

АНАЛИЗ

научно-методической работы лицея-интерната за 2025/2026 учебный год

Методическая тема школы (с 2023/2024 учебного года): «Развитие профессиональных компетентностей педагогов как одно из условий обеспечения качества образования».

Тема дополнительного образования лицейстов: Школа после уроков «Развитие интеллектуальных творческих способностей в условиях лицея».

Основные цель и задачи методической работы:

Цель методической службы лицея-интерната: совершенствование профессиональных компетентностей педагогов как фактор эффективного образования и воспитания обучающихся в условиях успешной реализации обновленных ФГОС в лицее-интернате для одаренных детей.

Задачи:

- 1.Продолжение работы по внедрению в педагогическую практику современных методик и технологий.
- 2.Творческая ориентация педагогического коллектива на овладение технологиями, которые стимулируют активность обучающихся, раскрывают творческий потенциал личности ребёнка.
- 3.Создание условий для развития управленческих компетенций педагогов как средства повышения качества образования в условиях реализации обновленных ФГОС.
- 4.Активизирование работы по выявлению и обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов.
- 5.Совершенствование системы мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.
- 6.Создание в школе благоприятных условий для умственного, нравственного и физического развития каждого обучающегося.
- 7.Создание условий для постоянного обновления профессионально-личностных компетенций — обеспечения непрерывного профессионального развития личности педагога.
- 8.Формирование мотивации к учебной деятельности через создание эмоционального и психологического комфорта в общении ученика с учителем и другими детьми.
- 9.Организация воспитательной работы, направленной на формирование личности, способной к социальной адаптации через сотрудничество школы и семьи на принципах гуманизма.
- 10.Оказание помощи учителям в планировании, организации и анализе педагогической деятельности, в реализации принципов и методических приемов обучения и воспитания, в развитии современного стиля педагогического мышления.
- 11.Ознакомление с достижениями психолого-педагогической науки с целью повышения научного уровня учителя.

Направления методической работы:

- 1.Аттестация учителей.
- 2.Повышение квалификации учителей (самообразование, курсовая подготовка, участие в семинарах, конференциях, мастер-классах).
- 3.Управление качеством образования. Проведение мониторинговых мероприятий.
- 4.Внеурочная деятельность по предмету.
- 5.Обобщение и представление опыта работы учителей (открытые уроки, творческие отчеты, публикации, разработка методических материалов) на различных уровнях.

Формы методической работы:

- Педагогический совет, научно-методический совет, постоянно действующий семинар (учителей начальных классов), заседания школьных методических объединений.
- Временные творческие коллективы педагогов и учащихся.
- Семинары, консультации, стажировочные площадки, научно-практические (методические) конференции, мастер-классы, выпуски методических сборников, разработка методических рекомендаций в помощь учителю по ведению школьной документации, организации, проведению и анализу современного урока, фестивали педагогических идей.
- Психолого-педагогический консилиум, наставничество, индивидуальные консультации с учителями-предметниками.
- Аттестационные мероприятия, педагогический мониторинг, организация и контроль курсовой системы повышения квалификации.
- Организация и проведение вузовских олимпиад (КНИТУ), научно-практической конференция для различных категорий обучающихся.
- Систематизация имеющегося материала, оформление тематических стендов, оформление школьных кабинетов.

Структура методической службы:

- 1.Педсовет
2. Научно-методический совет
4. Школьные методические объединения
5. Наставничество. Школа молодого специалиста

Состав научно-методического совета школы:

Председатель НМС – ЗДНМР Зайнуллина Г.Д.

МО учителей начальных классов – Хайруллина А.Г.

МО учителей предметов гуманитарного цикла – Галиуллина Р.Р.

МО учителей предметов естественнонаучного цикла – Тухватуллина Ф.С.

МО классных руководителей – Школьникова Л.М.

МО технологии, ИЗО, МХК, ОБЖ, физической культуры, воспитателей общежития - Аслямова Э.Ш.

МО учителей-наставников - Галимова Г.В.

Кадры, аттестация, курсы: 2025/2026 учебный год

Предмет	Всего педагогов	Высшая категория	1 категория	без категории СЗД	Курсы (основные)
нач.классы	8	7	1	-	4
рус.яз. и лит.+родной (рус.и лит.)	5	4 (1внутр.совмещ.)	1	-	1
физмат	6, из них 1 в д/о	3	2	1 б/к	2
ин.яз	2 (1 внутр.совмест.)	1	1 (внутр.совмест.)	-	-
естеств., история	5	3 (1внутр.совмещ.)	2	-	2
тат.яз. и лит.	4	2	1 (внутр.совмест.)	1 СЗД (внутр.совмест.)	1
технология, ОБЖ, ф-ра, ИЗО, музыка	6 (4-внутр.совмест.)	3 (1внутр.совм.)	-	3 СЗД (внутр.совм.)	1
воспитатели	4	1	-	2 СЗД, 2024 1 б/к	-
Другие (советник директора по воспитанию, пед-орг, библиотекарь)	3	-	2	б/к (зав.библ.)	2
Итого:	43 (без совм.внеш. с администрацией)	24	10	9: СЗД – 6; 3 – б/к; 2/2 (без совмещения)	13

Технологии, используемые педагогами в УВП:

Педагогический коллектив успешно использует инновационные интерактивные педагогические технологии: обучение на 1 ступени в 2025/2026 учебном году осуществлялось так: 1-4 классы обучались по системе «Школа России». С 5 по 11 класс идет реализация обновленных ФГОС.

Педагогические технологии и методики	Предметы	Ступень	% учителей
Развивающее обучение	Все предметы учебного плана	1,2 ступень	77 %
Проблемное обучение	Все предметы учебного плана	1,2,3	73 %
Исследовательские методы	Химия, окружающий мир, история, литература, математика, физика.	1,2,3	88 %
Проектные методы	Нач. шк, биология, химия, физика, математика, русский язык, литература, технология, география	1,2,3	88 %
Технология модульного обучения	Математика	2,3	25 %
Лекционно-семинарско-зачетная система обучения	Физика, химия, математика, литература, обществознание, история	3	26 %
Игровые технологии	Нач.шк, англ.язык, история, математика, физика	1,2	66 %
Групповые технологии	Все предметы учебного плана	1,2,3	66 %

ИКТ	Все предметы учебного плана	1,2,3	100 %
Здоровьесберегающие технологии	Все предметы учебного плана	1,2,3	74 %
Портфолио	Все предметы учебного плана	1,2,3	70 %
Дистанционное Обучение	По производственной необходимости	1,2,3	100 %
Дифференцированное	Все предметы учебного плана	1,2,3	99 %

В ходе анализа проведенных внутри школы исследований были сделаны следующие выводы:

-99% педагогов владеют информацией о современных педагогических технологиях, интенсифицирующих процесс обучения (3 воспитателя с помощью наставника – руководителя ШМО Аслямовой Э.Ш.);

-99 % педагогов используют различные технологии полностью или приемы поэлементно (воспитатели Восканян С.З. по возрасту и молодой специалист Хайруллов Р.М. требуют методической поддержки, которая в течение года оказывалась методической службой школы и руководителем ШМО, наставником Аслямовой Э.Ш.);

-в помощь педагогам со стажем задействованы возможности реверсивного наставничества (молодой специалист, учитель математики и информатики Хусниева Л.Ф. оказывает техническую поддержку своим коллегам);

-выработан механизм использования в обучающих целях всех предметов базового компонента компьютерного класса школы (куратор – учитель информатики Шамгунова Г.Н.);

-использование развивающих технологий позволило разработать концепцию школьного образования и подготовить контингент детей, имеющих возможность обучаться на повышенном уровне;

-100% педагогов готовы обобщить работу по теме «Педагогика поддержки одаренного ребенка в современном образовании». По итогам учебного года на педсовете 26 мая 2026 г. проведен анализ результативности выступлений обучающихся в олимпиадах, конкурсах, НПК, соревнованиях разных уровней.

