографии ТАТК – филиал МГТУ ГА для применения на занятиях по ИТ |

3.4 Участие в работе комиссий по организации и проведению методических мероприятий (жюри, эксперт)

| № | Тема | Уровень | Дата проведения | Реквизиты приказа об участии |
|---|------|---------|-----------------|------------------------------|
| | | | | |

3.5 Научно-методические пособия, указания, разработки

| Название | Год утверждения | Уровень утверждения |
|---|-----------------|-----------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработан КТП по дисциплине «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» для специальности 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники» для 2 курса. 2. Разработан КТП по дисциплине «Информатика» для специальности 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» для 1 курса. 3. Разработан КТП по дисциплине «Информатика» для специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» для 1 курса. 4. Разработан КТП по дисциплине «Информатика» для специальности 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники» для 1 курса. 5. Разработан КТП по дисциплине «Информатика» для специальности 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» для 1 курса. 6. Разработан КТП по дисциплине «Информатика» для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» для 1 курса. 7. Разработан КТП по дисциплине «Информационные технологии» для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» для 2 курса. | 2023 | ТАТК – филиал МГТУ ГА |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработаны презентации: <ul style="list-style-type: none"> – «Возможности текстового редактора» для 2 курса; – «Работа с таблицами в текстовом редакторе» для 2 курса; – «Работа с графическими изображениями в текстовом редакторе» для 2 курса; – «Слияние документов» для 2 курса; – «Возможности табличного процессора» для 2 курса; – «Python строки» для 1 курса; – «Python библиотека Matplotlib» для 1 курса; – «Информационные технологии» для 2 курса; – «Системы управления базами данных» для 2 курса; – «Основы работы с мультимедийной информацией» для 2 курса; – «Общие принципы моделирования в Компас 3D» для 2 курса; – «Язык разметки гипертекста HTML» для 1 курса. 2. Разработаны методические указания для практических работ «Текстовый редактор» для специальности 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники» для 2 курса. 3. Разработано положение о проведении олимпиады по информатике для 1 курса. 4. Переработан тест для проведения олимпиады по информатике для 1 курса. 5. Разработан КТП по дисциплине «Информатика» для специальности 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» для 1 курса. 6. Разработан КТП по дисциплине «Информатика» для специальности 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» для 1 курса. 7. Разработан КТП по дисциплине «Информатика» для специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» для 1 курса. 8. Разработан КТП по дисциплине «Информатика» для | 2024 | ТАТК – филиал МГТУ ГА |

| | | |
|--|-------------|----------------------------------|
| <p>специальности 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники» для 1 курса.</p> <p>9. Разработан КТП по дисциплине «Информатика» для специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» для 2 курса.</p> <p>10. Разработан КТП по дисциплине «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» для специальности 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники» для 2 курса.</p> <p>11. Разработан КТП по дисциплине «Информационные технологии» для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» для 2 курса.</p> <p>12. Разработан комплекс практических работ для специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» для 2 курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Текст» (текстовый редактор); – «Формулы» (текстовый редактор); – «Списки, таблицы» (текстовый редактор); – «Графика. Работа 1» (текстовый редактор); – «Графика. Работа 2» (текстовый редактор); – «Банки и кредиты» (табличный процессор); – «График функции» (табличный процессор); – «База данных»; – «Создание презентаций»; – «Создание презентаций с гиперссылками». | | |
| <p>1. Разработана презентация на тему «Свет и цвет» по дисциплине «Информационные технологии» для 2 курса.</p> <p>2. Разработан контрольный тест в электронном виде по дисциплине «Информационные технологии» для 2 курса.</p> <p>3. Разработано положение о проведении олимпиады по информатике для 1 курса.</p> <p>4. Разработан контрольный тест по дисциплине «Информатика» на тему «Алгоритм и алгоритмизация» для 1 курса.</p> <p>5. Разработан комплекс практических работ в графическом редакторе Компас 3D для специальности 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники» для 2 курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Чертеж»; – «Создание трехмерных фигур». <p>6. Разработано методическое пособие по дисциплине «Информационные технологии» раздел «Компьютерная графика» для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» для 2 курса.</p> <p>7. Разработана РП по информатике для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» для 1 курса.</p> <p>8. Разработана РП по информационным технологиям для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» для 2 курса.</p> <p>9. Разработана РП по информатике для специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» для 1 курса.</p> <p>10. Разработана РП по информатике для специальности 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» для 1 курса.</p> <p>11. Разработана РП по информатике для специальности 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных пилотажно-навигационных комплексов» для 1 курса.</p> <p>12. Разработана РП по информатике и информационным технологиям в профессиональной деятельности для специальности 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» для 2 курса.</p> | <p>2025</p> | <p>ТАТК – филиал МГТУ ГА</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>13. Разработана РП по информатике для специальности 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники» для 1 курса.</p> <p>14. Разработана РП по информатике и информационным технологиям в профессиональной деятельности для специальности 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники» для 2 курса.</p> <p>15. Разработана практическая работа «3D модели» в графическом редакторе Компас 3D для 2 курса.</p> <p>16. Разработан КТП по дисциплине «Информационные технологии» для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» для 2 курса.</p> <p>17. Разработан КТП по дисциплине «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» для специальности 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники» для 2 курса.</p> <p>18. Разработан КТП по дисциплине «Информатика» для специальности 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» для 1 курса.</p> <p>19. Разработан КТП по дисциплине «Информатика» для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» для 1 курса.</p> <p>20. Разработан КТП по дисциплине «Информатика» для специальности 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных пилотажно-навигационных комплексов» для 1 курса.</p> <p>21. Разработан КТП по дисциплине «Информатика» для специальности 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники» для 1 курса.</p> <p>22. Разработана презентация на тему «Системы счисления» для 1 курса по дисциплине «Информатика».</p> <p>23. Разработаны контрольные тесты по дисциплине «Информатика» для 1 курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> – «Системы счисления»; – «Архитектура и устройство компьютера»; – «Архивация информации». <p>24. Разработана практическая работа на тему «Гипертекстовое представление информации» по дисциплине «Информатика» для 1 курса.</p> | | |
|--|--|--|