В школе с 2020 г. продолжает работу Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», что способствует дальнейшему развитию информационно-образовательной среды лицея. В 2025/2026 учебном году дополнительное образование по данному направлению шло по следующим образовательным программам:

[Рабочая программа Точка роста Рахматуллин Р.М.](#)

[Рабочая программа Точка роста Мингалиева И.Р.](#)

[Рабочая программа Хусниева Л.Ф.](#)

[Рабочая программа Шамгунова Г.Н.](#)

[Рабочая программа Рябова Е.С.](#)

Результативность работы с обучающимися за 2025/2026 учебный год в рамках проекта «Точка роста»

ФИО об-ся	кл	Мероприятие	форма	предмет	результат	руководитель	должность
Герасимов Адель	11	Межрегиональная олимпиада КНИТУ «Будущее большой химии»	очно	Информатика	2 степени	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики, ПДО
Шайдуллин Амир	9-б	Межрегиональная олимпиада КНИТУ «Будущее большой химии»	очно	Информатика	3 степени	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики, ПДО
Зиннатуллин Самир Ильнарович	10	Республиканская олимпиада «Служу Отчизне! Служу народу!»	очно	Среди обучающихся 8-10 классов ОО РТ в 2025/2026 учебном году	призер	Рахматуллин Р.М.	Преподаватель-организатор ОБЗР, ПДО
Марков Николай	3-б	Олимпиада КНИТУ «Старт на все 100», математика	очно	олимпиада	2 место	Рябова Е.С.	Учитель начальных классов, ПДО
Тухватуллина Дина	3-б	Олимпиада КНИТУ «Старт на все 100», математика	очно	олимпиада	1 место	Рябова Е.С.	Учитель начальных классов, ПДО

Владимиров Святослав	3-б	Олимпиада КНИТУ «Старт на все 100», математика	очно	олимпиада	3 место	Рябова Е.С.	Учитель начальных классов, ПДО
Хакимов Булат	7-а	Олимпиада КНИТУ «Старт на все 100», информатика	очно	олимпиада	3 место	Хусниева Л.Ф.	Учитель математики и информатики, ПДО
Салахов Рифат	7-а	Олимпиада КНИТУ «Старт на все 100», информатика	очно	олимпиада	2 место	Хусниева Л.Ф.	Учитель математики и информатики, ПДО
Дияров Раян	7-б	Олимпиада КНИТУ «Старт на все 100», информатика	очно	олимпиада	3 место	Хусниева Л.Ф.	Учитель математики и информатики, ПДО
Низамов Раян	8-а	Олимпиада КНИТУ «Старт на все 100», информатика	очно	олимпиада	2 место	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики, ПДО
Ахметзянов Раян	8-б	Олимпиада КНИТУ «Старт на все 100», информатика	очно	олимпиада	1 место	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики, ПДО
Дементьев Артем	7-а	Технолидер	27-29.10.2025	Обр.программа	Финал	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики, ПДО
Хисамов Салават	7-а	Технолидер	27-29.10.2025	Обр.программа	Финал	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики, ПДО
Ахмедов Айнур	7-а	Технолидер	27-29.10.2025	Обр.программа	Финал	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики, ПДО
Салахов Рифат	7-а	Технолидер	27-29.10.2025	Обр.программа	Финал	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики, ПДО
Фатхуллин Айзат	7-а	Технолидер	27-29.10.2025	Обр.программа	Финал	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики, ПДО
Хакимов Булат	7-а	Технолидер	27-29.10.2025	Обр.программа	Финал	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики, ПДО
Камартдинов Раян	7-а	Технолидер	27-29.10.2025	Обр.программа	Финал	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики, ПДО
Бакиров Тимур	9-б	Технолидер	27-29.10.2025	Обр.программа	Побед. Первенств в Татарстан по решению изобретательских задач	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики, ПДО

Достуев Ю. Махмутов С.	9-б	«Код будущего»	ИТ-смена	21.03-07.04.2026	Всероссийский детский центр «Смена»	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики, ПДО
Хамидуллина Камила	10	«Технолидеры»	Профильная смена	28.03-05.04.2026	Университет талантов		Учитель информатики, ПДО
Нуржанов Нияз	10	Республиканская олимпиада по информатике	очно	Теория и практика	Призер	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики, ПДО
Хадеев Амир	10	Республиканская олимпиада по информатике	очно	Теория и практика	Призер	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики, ПДО
Волков Максим Бакиров Тимур Нуржанов Нияз Исаев Данил	7-а 9-б 10 10	МЭ Республиканской Интеллектуальной Олимпиады для обучающихся 9-11 классов	очно	Робототехника	1 место	Хусниева Л.Ф. Шамгунова Г.Н.	Учителя информатики, ПДО
Садыков Ильяз	10	Муниципальный фестиваль «Наука без границ»	очно	География/информатика	1 место	Мингалиев А.И.Р.	Учитель географии, ПДО Учитель информатики, ПДО
Валиев Фаиль	6-б	Муниципальный этап средней возрастной категории Всероссийской военно-патриотической игры «Зарница 2.0»	очно	Игра	Лучший штурмовик отряда	Рахматуллин Р.М.	Преподаватель-организатор ОБЗР
Мингалиева Нурия Насыбуллина Аделина	2	Муниципальные соревнования по робототехнике	очно	Младшая группа	3 место	Рябова Е.С.	Учитель начальных классов ПДО
Хабибуллин Малик	3-б	Муниципальные соревнования по робототехнике	очно	Младшая группа	3 место	Рябова Е.С.	Учитель начальных классов ПДО
Сунгатов Адель	3-б	Муниципальные соревнования по робототехнике	очно	Младшая группа	3 место	Рябова Е.С.	Учитель начальных классов ПДО
Ахмедов Айнур Салахов Рифат	7-а	Муниципальные соревнования по робототехнике	очно	футбол	3 место	Шамгунова Г.Н. Хусниева Л.Ф.	ПДО
Ахметзянов Раян	8-б	Муниципальные соревнования по робототехнике	очно	сумо	2 место	Шамгунова Г.Н. Хусниева Л.Ф.	ПДО

Волков Максим	9-а	Муниципальные соревнования по робототехнике	очно	кегельринг	1 место	Хусниева Л.Ф.	ПДО
Ямалетдинова Марьям	9-а	Районная олимпиада по ОБЗР	очно	Теория и практика	Призер	Рахматуллин Р.М.	Преподаватель-организатор ОБЗР
Низамов Раяз	8	Программирование	очно	Теория и практика	Победитель	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики
Хусниев Раяз	11	Программирование	очно	Теория и практика	Победитель	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики
Нуржанов Нияз	10	Программирование	очно	Теория и практика	Призер	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики
Хадеев Амир	10	Программирование	очно	Теория и практика	Призер	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики
Ахмедова Самина	9-а	Технология	очно	Теория и практика	Призер	Мингалиева И.Р.	Учитель технологии
Ахметзянов Раян	8-б	Робототехника	очно	Теория и практика	Победитель	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики
Волков Тимур	9-а	Робототехника	очно	Теория и практика	Победитель	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики
Ахмедов Айнуур	7-а	Робототехника	очно	Теория и практика	Призер	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики
Фатхуллин Айзат	7-а	Робототехника	очно	Теория и практика	Призер	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики

Работа с молодыми специалистами

В 2025/2026 учебном году коллектив лицея-интерната работал в полной комплектации педагогических кадров, средний возраст которых составил 45,9 лет. Если рассмотреть педагогов по возрасту: педагогов до 30 лет – 4 (10 %); педагогов от 30 до 40 лет – 5(13 %); от 40 до 55 лет – 21 (55 %); старше 55 лет – 8 (21 %). По стажу работы: 5 % имеет стаж до 3 лет (2); 2 % имеет стаж от 3 до 5 (1); 13 % имеет стаж от 5 до 10 лет (5); 10 % от 10 до 20 лет (4); 26 % имеет стаж от 20 до 30 (10); 42 % свыше 30 лет (16). В 2025/2026 учебном году до 35 лет 7 педагогов (18 %): учителя математики Сутина О.В., Фасхутдинова А.Р., Хусниева Л.Ф.; учитель родного (русского) языка и литературы (совместитель: английский язык) Хусаинова К.П., советник директора по воспитанию Валиева Г.Ф., воспитатель общежития Хайруллов Р.М., педагог-организатор Запеева Д.М. по итогам прошлого учебного года показали следующие результаты работы:

ФИО/наставник	Должность	Стаж работы	Аттестация/курсы	Результаты
Сутина О.В.	Учитель математики	8/8/6	Первая/ИРО+КФУ, 2025	1. «Учитель года России», победитель МЭ, зонального; участник регионального. 2. Всероссийская НПК «Наставничество в образовании: современная теория и инновационная практика», 2025 г. 3. Республиканский практико-ориентированный семинар «Подготовка обучающихся к олимпиадам и ГИА по математике», 2025 г. 4. Методический семинар: «Совершенствование профессиональной компетентности учителей математики,