3.6 Использование современных образовательных технологий

| Название | Уровень владения | Форма демонстрации |
|---|--------------------------------------|--|
| Использование ИКТ технологий: – технология компьютерного контроля; – мультимедийные технологии; – интернет-технологии. | Интернет и компьютерное тестирование | Результаты интернет и компьютерного тестирования презентация |
| Использование компьютерных средств обучения: – интерактивная доска; – Dickord. | Обучающие программы | Использование для отработки практических навыков |
| Использование обучения развитию критического мышления | Разбор ситуации | Дискуссия, круглый стол, деловая игра |
| Использование развивающих деятельностных образовательных технологий ориентированных на формирование ОК и ПК | Коллективная работа | Открытые уроки, групповая работа |
| Использование метода проектов | Устный доклад | Доклады студентов на конференции |
| Использование кейс-метода | Обучение в | Проекты, коллективная |

| | | |
|--|---------------------------|------------------------|
| | сотрудничестве | работа |
| Использование методов проблемного обучения | Дискуссия, диспут | Мозговой штурм |
| Использование дифференцированного обучения | Семинар-диспут | Разноуровневые задания |
| Использование технологии дистанционного обучения | Метод консультирование | Интернет-тестирование |

Раздел 4. Внеурочная деятельность

4.1 Внеурочная деятельность по предмету

- **Результаты участия обучающихся в предметных олимпиадах, конкурсах**

| № | Тема | Уровень | Дата проведения | Результат |
|----|--|---------|-----------------|-----------------|
| 1 | Спартакиада. Настольный теннис среди I-II курсов нового набора (Ялчик Максим, Халимов Дамир, Сановский Максим) | УО | 11.09.2023 | 3 место |
| 2 | Спартакиада. Баскетбол среди I-II курсов нового набора (Костенко Михаил, Щербаков Илья, Можаяев Александр, Сановский Максим, Халимов Дамир) | УО | 12.09.2023 | 5 место |
| 3 | Спартакиада. Гиревая эстафета среди I-II курсов нового набора (Филатов Иван, Легута Кирилл) | УО | 13.09.2023 | 9 место |
| 4 | Спартакиада. Волейбол среди I-II курсов нового набора (Щербаков Илья, Легута Кирилл, Болотов Александр, Гузиков Матвей, Уфимцев Антон, Мустафин Рахим, Дорофеев Богдан, Ялчик Максим) | УО | 14.09.2023 | 9 место |
| 5 | Спартакиада. Легкая атлетика I-II курсов нового набора (Халимов Дамир, Андрусенко Иван, Филатов Иван, Дорофеев Богдан, Легута Кирилл) | УО | 15.09.2023 | 8 место |
| 6 | Спартакиада. Мини-футбол I-II курсов нового набора (Бесчастный Данил, Можаяев Александр, Спиридонов Кирилл, Уфимцев Виталий, Филатов Иван, Масонис Егор, Дорофеев Богдан, Гузиков Матвей, Кубжасаров Азамат) | УО | 18.09.2023 | 7 место |
| 7 | Спартакиада. Шахматы I-II курсов нового набора (Пиков Михаил, Халимов Дамир) | УО | 19.09.2023 | 4 место |
| 8 | Конкурс газет «Скажи спорту - ДА» (Дорофеев Богдан) | УО | октябрь 2023 | 2 место |
| 9 | Смотр-конкурс «Талант – крылья человека» в номинации «Вокал (соло)» (Пиков Михаил, Ялчик Максим) | УО | октябрь 2023 | 1 место |
| 10 | Квест-игра «Мы за здоровый образ жизни!» | УО | 31.05.2024 | приняли участие |
| 11 | Спартакиада. Легкоатлетический кросс I-IV курсов (Дорофеев Богдан, Легута Кирилл, Вигерин Роман) | УО | 24.09.2024 | приняли участие |
| 12 | Спартакиада. Настольный теннис I-IV курсов (Халимов Дамир, Масонис Егор) | УО | 20.11.2024 | приняли участие |
| 13 | Смотр-конкурс «Битва цикловых» (Халимов Дамир, Масонис Егор, Филатов Иван) | УО | 25.02.2025 | приняли участие |
| 14 | Баскетбол среди I-III курсов (Можаяев Александр, Бесчастный Данил, Уфимцев Антон, Филатов Иван, Масонис Егор, Дорофеев Богдан) | УО | 28.05.2025 | приняли участие |