				<p>физики и информатики как фактор повышения качества математического и естественно-научного образования», 2025 г.</p> <p>5. Кустовой методический семинар: «Инженерное мышление в школе: как пробудить интерес к науке и профессии», приказ МКУ «УО БМР» № 690 от 01.12.2025 г.</p> <p>6. Методическая неделя в лицее-интернате по теме: «Профессиональное самосовершенствование и развитие педагога в условиях инновационной деятельности», приказ ОУ №57 от 12.03.2026г.</p> <p>7.Рецензия на авторскую программу Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы “К вершинам знаний”. Рецензент: Маслова Ю.В., к.п.н., КФУ, 03.04.2026 г.</p>
Фасхутдинова А.Р. (декретный отпуск)	Учитель математики	5	Первая, 26.12.2023 г./ЦОР, 2020 Техн.спец., 2022 КФУ, 2023	-
Хусниева Л.Ф. (Шамгунова Г.Н., Хайруллина Н.А.)	Учитель математики и информатики	3	Без категории/октябрь-ноябрь 2026 г. пройдет на базе КФУ	<p>1.Выступила на районном методическом семинаре молодых педагогов по теме «Развитие функциональной грамотности обучающихся в урочной и внеурочной деятельности: опыт, практика, результаты» 05.03.2026 г.</p> <p>2.Выступила на кустовом семинаре-стажировке для учителей физике на тему «Школа инженерных компетенций», 01.04.2026 г.</p> <p>3. Выступила на республиканском семинаре по изучению</p>

				<p>лучших практик в рамках реализации мероприятий республиканского проекта «Физико-математический прорыв», 21.01.2026 г.</p> <p>4. Выступила на заседании Совета по образованию по теме «Применение виртуальной реальности на уроках геометрии». Приказ №274 от 27.04.2026 г. МКУ «УО БМР».</p> <p>5. Показала мастер-класс в рамках III республиканской научно-практической конференции ИРО РТ «Качество образования в школе: проблемы, решения, практика управления». Приказ №116 от 12.05.2026 г.</p>
Хусаинова К.П. (Кириллова В.В.)	Учитель родного (русского) языка и литературы	8/4/2	Первая, 02.04.2026 г./ИРО+КФУ, 2024	<p>1. Провела внеурочное мероприятие в рамках метапредметной недели: «Рождество в России и в Великобритании», 8 класс, 25.12.25 г.</p> <p>2. Провела открытый урок в рамках методической недели: «Словари русского языка», 10 класс, 20.01.26 г.</p> <p>3. Участвовала в лингвометодическом фестивале «Языковые тренды и методические инновации (методические инновации в преподавании русского языка и литературы)» в рамках Казанского международного лингвистического саммита 2025, 22.10.25 г.</p> <p>4. Участвовала во Всероссийском конкурсе эссе для молодых учителей русского языка и литературы «Российский</p>


				словесник», Казань, 2025 г. 5. Участвовала в конкурсном треке «Наставничество» проекта «Флагманы образования» Президентской платформы «Россия – страна возможностей», 2025 г.
Валиева Г.Ф.	Советник директора	7	Первая, 29.12.2022 г./РДЮЦ, 140 ч, 2026 г.	1. 1 место в муниципальном этапе республиканского конкурса творческих работ антикоррупционной направленности в номинации «Видеоролик» среди советников директоров по воспитанию. 2. Онлайн-участие в VII Всероссийской научно-практической конференции «Наставничество в образовании: современная теория и инновационная практика», ИРО РТ. 3. Диплом Гран-при муниципального этапа республиканского конкурса родительских комитетов «Секреты дружного класса», 2025 г. 4. Диплом за 2 место в Республиканском конкурсе родительских комитетов «Секреты дружного класса» на зональном этапе, 2026 г. 5. Всероссийская игра «Семейная зарница» — 2026 через Движение Первых, 1 место муниципальный этап-Семья Мифтаховых, на республиканском этапе участие, 2026 г. 6. 3 место в муниципальном этапе республиканского конкурса «Старты поколений» (Семья Мифтаховых), 2026 г. 7. Диплом лауреата Международного

				конкурса «АгроНТРИ - 2026» (Валиев Э., 5-6).
Хайруллов Р.М. (Аслямова Э.Ш.)	Воспитатель общежития	2	Без категории/ планируется в 2027 г.	<p>1. Изучил Федеральную программу воспитания.</p> <p>2. Составил план воспитательной работы на 2025-2026 учебный год.</p> <p>3. Создал методические материалы для образовательного процесса: конспект арт-терапевтического упражнения «Мое настроение», которое презентовал перед обучающимися, проживающими в общежитии, 10.10.2025</p> <p>4. Презентировал приемы воспитательной работы в рамках предметной недели школы: 05.02.2026 г. в рамках метапредметной недели ШМО спортивно-оздоровительного, художественно-эстетического цикла предметов и воспитателей общежития провел внеурочное мероприятие в 6-б классе "Вокруг света за 80 минут" в форме географического квеста.</p> <p>5. Принял участие в методических мероприятиях: в рамках внутришкольного контроля ЗДНМР Зайнуллина Г.Д. посетила: 15.10. 2025 г. провел внеурочное профориентационное мероприятие «Профессии в действии» для учащихся 5-а класса.</p> <p>6. 18.10. 2026 г. в рамках наблюдения за деятельностью молодых специалистов провел классный час в 5-а,б классах, посвященный Дню отца.</p>

Запевалова Д.М. (Валиева Г.Ф.)	Педагог- организатор	10/2/2	Первая, 02.04.2026 г./КФУ, 72 ч, 2026 г.	<p>1.Разработала учебную документацию по программе дополнительного образования «Юный фотограф», «Самостоятельные дети».</p> <p>2. Получила диплом II степени на республиканском конкурсе «Педагогический мастер» за разработку интерактивного сценария крупного школьного праздника», 07.11.2025 г.</p> <p>3.Стала лауреатом Всероссийского конкурса «Растим патриотов России» за организацию масштабных социально-значимых акций», 17.02.2026 г.</p> <p>4.Подготовила обучающихся к различным конкурсам:</p> <ul style="list-style-type: none"> -участие в республиканском конкурсе «Родители за безопасность!», призеры конкурса, учащиеся 3 класса, 02.04.2026 г.; -участие в республиканском конкурсе «Секреты дружного класса!», призеры конкурса, учащиеся 5 класса, 02.03.2026 г.; - участие в республиканском конкурсе «Зарница 2.0 Родители», призеры, 23.04.2026 г.; -IV Республиканский конкурс «Читаем Тукая» Запевалова Валерия 4 класс лауреат 1 степени, 02.03.2026 г.
-----------------------------------	-------------------------	--------	---	---

Педагоги, представленные в таблице, принимают участие в профессиональных конкурсах, РНПК, РНМК; готовят учащихся к олимпиадам и конкурсам, НПК разных уровней. Идет систематическая и целенаправленная подготовка к аттестационной кампании. В 2026/2027 учебном году планируется аттестовать на высшую квалификационную категорию учителя математики Сутину О.В., на соответствие занимаемой деятельности воспитателя общежития Хайруллова Р.М. и учителя математики Хусниевой Л.Ф.

Инновационная и экспериментальная работа.

с 2018/2019	Общеобразовательные организации – центры экологического образования РТ	Республиканский	Основание: приказ МОиН РТ № под-1100/18 от 14.07.2018 г.
С 2018/2019	Сетевое сотрудничество с ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Республиканский	Договор о сотрудничестве
с 2020/2021	ЛИЦЕЙ – Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» на 2020-2022 годы).	Федеральный	Основание: приказы МО и Н РТ от 30.09.2019 № под-1376/19, от 13.12.2019 № под-1830/19
с 2021/2022	Сетевое сотрудничество с УВО «Университет управления ТИСБИ» и «Ассоциированные школы ЮНЕСКО»	Федеральный	Договор о сотрудничестве
с 2022/2023	Сотрудничество с ТИСБИ: 1. Организация площадки для распространения опыта 17 педагогов высшей и первой кв. категории в рамках сети Ассоциированных школ ЮНЕСКО, регистрация на сайте САШ ЮНЕСКО в РФ в категории «Школа-соискатель», размещение новостей о проведенных мероприятиях.	Всероссийский	Новостной сайт (куратор: ЗДНМР Зайнуллина Г.Д.)
с 2022/2023	Стажировочная площадка педагогических работников Республики Татарстан естественнонаучного профиля в рамках курсов повышения квалификации работников образования при ЦНППМПРО РТ по развитию ФГ в ОУ РТ	Республиканский	Программа стажировочной площадки, утвержденная руководством Высшей школы мастерства К(П)ФУ
2024/2025	Получение статуса Ассоциированной школы ЮНЕСКО, смена куратора новостной ленты (Запевалова Д.М.)	Международный	Сертификат Национального координатора от 02.06.2025 
2024/2025	Опорная школа по развитию функциональной грамотности в общеобразовательных учреждениях Республики Татарстан	Республиканский	Основание: приказ МО и Н РТ от 21.11.2024 № под-1944/24
2025/2026	Региональная инновационная площадка II вида «Школа инженерных компетенций»	Республиканский	Основание: приказ МО и Н РТ от 26.12.2025 № под-2185/25

Педагоги высшей кв. категории (24 – 63 %) ведут инновационную деятельность и принимают участие в профессиональных и иных конкурсах, НПК. В 2025/2026 учебном году на высшую кв. категорию аттестовалось 4 педагога: Замалетдинов Р.М. и Рахматуллин Р.М. (впервые), Карпова С.А., Рябова С.А. (все по упрощенной форме); 4 - на первую квалификационную категорию: Арбузова Н.А., Запевалова Д.М. и Хусайнова К.П. (впервые, но по упрощенной форме).