| | | | | |
|----|--|----|------------|-----------------|
| 15 | Спартакиада. Мини-футбол I-IV курсов (Дорофеев Богдан, Стадниченко Ярослав, Фролов Иван) | УО | 24.09.2025 | приняли участие |
| 16 | Спартакиада. Легкоатлетический кросс I-IV курсов (Сановский Максим, Масонис Егор, Бесчастный Данил, Халимов Дамир, Холмуминов Сирожиддин) | УО | 2.10.2025 | приняли участие |
| 17 | Олимпиада по дисциплине «Основы экономики» преподаватель Лымарь Е.А. (Легута Кирилл, Рыбка Максим) | УО | 18.11.2025 | приняли участие |
| 18 | Первенство колледжа по баскетболу среди I-IV курсов (Халимов Дамир, Бесчастный Данил, Масонис Егор, Филатов Иван, Уфимцев Антон, Сановский Максим) | УО | 26.11.2025 | приняли участие |
| 19 | Смотр-конкурс молодежного творчества среди курсантов I-II курса «Юбилей зажигает звезды» (Масонис Егор, Филатов Иван, Халимов Дамир, Бикулов Ильдар) | УО | 28.11.2025 | приняли участие |
| 20 | День героев Отечества (Масонис Егор, Филатов Иван, Бикулов Ильдар, Халимов Дамир) | УО | 8.12.2025 | приняли участие |
| 21 | Первенство колледжа по настольному теннису среди I-IV курсов (Дорофеев Богдан, Халимов Дамир) | УО | 18.12.2025 | приняли участие |

Участие в работе жюри, экспертных советов во внеурочной деятельности

| № | Тема | Уровень | Дата | Реквизиты приказа об участии |
|---|------|---------|------|------------------------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |

4.1. Внеурочная деятельность (функции классного руководителя)

- Сохранность контингента**

| Учебный год, группа | Количество обучающихся (на 1 сентября уч. г) | Количество обучающихся (конец уч.года) | Сохранность контингента обучающихся (%) |
|-----------------------|--|--|---|
| 2023-2024, 152 группа | 32 | 31 | 96,8 |
| 2024-2025, 252 группа | 24 | 18 | 75 |
| 2025-2026, 352 группа | 21 | - | - |

- Успеваемость, качество**

| Учебный год, группа | Зимняя сессия | | Летняя сессия | |
|-----------------------|----------------|------------|----------------|------------|
| | % успеваемости | % качества | % успеваемости | % качества |
| 2023-2024, 152 группа | 96,6 | 13,3 | 93,3 | 13,3 |
| 2024-2025, 252 группа | 91,3 | 13 | 83,3 | 16,6 |
| 2025-2026, 352 группа | 94,7 | 31,5 | - | - |