Профессиональная активность педагогов лицея-интерната за учебный год:

А. Участие педагогов в профессиональных конкурсах, грантах

№	ФИО педагога, должность	Наименование конкурса	Вид мероприятия (ПНПО, грант, профессиональный конкурс, конкурс методических разработок)	Уровень	Результат
1	Аюпова Т.В., учитель химии	«Современный урок»	Конкурс методических разработок	МЭ	2 место
2	Галиева Г.А., ЗДВР, Сиразиева М.Р., медсестра	«Лучший медицинский кабинет»	Конкурс	РТ	Призеры 2 степени
3	Ганеева Л.А., учитель физики	«Поддержка учителей физики, математики, информатики в Республике Татарстан» в 2025 году	Грант	РТ	Победитель гранта в номинации «Учитель физико-математического профиля» (300.000)
4	Валиева Г.Ф., советник директора по воспитанию	Конкурс первичных отделений Движения Первых	Грант	Всероссийский	Победитель (3 место, 200.000)
		Конкурс творческих работ антикоррупционной направленности (видеоролик среди советников)	Конкурс	МЭ республиканского конкурса	1 место
		«Секреты дружного класса»	Конкурс родительских комитетов	РТ	Призеры
5	Запевалова Д.М., педагог-организатор и Галимова Г.Р., учитель начальных классов, классный руководитель 3-а и родители	«Родители за безопасность»	Конкурс родительских комитетов	РТ	Финалисты Призеры
6	Кириллова В.В. Хусаинова К.П., учитель русского языка и литературы, учитель родного (русского) языка и литературы	«Флагманы образования», трек «Наставничество»	Проект президентской платформы «Россия - страна возможностей»	РФ	Сертификат участника
7	Константинова Н.А., Школьникова Л.М., учителя начальных классов	«Мой лучший урок», номинация «Интегрированные уроки»	Конкурс методических разработок учителей начальных классов для учителей начальных классов	МЭ	1 место

		Конкурс «Педагогическое мастерство без границ-2026» (ИРО РТ), в номинации «Методические кейсы успешного наставничества: современные практики и решения»	Методическая разработка	РТ	3 место
8	Крашенинникова А.М., Карпова С.А., учителя начальных классов	«Мой лучший урок», номинация «Интегрированные уроки»	Конкурс методических разработок учителей начальных классов для учителей начальных классов	МЭ	1 место
9	Мингалиева И.Р., учитель технологии Кузьмина Е.И., воспитатель общежития Валиева Г.Ф., советник директора	«Без бергэ»	Лучшая выставочная композиция	МЭ	Лауреат 3 степени
10	Низамова Н.М., Хайруллина А.Г., учителя начальных классов	«Мой лучший урок», номинация «Интегрированные уроки»	Конкурс методических разработок учителей начальных классов для учителей начальных классов	МЭ	2 место
		Конкурс «Педагогическое мастерство без границ-2026» (ИРО РТ), в номинации «Методические кейсы успешного наставничества: современные практики и решения»	Методическая разработка	РТ	2 место
11	Рахматуллин Р.М., преподаватель-организатор ОБЗР	«Лучший штаб Юнармии Республики Татарстан»	Творческий конкурс	РТ	Победитель 1 место
12	Рябова Е.С., Галимова Г.Р., учителя начальных классов	«Мой лучший урок», номинация «Интегрированные уроки»	Конкурс методических разработок учителей начальных классов для учителей начальных классов	МЭ	3 место
		Конкурс «Педагогическое мастерство без	Методическая разработка	РТ	1 место

		границ-2026» (ИРО РТ), в номинации «Методические кейсы успешного наставничества: современные практики и решения»			
13	Сутина О.В., учитель математики	«Учитель года»	Профессиональный конкурс	МЭ Зона Регион	Победитель Победитель Участник
14	Хайруллина Н.А., учитель математики	«Поддержка учителей физики, математики, информатики в Республике Татарстан» в 2025 году	Грант	РТ	Победитель гранта в номинации «Учитель физико-математического профиля» (300.000)
15	Халиева Г.Р., учитель английского языка	«Знанино»: «Мой лучший урок английского языка»	Педагогический конкурс	Международный	2 место
16	Хусниева Л.Ф., учитель математики, информатики	«Наш новый учитель»	Грант	РТ	Победитель
17	Шамгунова Г.Н., учитель информатики	«Поддержка учителей физики, математики, информатики в Республике Татарстан» в 2025 году	Грант	РТ	Победитель гранта в номинации «Учитель физико-математического профиля» (300.000)
18	Школьникова М.В., учитель истории	«Педагогическое мастерство без границ-2026» (ИРО РТ), в номинации «Методические кейсы успешного наставничества: современные практики и решения»	Конкурс	РТ	3 место
19	ШМО учителей естественно-научной направленности (учителя физики, математики, информатики)	«Школа инженерных компетенций»	Конкурсный отбор организаций на получение статуса региональной инновационной площадки	РТ	Победитель

Б. Распространение и обобщение передового опыта педагогическими работниками (на базе других ОО) в рамках семинаров, НПК, НМК

№	ФИО педагога, должность	Наименование мероприятия	Вид мероприятия (открытый урок, мастер-класс, презентация, творческий отчет, выступление)	Уровень	Подтверждающий документ (приказ, программа мероприятия, план работы)

1	Абзалилова Э.Ф., учитель английского языка	Х РНПК «Кояшлы ил» (Чечкабы)	Методическая разработка	РТ	1 место
2	Арбузова Н.А., учитель истории и обществознания	«Интеграция технологий в преподавании истории и обществознания: Обсуждение использования цифровых инструментов, интекативных платформ и мультимедийных ресурсов для повышения вовлеченности учеников»	Выступление «Использование цифровых образовательных технологий на уроках истории и обществознания» на методическом семинаре учителей истории и обществознания на базе МБОУ «СОШ №1 г.Буинска РТ»	МР	Приказ МКУ «УО БМР» № 665 от 19.11.2025 г.
		Методический семинар учителей биологии, химии и географии общеобразовательных организаций Буинского муниципального района по теме: «Инженерное мышление в школе: как пробудить интерес к науке и профессии»	Мастер-класс Мыловарение, 7 класс	МР	Приказ МКУ «УО БМР» № 690 от 01.12.2025 г.
3	Аюпова Т.В., учитель химии Ганеева Л.А., учитель физики	Методический семинар учителей биологии, химии и географии общеобразовательных организаций Буинского муниципального района по теме: «Инженерное мышление в школе: как пробудить интерес к науке и профессии»	Открытый интегрированный урок по физике и химии на тему «Электролиз растворов солей» на базе МБОУ «Лицей-интернат г. Буинска РТ»	МР	Приказ МКУ «УО БМР» № 690 от 01.12.2025 г.
4	Галимова Г.В., учитель русского языка и литературы	Научно-практическая конференция «Молодой педагог: адаптация и профессиональное становление» (КФУ)	Выступление	РТ с Междуна родным участием	Диплом 1 степени за участие и выступление
		«Учитель учится всю жизнь» в рамках XIII РНПК им. Рената Хариса (СОШ Сагдеева)	Методическая разработка	РТ	1 место

5	Галимова Г.В., Зайнуллина Г.Д., учителя русского языка и литературы	Творческий конкурс. Секция для педагогов «Души прекрасные порывы» (Казань, Многопрофильная школа № 181 Советского района)	Мастер-класс	РТ с Междуна родным участием	3 место
6	Галимова Г.В., учитель русского языка и литературы	НИК педагогических работников «Чтения имени Замала Валиди»	Выступление	Межреги ональный	2 место
7	Галимова Г.Р., учитель начальных классов	Научно- исследовательская конференция имени Наби Даули	Методическая разработка	РТ	3 место Приказ ГБУ ДО «РЦВР» № 91в/6 от 21.04.2026
8	Ганеева Л.А., учитель физики Шамгунова Г.Н., учитель информатики Хайруллина Н.А., учитель математики Хусниева Л.Ф., учитель математики и информатики Тухватуллина Ф.С., учитель биологии Аюпова Т.В., учитель химии Арбузова Н.А., учитель истории и обществознания	«Школа инженерных компетенций»: «Тренинг технологии в инженерном образовании», выступление- практикум «От бумажного треугольника к телам Платона», мастер- класс «Применение технологий виртуальной реальности в обучении стереометрии», занятие внеурочной деятельности: защита интегрированного проекта по биоинженерии «Лучший хозяин умного дома», практикум-лекторий «История великих открытий для Великой Победы»	Кустовой семинар- стажировка в рамках реализации гранта «Физико- химический прорыв» для учителей физики и по итогам конкурсного отбора на присуждение лицею-интернату статуса региональной инновационной площадки на 2026 год	РТ	Приказ МКУ «УО БМР» № 166 от 27.03.2026 г.
9	Зайнуллина Г.Д., учитель русского языка и литературы, ЗДНМР Школьникова М.В., учитель истории, ЗДУР	Республиканская научно-практическая конференция ИРО РТ «Качество образования в школе. Проблемы, решения, практика управления»	Мастер-класс	РТ	Приказ ИРО РТ № 265/26 от 05.05.2026 г.