• **Достижения обучающихся группы на конкурсах, спортивных соревнованиях, выставках (индивидуальные и командные)**

| № | Учебный год | Уровень проведения | Название мероприятия | Результат |
|---|-------------|--------------------------|--|-----------|
| 1 | 2023-2024 | ТАТК – филиал МГТУ ГА | Спартакиада. Настольный теннис среди I-II курсов нового набора (Ялчик Максим, Халимов Дамир, Сановский Максим) | 3 место |
| 2 | 2023-2024 | ТАТК – филиал МГТУ ГА | Конкурс газет «Скажи спорту - ДА» (Дорофеев Богдан) | 2 место |
| 3 | 2017-2018 | ТАТК – филиал МГТУ ГА | Смотр-конкурс «Галант – крылья человека» в номинации «Вокал (соло)» (Пиков Михаил, Ялчик Максим) | 1 место |

Раздел 5. Общественная деятельность

5.1 Участие в общественной работе по направлениям образовательной деятельности:

- в работе (региональных, областных, международных) педагогических общественных объединений

| № | Название | Уровень | Дата | Результат |
|---|----------|---------|------|-----------|
| | | | | |

5.2 Налаживание контакта с работодателями и связей с производством (культурными и научными центрами и ведущими специалистами)

| № | Учебный год | Уровень проведения | Название мероприятия | Результат |
|---|-------------|--------------------|----------------------|-----------|
| | | | | |

5.3 Участие в других видах общественной работы

(концерты, соревнования, социальная волонтерская работа)

| № | Название | Уровень | Дата | Результат |
|---|----------|---------|------|-----------|
| | | | | |