10	Зайнуллина Г.Д., учитель русского языка и литературы, ЗДНМР Школьникова М.В., учитель истории, ЗДУР Ганеева Л.А., учитель физики Крашенинникова А.М., учитель начальных классов	Стажировка заместителей директоров по учебной работе общеобразовательных организаций Республики Татарстан в рамках курсов повышения квалификации «Управление инновациями в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС»	Обучающее интерактивное включение+ Workshop «Территория развития: Из опыта создания образовательной экосистемы по математике и естественным наукам»	РТ	КФУ ВШМ 16.04.2026 г.
11	Карпова С.А., учитель начальных классов	Научно- исследовательская конференция имени Наби Даули	Методическая разработка	РТ	3 место Приказ ГБУ ДО «РЦВР» № 91в/б от 21.04.2026
12	Крашенинникова А.М., учитель начальных классов	Научно- исследовательская конференция имени Наби Даули	Методическая разработка	РТ	3 место Приказ ГБУ ДО «РЦВР» № 91в/б от 21.04.2026
13	Мингалиева И.Р., учитель географии	«Формирование естественно-научной грамотности через межпредметные проекты в едином исследовательском пространстве»	Выступление «Адаптация лабораторного оборудования для полевых исследований в географии» на методическом семинаре учителей биологии, химии и географии в с. Верхние Лащи	МР	26.02.2026 г.
	Хайруллина Н.А., учитель математики	Методический семинар учителей биологии, химии и географии общеобразовательных организаций Буинского муниципального района по теме: «Инженерное мышление в школе: как пробудить интерес к науке и профессии»	Открытый интегрированный урок географии и математики «Создай свое завтра», 9 класс.	МР	Приказ МКУ «УО БМР» № 690 от 01.12.2025 г.
14	Низамова Н.М., учитель начальных классов	Научно- исследовательская конференция имени Наби Даули	Методическая разработка	РТ	3 место Приказ ГБУ ДО «РЦВР» № 91в/б от 21.04.2026

15	Рябова Е.С., учитель начальных классов	Научно-исследовательская конференция имени Наби Даули	Методическая разработка	РТ	3 место Приказ ГБУ ДО «РЦВР» № 91в/6 от 21.04.2026
16	Тухватуллина Ф.С., учитель биологии Шамгунова Г.Н., учитель информатики	Методический семинар учителей биологии, химии и географии общеобразовательных организаций Буинского муниципального района по теме: «Инженерное мышление в школе: как пробудить интерес к науке и профессии»	Открытый интегрированный урок биологии и информатики на тему «Сосудистая система» Практическая работа: Измерение кровяного давления и пульса, 9 класс	МР	Приказ МКУ «УО БМР» № 690 от 01.12.2025 г.
17	Хайруллина А.Г., учитель начальных классов	X РНПК «Кояшлы ил» (Чечкабы)	Методическая разработка	РТ	1 место
18	Хисамова Р.Р., учитель родного (татарского) языка и литературы	VI Научно-практическая конференция «Организация эколого-краеведческой исследовательской деятельности в школе и вузе»	Выступление	РТ Международная	Дипломант
		«Учитель учится всю жизнь» в рамках XIII РНПК им. Рената Хариса (СОШ Сагдеева)	Методическая разработка	РТ	2 место
		VII Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество в образовании: современная теория и инновационная практика»	Доклад в секции «Трансформация опыта и векторы будущего в работе ОО»	РФ	Сертификат
		VII Международная научно-практическая конференция «Нигматовские чтения. Гуманистическое воспитание традиции и глобальные вызовы современности»	Научный доклад	РТ Международная	Диплом
19	Хусниева Л.Ф., учитель математики и информатики Шамгунова Г.Н., учитель информатики	Методический семинар учителей биологии, химии и географии общеобразовательных организаций Буинского муниципального	Мастер-класс: «Сборка и программирование робота-сортировщика»	МР	Приказ МКУ «УО БМР» № 690 от 01.12.2025 г.

		района по теме: «Инженерное мышление в школе: как пробудить интерес к науке и профессии»			
--	--	---	--	--	--

В. Трансляция педагогического и управленческого опыта в ПЕЧАТНЫХ изданиях в 2025/2026 учебном году

№	ФИО педагога, должность	Наименование публикации, статьи	Где опубликовано	Уровень
1	Абзалилова Э.Ф., учитель английского языка	«Развитие читательской грамотности на уроках английского и татарского языка»	Публикация в сборнике КФУ	РТ
2	Аюпова Т.В., учитель химии	«Опыт создания и функционирования центров образования «Точка роста» на тему «Применение виртуальной химической лаборатории в изучении пламенного анализа»	Публикация в сборнике	РТ
3	Мингалиева И.Р., учитель географии	«Проектная деятельность как средство реализации ФГОС на уроках географии и во внеурочной деятельности: на примере программы "География и топонимика"»	Публикация в сборнике VI Международной научно-практической конференции: «Организация эколого-краеведческой исследовательской деятельности в школе и вузе»	РТ с международным участием
		«Опыт создания и функционирования центров образования «Точка роста» на тему «Применение виртуальной химической лаборатории в изучении пламенного анализа»	Публикация в сборнике	РТ
4	Низамова Н.М., учитель начальных классов	«Педагогические технологии: интеграция народной педагогики и современных традиций»	Публикация в сборнике	РТ
5	Хисамова Р.Р., учитель родного (татарского) языка и литературы	«Развитие читательской грамотности на уроках английского и татарского языка»	Электронный сборник публикаций III Международной научно-практической конференции КФУ:	РТ

			«Иностранный язык: традиции, опыт и инновации», 19.03.2026 г.	
		«Искусственный интеллект в образовании»	Электронный сборник научных трудов VII Международной научно-практической конференции КФУ “Нигматовские чтения. Гуманистическое воспитание: традиции, инновации, перспективы”, 18.12.2025 г.	РТ

Г. Наличие рецензированных авторских программ, проектов и т.п.

№	ФИО педагога, должность	Наименование авторской программы	ФИО, должность рецензента	Год получения рецензии, наименование учреждения
1	Абзалилова Э.Ф., учитель английского языка	«Комплекс упражнений по развитию функциональной грамотности на уроках английского языка»	Винникова М.Н., к.п.н, доцент	от 5.03.2026 г. КФУ
2	Абзалов И.И., учитель технологии	Авторская программа внеурочного курса «Черчение – будущему инженеру» для 8-10 классов	Смирнов И.А., кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики и управления образованием ГАОУ ДПО ИРО РТ	2023 г. ИРО РТ
3	Аслямова Э.Ш., воспитатель общежития	Авторская программа воспитания в общежитии	Винникова М.Н., к.п.н, доцент	27.04.2026 КФУ
4	Галимова Г.В., учитель русского языка и литературы	Авторская программа элективного курса по русскому языку «Языковые средства художественной выразительности» для 9 классов	Волкова О.В., доцент Приволжского межрегионального центра повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования КФУ, кандидат педагогических наук	2023 г. КФУ
5	Галимова Г.Р., учитель начальных классов	Инновационный курс функциональной грамотности для 2 класса «Модуль «Математическая грамотность».	Гилязова Л. Г., доцент ИРО РТ, кандидат филологических наук	2024 г. ИРО РТ
6	Ганеева Л.А., учитель физики	Программа внеурочной деятельности по научно-познавательному направлению “Естественнонаучная мозаика”	Кадырова Ф.З., к.п.н., старший преподаватель отделения общего образования Мингазова Г.Г., старший преподаватель отделения общего образования	2022 г. КФУ ИПиО ПМЦПКиППРО
7	Гисматуллина Г.М., учитель русского языка и литературы	Инновационный проект «Элективный курс по	Юсупова З.Ф., кандидат педагогических наук, доцент кафедры русского	2024 г. КФУ

		литературе для 5 класса «Учимся читать»»	языка и методики преподавания Института филологии и межкультурной коммуникации К(П)Ф	
8	Зайнуллина Г.Д., учитель русского языка и литературы	Апробация «Дидактического материала для контроля знаний учащихся 5 класса по русскому языку», представленного на республиканский конкурс методических разработок ИРО РТ «Лучшие практики преподавания русского языка и литературы» в номинации «Лучший инновационный продукт»	Ахбарова Г.Х., доктор пед.наук, заведующая кафедрой социально-гуманитарных дисциплин ИРО РТ доктор пед.наук; Скиргайло Т.О.; профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин ИРО РТ	2020 г. ИРО РТ
		Авторская программа по русскому языку «Происхождение слов»	Волкова О.В., доцент ПМЦПКиППРО КФУ, к. п. н.;	2023 г. КФУ
9	Замалетдинов Р.М., учитель физической культуры	Авторская программа элективного курса по физической культуре «Организация работы с одаренными детьми на уроках физической культуры»	Ибатуллин А.Г., к.п.н, доцент кафедры основного и общего образования	05.06.2025 г. ЦСГО
10	Зиятдинова Г.Ш., учитель родного (татарского) языка и литературы	Авторская программа внеурочной деятельности «Татарский народный фольклор» для учащихся 5-7 классов	Гилязова Л.Г., доцент кафедры татарского языка и литературы, кандидат филологических наук	2024 г. ИРО РТ
11	Карпова С.А., учитель начальных классов	Авторская программа дополнительного образования «Проект – это просто».	Маслова Ю.В., к.п.н.	09.09.2025 КФУ
12	Кириллова В.В., учитель русского языка и литературы	Авторская целевая программа духовно-нравственного воспитания «Нескучный разговор о нравственности» (для учащихся 8,9 классов).	Михеев А.В., старший преподаватель кафедры современных образовательных технологий и проектирования содержания образования ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан», кандидат филологических наук	2024 г. ИРО РТ
13	Константинова Н.А., учитель начальных классов	Авторская программа курса внеурочной деятельности «Секрет успеха читательской грамотности»	Хамитова Г. Р., кандидат педагогических наук, заведующий кафедрой начального и дошкольного образования	2024 г ИРО РТ
14	Крашенинникова А.М., учитель начальных классов	Инновационный авторский методический материал: мастер-класс для учителей начальных классов «Учебное задание как средство развития функциональной	Уточкина Т.В., к.п.н., доцент	30.04.2026 КФУ

		грамотности. Учимся для жизни»		
15	Мингалиева И.Р., учитель географии	Авторская программа внеурочной деятельности по теме: «География и топонимика»	Кокутин С.Н., ведущий научный сотрудник Центра геоинформационных систем АНО ВО «Университет Иннополис», кандидат геолого–минералогических наук; Вологодская О.В., старший преподаватель отделения общего образования ИП и О ПМЦПК и ШПРО КФУ	2024 г. Университет Иннополис КФУ
16	Низамова Н.М., учитель начальных классов	Программа кружка “Юные мастера”	Уточкина Т.В., к.п.н., доцент	27.03.2026 г. КФУ
17	Рахматуллин Р.М., преподаватель-организатор ОБЗР	Авторская программа элективного курса по ОБЗР «Патриотическое воспитание учащихся через учебную и внеурочную деятельность»	Ибатуллин А.Г., к.п.н., доцент кафедры основного и общего образования	05.06.2025 г. ЦСГО
18	Рябова Е.С., учитель начальных классов	Инновационный авторский методический материал: программа внеурочной деятельности «Лего-конструирование»	Уточкина Т.В., к.п.н., доцент	16.08.2025 г. КФУ
19	Сутина О.В., учитель математики	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа “К вершинам знаний”	Маслова Ю.В., к.п.н.	03.04.2026 г. КФУ
20	Тухватуллина Ф.С., учитель биологии	Авторская программа внеурочной деятельности «Естественнонаучная мозаика», 9-11 классы.	Кадырова Ф.З., кандидат педагогических наук, старший преподаватель отделения общего образования ПМЦПК и ШПРО ИПиО КФУ	2022 г. КФУ
21	Хайруллина А.Г., учитель начальных классов	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа по театральному творчеству “Закулисье” художественной направленности	Маслова Ю.В., к.п.н.	27.03.2026 г. КФУ
22	Хайруллина Н.А., учитель математики	Программа внеурочной деятельности по научно-познавательному направлению “Естественнонаучная мозаика”	Кадырова Ф.З., к.п.н., старший преподаватель отделения общего образования Мингазова Г.Г., старший преподаватель отделения общего образования	2022 г. КФУ ИПиО ПМЦПКиШПРО
		Методическая разработка по теме: “Использование деятельностного метода на уроках геометрии в 7-9 классах”	Минулина Э.И., к.п.н., доцент	2021 г. КГИК
23	Хисамова Р.Р., учитель родного (татарского) языка и литературы	Авторская программа «Современные методы обучения татарскому языку	Гилязова Л.Г., доцент ИРО РТ, кандидат филологических наук	2023 г. ИРО РТ

		и литературе в условиях ФГОС: с использованием проектных технологий»		
24	Шамгунова Г.Н., учитель информатики	Программа внеурочной деятельности по научно-познавательному направлению “Естественнонаучная мозаика”	Кадырова Ф.З., к.п.н., старший преподаватель отделения общего образования Мингазова Г.Г., старший преподаватель отделения общего образования	2022 г. КФУ ИПиО ПМЦПКиППРО
25	Школьникова Л.М., учитель начальных классов	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа по театральному творчеству “Озорные ложки” (художественно-эстетическая направленность)	Валиева Р.З., к.п.н., доцент	01.02.2026 г. НГПУ
26	Школьникова М.В., учитель истории	Авторская программа дополнительного общеразвивающего образования «Загадки истории» для обучающихся 5-9 классов	Винникова М.Н., к.п.н., доцент	27.03.2026 г. КФУ

Д. Обобщение опыта: семинары, РНМК, методическая неделя, метапредметные недели

№	Тема мероприятия, ответственный организатор	Форма проведения	Уровень	Дата проведения	Подтверждающий документ
1	«Мы школьниками стали». Руководитель ШМО начальных классов Хайруллина А.Г.	Метапредметная неделя	ОУ	с 13.10 по 17.10.2025 г.	Приказ ОУ № 252 от 11.10.2025 г. Об итогах: № 255 от 18.10.2025 г.
2	«До чего дошел прогресс». Руководитель ШМО предметов естественно-научного направления Тухватуллина Ф.С.	Неделя высоких технологий в рамках Республиканской акции	МР	22.10.2025 г.	Приказ ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» № 160-2253/04 от 28.08.2025 г. Приказ МКУ «Управление образования Буинского муниципального района РТ» № 485 от 15.09.2025 г. Приказ ОУ № 256 от 20.10.2025 г. Об итогах: № 263 от 24.10.2025 г.
3	«Формирование профессиональной компетентности педагога для качественной подготовки и обученности учащихся по обновленному ФГОС» (Выступление руководителей ШМО с запланированными методическими мероприятиями). ЗДНМР Зайнуллина Г.Д.	Заседание методического совета	ОУ	27.10.2025 г.	Протокол МС № 1 От 27.10.2025 г.