Трагедия

НАГРАЖДАЕТСЯ

Учебная группа **152**

Классный руководитель **Разина К.С.**

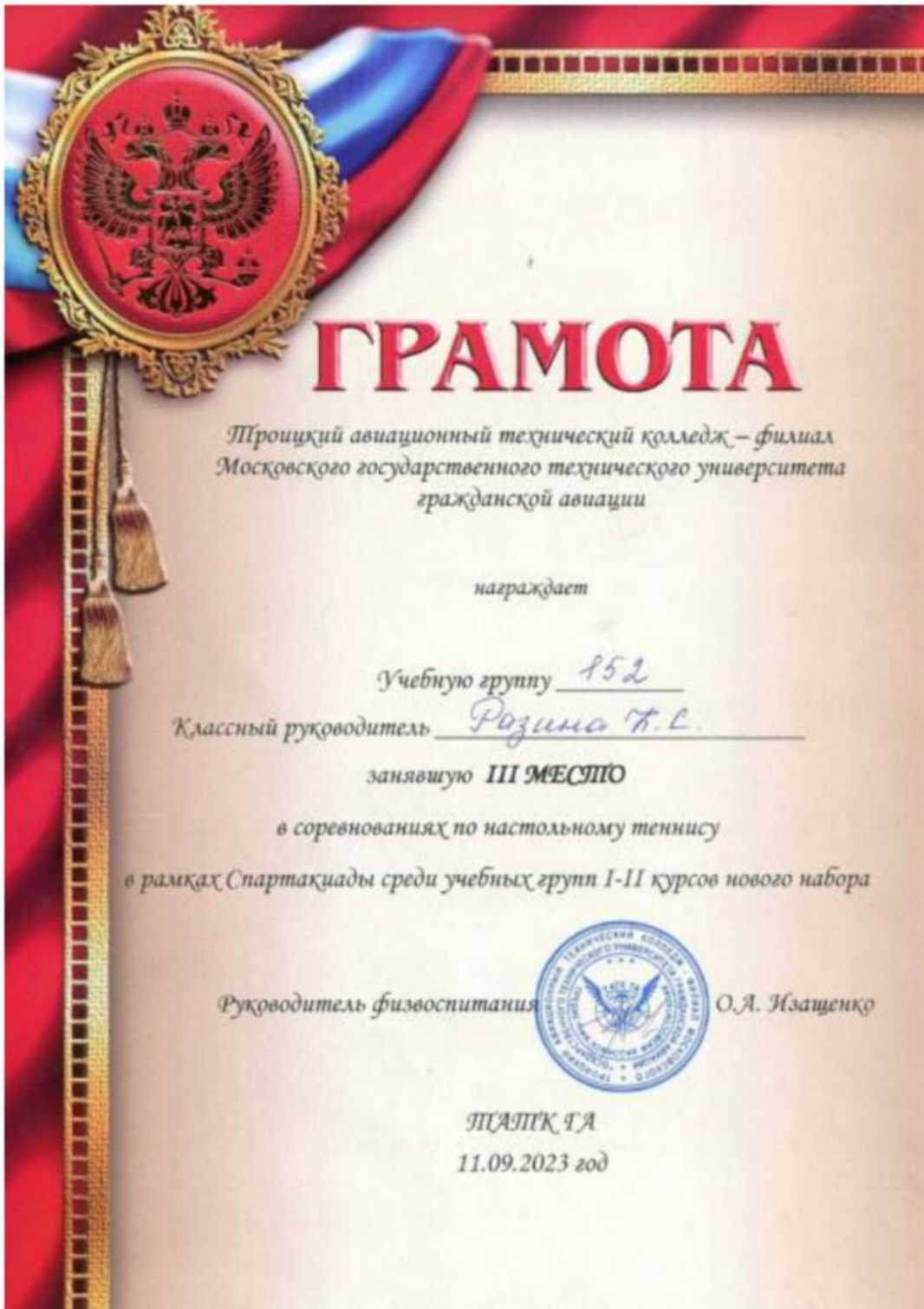
занявшая **II место**

в Конкурсе газет «Скажи спорту – ДА!»

Руководитель ФВ: **О.А. Иващенко**



ТАТКТА
октябрь 2023 год



ГРАМОТА

*Троицкий авиационный технический колледж – филиал
Московского государственного технического университета
гражданской авиации*

награждает

Учебную группу 152

Классный руководитель Розина Н.С.

*занявшую **III МЕСТО***

в соревнованиях по настольному теннису

в рамках Спартакиады среди учебных групп I-II курсов нового набора

Руководитель физвоспитания



О.А. Изщенко

ПЯТИК ТА

11.09.2023 год

Грамота

Награждается

преподаватель

Разина Кристина Сергеевна

занявшая III место

в конкурсе методических разработок

по итогам 2024-2025 учебного года

Директор колледжа



М.А. Баландин

01.09.2025 г.



ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

180000510942

Документ о квалификации

Регистрационный номер

25747

Города

Красноярск

Дата выдачи

11 декабря 2021 г.

Настоящим дипломом свидетельствуется о том, что

Раина Кристина Сергеевна

в период

с 17 ноября 2021 г. по 11 декабря 2021 г.

прошла(а) профессиональную переподготовку в (на)
ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки
"Луч знаний"

Решением от

11 декабря 2021 г.

Диплом присваивает право
на ведение профессиональной деятельности в сфере
образования

и подтверждает присвоение квалификации

Учитель информатики



Руководитель

Гуркина И.А.

Секретарь

Быкова С.А.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

180004189724

Документ о квалификации

Регистрационный номер
263101

Города
Москва

Дата выдачи
3 декабря 2025 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Разина Кристина Сергеевна

в период

с 27 ноября 2025 г. по 3 декабря 2025 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

**ООО "Центр повышения квалификации и переподготовки
"Луч знаний"**

по дополнительной профессиональной программе

**«Использование компьютеров и информационных
технологий в профессиональной деятельности»**

в объеме
72 часов



Руководитель
Секретарь

Гурин В.А.
Хребтова Д.Я.

ИТОГИ
Спартакиада I-II курсов
нового набора

| Группа | Баскетбол | Гиревой спорт | Волейбол | Легкая атлетика | Мини-футбол | Настольный теннис | Шахматы | Кол-во очков | Место | Классный руководитель |
|------------|-----------|---------------|----------|-----------------|-------------|-------------------|---------|--------------|------------|-----------------------|
| 112 | II | 5 | I | I | II | II | I | 14 | I | Рымарев А.В. |
| 214 | I | I | 4 | 6 | 6 | 6 | 10 | 34 | II | Крутов Д.В. |
| 113 | 8 | II | 11 | 5 | 5 | I | 7 | 39 | III | Локтионов С.М. |
| 121 | 6 | 8 | III | II | III | 12* | 5 | 39 | 4 | Мохирев Е.А. |
| 151 | III | 7 | 8 | 4 | 4 | 12* | II | 40 | 5 | Бердышев А.С. |
| 111 | 9 | III | 5 | III | 9 | 4 | 8 | 41 | 6 | Зайцев Э.М. |
| 152 | 5 | 9 | 9 | 8 | 7 | III | 4 | 45 | 7 | Разина К.С. |
| 114 | 4 | 6 | 10 | 7 | 10 | 5 | 11 | 53 | 8 | Семечев П.А. |
| 141 | 10 | 12* | 7 | 10 | I | 8 | 9 | 57 | 9 | Жмак И.М. |
| 131 | 7 | 10 | 6 | 12 | 8 | 12* | III | 58 | 10 | Гончаренко Л.А. |
| 222 | 12* | 12* | II | 11 | 12* | 7 | 6 | 62 | 11 | Жукова О.А. |
| 232 | 12* | 4 | 12 | 9 | 11 | 12* | 12* | 72 | 12 | Хомутков А.С. |