4	«Формирование профессиональных компетенций педагога» (Выступление Крашенинниковой А.М., Абзалиловой Э.Ф.). ЗДУР Школьникова М.В.	Заседание педагогического совета ОУ	ОУ	29.10.2025 г.	Протокол ПС № 2 От 29.10.2025 г.
5	«Профессиональное самосовершенствование и развитие педагога в условиях инновационной деятельности». ЗДНМР Зайнуллина Г.Д.	Методическая неделя	ОУ	с 11.11.2025г. по 12.03.2026 г.	Приказ ОУ № 279 от 08.11.2025 г. Об итогах: №57 от 12.03.2026 г.
6	«О времена! О нравы!» Руководитель ШМО гуманитарных наук Галиуллина Р.Р.	Метапредметная неделя	ОУ	с 05.12 по 25.12.2025 г.	Приказ ОУ № 310 от 03.12.2025 г. Об итогах: № 337 от 27.12.2025 г.
7	«Инженерное мышление в школе: как пробудить интерес к науке и профессии».	Методический семинар учителей биологии, химии и географии+ Метапредметная неделя	МР	09.12.2025 г.	Приказ МКУ «УО БМР» № 690 от 01.12.2025 г. Приказ ОУ № 313 от 04.12.2025 г.
8	«Учитель года-2025» в номинации «Педагогический дебют»	МЭ Всероссийского профессионального конкурса	МР	11.12.2025 г.	Приказ МКУ «УО БМР» № 611 от 29.10.2025 г. Приказ ОУ № 316 от 08.12.2025 г.
9	«Мониторинг профессиональной деятельности педагога» (Анализ деятельности ШМО за 1 полугодие по методической теме школы). ЗДНМР Зайнуллина Г.Д.	Заседание методического совета	ОУ	30.12.2025 г.	Протокол МС № 2 От 30.12.2025 г.
10	«Современные формы и методы организации внеурочной деятельности обучающихся» (Выступление учителя английского языка Халиевой Г.Р.; семинар-практикум «Формирование гибких навыков (soft skills) у младших школьников» - учителя начальных классов Константинова Н.А. и Школьникова Л.М.). ЗДУР Школьникова М.В.	Заседание педагогического совета ОУ	ОУ	15.01.2026 г.	Протокол ПС № 3 От 15.01.2026 г.
11	«Чемпионат воспитательных кейсов». Руководитель ШМО предметов спортивно-оздоровительного, художественно-эстетического цикла и воспитателей общежития Аслямова Э.Ш.	Метапредметная неделя	ОУ	с 03.02 по 17.02.2026 г.	Приказ ОУ № 22 от 02.02.2026 г. Об итогах: № 37 от 18.02.2026 г.
12	Реализация программы «Одаренные дети». ЗДНМР Зайнуллина Г.Д. ЗДВР Галиева Г.А.	Заседание методического совета	ОУ	27.02.2026 г.	Протокол МС № 3 От 27.02.2026 г.
13	«Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе» (Выступление учителя начальных классов Низамовой Н.М.). ЗДУР Школьникова М.В.	Заседание педагогического совета ОУ	ОУ	30.03.2026 г.	Протокол ПС № 5 От 30.03.2026 г.

14	«Наука без границ». Руководитель ШМО предметов естественно-научного направления Тухватуллина Ф.С.	XV Всероссийская Неделя высоких технологий и технопредпринимательства	МР	с 16.03 по 20.03.2026 г.	Приказ МКУ «Управление образования Буинского муниципального района РТ» № 77 от 16 февраля 2026 г. Приказ ОУ № 63 от 13.03.2026 г. Об итогах: № 72/1 от 24.03.2026 г.
15	Году единства народов России посвящается: художественное чтение произведений Г.Тукая на разных языках. Заведующая библиотекой Халиева Г.Р.	Неделя школьной библиотеки	ОУ	с 20.04 по 27.04.2026 г.	Приказ ОУ № 96 от 18.04.2026 г. Об итогах: № 107 от 29.04.2026 г.
16	Реализация программы «Наставник-молодой педагог». ЗДНМР Зайнуллина Г.Д.	Заседание методического совета	ОУ	28.04.2026 г.	Протокол МС № 4 от 28.04.2026 г.
17	«Школа инженерных компетенций». Руководитель ШМО предметов естественно-научного направления Тухватуллина Ф.С.	Кустовой методический семинар-стажировка в рамках реализации гранта «Физико-химический прорыв» для учителей физики	РТ	01.04.2026 г.	Приказ ОУ № 74 от 26.03.2026 г. Приказ МКУ «УО БМР» № 166 от 27.03.2026 г.
18	«ВСОКО: Экосистема смыслов и результатов»	III Республиканская научно-практическая конференция ИРО РТ «Качество образования в школе: проблемы, решения, практика управления»	РТ	14.05.2026 г.	Письмо ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан» № 265/26 от 05.05.2026 г. Приказ ОУ № 116 от 12.05.2026 г. Приказ МКУ «УО БМР» № 305 от 13.05.2026 г.

Заслуги педагогов лицей-интерната на конец 2025/2026 учебного года

№	ФИО педагога	Предмет	Звание, ученая степень	№, Дата получения
1	Абзалилова Э.Ф.	Английский язык	Почетная грамота Министерства образования и науки РТ	2025
2	Абзалов И.И.	Директор технология	Грамота МО и Н РТ	2019
			Знак отличия «Отличник сферы образования и науки РТ»	2023
3	Бакунина Луиза Миргасимовна	Учитель начальных классов	Грамота МО и Н РТ	2022
4	Валиева Г.Ф.	Советник директора по воспитанию	Нагрудный знак «Яшь мөгэллим»	2023
5	Галиева Г.А.	Тат.язык и лит.	Почетная грамота МО и Н РТ	2018

			Нагрудный знак «За заслуги в образовании»	2023
6	Галимова Г.В.	Русский язык и литература	Нагрудный знак "За сохр. и разв.яз., культур,традиций"	2025
7	Галимова Г.Р.	Тат.яз. и лит.	Почетное звание «Заслуженный учитель РТ»	25.08.2014
			Грамота МО и Н РФ	2013
8	Ганеева Л.А.	Физика	Нагрудный знак «За заслуги в образовании»	2017
			Грамота МО и Н РФ	2020
			Знак отличия Министерства просвещения Российской Федерации «Отличник просвещения»	2024
9	Гисматуллина Г.М.	Рус.яз. и лит.	Почетная грамота МО и Н РТ	2017
			Знак отличия «Почетный наставник»	2023
10	Зайнуллина Г.Д.	Русский язык и литература	Нагрудный знак «За заслуги в образовании»	№ 622 04.04.2016
11	Замалетдинов Р.М.	Физ.культура	Знак «Отличник физ. культуры и спорта РТ»	№ 389, 29.12.2004
			Почетный знак «За заслуги в развитии физической культуры и спорта РТ»	№ 749, 22.07.16 Приказ № 230/н
			Почетное звание «Заслуженный учитель РТ»	2022
12	Зиатдинова Г.Ш.	Родной (татарский) язык и литература	Грамота МО и Н РФ	2015
			Почетное звание «Заслуженный учитель РТ»	2022
13	Карпова С.А.	Начальные классы	Грамота МО и Н РТ	2024
14	Кириллова В.В.	Рус.яз. и лит.	Почетная грамота МО и Н РТ;	2021
			Нагрудный знак "За сохр. и разв.яз., культур,традиций"	2023
15	Константинова Н.А.	Начальные классы	Нагрудный знак «За заслуги в образовании»	2021
16	Крашенинникова А.М.	Начальные классы	Нагрудный знак «За заслуги в образовании»	2019
			Грамота МО и Н РФ	2023
17	Рахматуллин Р. М.	Педагог-организатор ОБЖ	Почетная грамота МОиН РТ	2023
18	Рябова Е.С.	Начальные классы	Почетная грамота МО и Н РТ	2014
			Знак «За заслуги в образовании»	2022
19	Хайруллина А.Г.	Учитель начальных классов	Знак «За заслуги в образовании»	2025
20	Хайруллина Н.А.	Математика	Почетная грамота МО и Н РТ	2021
			Знак «За заслуги в образовании»	2024
21	Шамгунова Г.Н.	Информатика	Грамота МО и Н РФ	2011
			Почетное звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации»	2025
22	Школьникова М.В.	Начальные классы/История	Почетная грамота МОиН РТ	2023

Педсовет, методсовет, метод. недели (см.выше)

Заседания проходят по Годовому плану работы школы, отличаются разнообразием, соответствуют изменениям в системе образования. Например, педагогические советы: тематические

«Формирование профессиональных компетенций педагога» (октябрь)
«Современные формы и методы организации внеурочной деятельности обучающихся» (январь)
«Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе» (март)

Проведено 4 заседания Методического совета:

Протокол № 1 (от 27.10.2025 г.)

Повестка дня

1. Об утверждении планов ШМО, курсовой подготовки, аттестации педкадров (сентябрь)
2. О посещении уроков и мероприятий аттестующихся педагогов, молодых специалистов (сентябрь-октябрь)
3. О подготовке документации к аттестации (сентябрь-октябрь)
4. О проведении метапредметной недели учителей начальных классов (октябрь)

Протокол № 2 (от 30.12.2025 г.)

Повестка дня

1. Мониторинг проведения олимпиадного движения в 2025-2026 учебном году.
2. Мониторинг профессиональной деятельности учителя (итоги повышения квалификации, итоги аттестационной кампании за 2025 г., методические выходы педагогов).
3. Итоги проведения методической недели в 1 полугодии в форме открытых уроков и метапредметных недель:
 - а) проведение недели гуманитарных наук;
 - б) проведение методической недели (открытые уроки и мастер-классы).
4. Анализ Банка одаренных детей за 1 полугодие 2025/2026 учебного года.
5. Анализ работы ШМО за 1 полугодие.

Протокол № 3 (от 27.02.2026 г.)

Повестка дня

1. Подготовка документации к аттестации (январь-март). Посещение уроков и мероприятий аттестуемых учителей.
2. Итоги проведения методической недели (согласно утверждённому графику).
3. Итоги проведения недели художественно-эстетического-спортивно-оздоровительного цикла предметов, воспитателей общежития.
4. Итоги методических семинаров и конкурсных мероприятий. Реализация программы «Одаренные дети».
5. Подготовка к научно-практическим конференциям (конкурсам) для школьников на уровне города, района, республики.

Протокол № 4 (от 28.04.2026 г.)

Повестка дня

1. Планирование участия педагогов лицея-интерната в аттестационной кампании и повышении квалификации в 2026/2027 учебном году.
2. Итоги проведенных методических и иных мероприятий:
 - А) Об итогах кустового методического семинара для учителей физики в рамках реализации гранта «Физико-химический прорыв» на тему «Школа инженерных компетенций» и по итогам конкурсного отбора на присуждение лицее-интернату статуса региональной инновационной площадки на 2026 год (основание: приказ МО и Н РТ от 26.12.2026 г. № под_2185/25).
 - Б) Отчет о работе по направлению «Наставник-молодой педагог» (Кириллова В.В.-Хусаинова К.П., Аслямова Э.Ш.-Хайруллов Р.М., Хайруллина Н.А. - Хусниева Л.Ф., Валиева Г.Ф. - Запезалова Д.М.).
 - В) Об итогах библиотечной недели (зав.библиотеки Халиева Г.Р.)
 - Г) Об итогах проведения мероприятий в рамках сотрудничества с КНИТУ («Будущее большой химии» по математике, физике, химии для учащихся 9-11 классов, «Старт на все 100» для учащихся 1-8 классов по математике, русскому, татарскому, английскому языкам; окружающему миру, истории, биологии, химии, информатике, физике).
3. Мониторинг профессиональной деятельности учителя (распространение опыта педагогами лицея). Подготовка к итоговому отчету работы ШМО с целью изучения результативности работы МО

Тематика методических советов:

1.	«Формирование профессиональной компетентности педагога для качественной подготовки и обученности учащихся по обновленному ФГОС»	Методический семинар	Октябрь	Заместители директора, учитель информатики, члены НМС
2.	«Мониторинг профессиональной деятельности педагога»	Методический семинар	Декабрь	Заместители директора, учитель информатики, члены НМС

3.	Реализация программы «Одаренные дети».	Методический семинар	Февраль	Заместители директора, психолог, члены НМС
4.	Реализация программы «Наставник-молодой педагог».	Методический семинар	Апрель	Заместители директора, члены НМС

Связь с вузами, ссузами и др. организациями

КНИТУ: проведено (договор о сотрудничестве имеется):

-очный тур Межрегиональной олимпиады «Будущее большой химии» для учащихся 9-11 классов по математике, физике, химии (19.03.2026 г.);

-открытая очная олимпиада «Старт на все 100» для учащихся 1-4 классов по математике, русскому, татарскому, английскому языкам, окружающему миру, (24.04.2026 г.);

-открытая очная олимпиада «Старт на все 100» для учащихся 5-8 классов по математике, русскому, татарскому, английскому языкам, физике, химии, биологии, истории, (24.04.2026 г.)

- XV Всероссийская Неделя высоких технологий и технопредпринимательства (с 16.03 по 20.03.2026 г.);

-профориентационная работа в рамках выездного Дня открытых дверей (19.03.2026 г.)

Университет талантов (договор о сотрудничестве имеется): выезды на профильные смены и лагеря для одаренных детей

1	Ерусланов Георгий	8-а	Всероссийский детский центр «Смена»	С 16 по 29 сентября 2025 г.	Образовательный лагерь «Лесная резиденция»			
2	Хисамутдинов Ризван	8-б	«Путь чемпиона: Волейбол»	с 12 по 25 октября 2025 года	Профильная смена		Замалетдинов Р.М.	Учитель физ.культуры
3	Низамова Лейла Мухаметшина Алина Хамидуллина Камиля		Всероссийский детский центр «Смена»	С 31.10 по 13.11.2025	Обр.прогр «Формула успеха»			
4	Дементьев Артем	7-а	Технолидер	27-29.10.2025	Обр.прогр	Финал	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики
5	Хисамов Салават	7-а	Технолидер	27-29.10.2025	Обр.прогр	Финал	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики
6	Ахмедов Айнур	7-а	Технолидер	27-29.10.2025	Обр.прогр	Финал	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики
7	Салахов Рифат	7-а	Технолидер	27-29.10.2025	Обр.прогр	Финал	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики
8	Фатхуллин Айзат	7-а	Технолидер	27-29.10.2025	Обр.прогр	Финал	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики
9	Хакимов Булат	7-а	Технолидер	27-29.10.2025	Обр.прогр	Финал	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики
10	Камартдинов Раян	7-а	Технолидер	27-29.10.2025	Обр.прогр	Финал	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики
11	Бакиров Тимур	9-б	Технолидер	27-29.10.2025	Обр.прогр	Победитель первенства Татарстана по	Шамгунова Г.Н.	Учитель информатики

						решени ю изобрета тельских задач		
12	Хусниев Раяз	11	Международ ный лагерь «Друзья», Малайзия	31.10-9.11. 2025	Вожатые Движения Первых	Сотрудн ичество	Валиева Г.Ф.	Советник
13	Хайруллина Сабина, Мостякова Мирослава, Мостякова Ульяна	8-а 9-а 7-а	«Путь чемпиона: Лыжные гонки»	с 1 по 15 декабря 2025 года на базе НСУ «ЦСП Ялта-Зай	Направле ние «Спорт»	профиль ный интенси в Универс итета талантов	Замалетдин ов Р.М.	Учитель физическо й культуры
14	Хамидуллина Камила	10	«Артек»	Январь 2026 г.	С 28.01 по 10.02.2026		ЦВР	
15	Ерусланова Вера	5-а	Международ ный детский центр «Артек»	Январь 2026 г.	С 28.01 по 10.02.2026			
16	Бакиров Тимур Шайдуллин Амир	9-б	«Большие вызовы»	Республик анский этап междунар одного конкурса научно- технологи ческих проектов	21 марта 2026 г.	Универс итет талантов	Ганеева Л.А.	Учитель физики
17	Достуев Ю. Махмутов С.	9-б	«Код будущего»	ИТ-смена	21.03- 07.04.2026	Всеросс ийский детский центр «Смена»	Шамгунова Г.Н.	Учитель информат ики
18	Хамидуллина Камила	10	«Технолидер ы»	Профильн смена	28.03- 05.04.2026	Универс итет талантов	ЦВР	
19	Хамидуллина Камила	10	«Моя карьера»	Профильн смена	24.04- 26.04.2026	Универс итет талантов	ЦВР	

По итогам работы можно подвести следующие итоги:

1.Заканчивается 3 этап работы по методической теме: **«Развитие профессиональных компетентностей педагогов как одно из условий обеспечения качества образования»**. Несмотря на высокий квалификационный уровень, результативность педагогов не достигла ещё должного уровня:

А) не все педагоги готовы участвовать в порученных делах, некоторые делают это разово, другие по своим излюбленным направлениям

Б) то же самое наблюдается при работе с обучающимися разных уровней воспитанности и обученности: самостоятельной творческой инициативы недостаточно. Из 38 педагогических работников можно выделить 19 педагогов, которые самостоятельно ищут новые способы профессионального развития. Это составляет лишь 50 %. А квалификационный уровень (первая и высшая) – 89 %

В) возможные причины такого положения:

-возраст (средний возраст педагогов с каждым годом повышается, в 2025/2026 учебном году он составляет в среднем 45,9 лет);

-педагогическое выгорание (стаж более 20 лет имеют 25 педагогов, это 68 %);

-количество молодых специалистов до 35 лет лишь 7 (18 %) и те, достигая определенного уровня, уходят в декретные отпуска;

-несистематичность работы (к аттестации).

Тем не менее педагоги продолжают свое развитие. Анализ отчетов за 2 полугодие и учебный год показал, что основные пробелы наблюдаются в следующих направлениях:

-профессиональные конкурсы;

-инновационная деятельность;

-олимпиады и НП(М)К для педагогов.

2. Необходимо продолжить работу по реализации образовательного проекта «Точка роста», которая требует активного вовлечения большего количества желающих для достижения значительных результатов на более высоком уровне.

3. В 2026/2027 учебном году необходимо запланировать и провести семинары (не ниже республиканского) школьными методическими объединениями учителей гуманитарного цикла в сотрудничестве с вузами.

4. В работе с одаренными детьми также необходимо искать новые направления для развития успешности обучающихся.

5. Нужно продолжить сотрудничество в качестве Ассоциированной школы ЮНЕСКО в сотрудничестве с ТИСБИ.