

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИМНАЗИЯ №33»
АВИАСТРОИТЕЛЬНОГО РАЙОНА
г.КАЗАНИ



КАЗАН ШӘһӘРЕ
АВИАТӨЗЕЛЭШ РАЙОНЫНЫҢ
«33нче ГИМНАЗИЯСЕ»
ГОМУМИ БЕЛЕМ МУНИЦИПАЛЬ
БЮДЖЕТ УЧРЕЖДЕНИЕСЕ

420037, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Симонова, д. 17

420037, Татарстан Республикасы, Казан ш., Симонов
ур., 17

тел/факс: (843) 510-78-10, mail: kazan-school33@yandex.ru

Пакет документов

**МБОУ «Гимназия №33» Авиастроительного района г.Казани,
претендующего на статус инновационной площадки второго вида**

Информация об образовательной организации

Полное наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №33» Авиастроительного района г.Казани
ФИО руководителя образовательной организации	Гизатуллин Фаяз Ильдарович
Телефон/факс образовательной организации	+7(843)-510-78-10
Адрес электронной почты образовательной организации	kazan-school33@yandex.ru
Адрес сайта образовательной организации в Интернете (с указанием страницы, на которой размещена информация об инновационном продукте)	https://edu.tatar.ru/aviastroit/avia_sch33/page5088991.htm

Информация о научном консультанте	Хузиахметов Анвар Нуриахметович, профессор, доктор педагогических наук, академик отраслевой академии наук, эксперт Российской Академии наук
Информация об образовательных организациях, готовых быть в качестве экспериментальной площадки	<ul style="list-style-type: none"> ▪ МБОУ «Гимназия №10» Авиастроительного района г.Казани ▪ МБОУ «Школа №60» города Донецка ▪ Институт филологии и межкультурной коммуникации Казанского (Приволжского) федерального университета (кафедра русской литературы и методики преподавания) ▪ Институт психологии и образования Казанского (Приволжского) федерального университета (кафедра методологии обучения и воспитания)

Справка об инновационной деятельности

Тема инновационной деятельности	Формирование функционально грамотного выпускника средствами современных педагогических технологий в условиях внедрения ФГОС третьего поколения
Авторский коллектив	Гизатуллин Ф.И.: управление и контроль за реализацией инновационного проекта; Севастьянова Н.Е., Логинова Н.А., Хамитова Э.М.: ответственные за реализацию целевых программ инновационного проекта и работу творческих групп; Абдуллина Ч.Ш., Гиниатуллина Г.Ш.: подбор, корректировка и разработка диагностического

	<p>инструментария;</p> <p>Урустемханова А.С., Закирова Э.Ж., Нуруллина Э.Р.: методическое сопровождение педагогов школы;</p> <p>Халилова В.В., Акулинина И.В.: оформление банка научно-методической литературы;</p> <p>Габдрахманова Ч.Б.: психолого-педагогическое сопровождение инновационного проекта;</p> <p>Хабибуллина О.С.: информационное сопровождение инновационного проекта;</p> <p>Научное консультирование по реализации инновационного проекта, планирование, выявление рисков и путей их минимизации</p>
<p>Ресурсное обеспечение инновационной деятельности (материально-техническое, кадровое, учебно-методическое)</p>	<p>Материально-техническое обеспечение:</p> <p>учебный комплекс – современные учебные кабинеты с лабораториями и экспериментальными зонами, лингафонные кабинеты, конференц-зал с возможностями видеосвязи, разно акцентированные пространства в начальной школе: исследовательская лаборатория «Юный Архимед», развивающая зона «Солнечный город», информационный центр «Инфознайка», зоны активного отдыха;</p> <p>в средней и старшей школе: книжный клуб «LIS!», гидропонная система по выращиванию различных культур;</p> <p>спортивно-оздоровительный комплекс – спортивный, гимнастический, тренажёрный залы, бассейн с двумя чашами, спортивная площадка, медицинский комплекс, релаксационная комната;</p> <p>технологический комплекс – слесарные, столярные</p>

мастерские, кабинеты кулинарии и рукоделия;
художественно-эстетический комплекс – актовый зал на 300 мест, гримёрные, студия для занятий изобразительной деятельностью, хоровая студия, зимний сад;
ресурсный центр – библиотека с индивидуальными кабинками для чтения, ведение читательских формуляров обучающихся 1-11 классов осуществляется в открытой библиотечной системе «РУСЛАН», все обучающиеся гимназии – участники проекта «ЛитРес:Школа», серверная, дистанционная связь, 2 кабинета информатики, школьное радио, телевидение, минитипография.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

На начало 2022-2023 учебного года в гимназии работают 85 педагогов, из них с высшей квалификационной категорией – 28, первой – 42, прошли аттестацию на соответствие с занимаемой должностью – 6, остальные – это учителя и педагогические работники, имеющие опыт работы менее двух лет или работающие в данном учреждении первый год. Более 97% учителей имеют высшее профессиональное образование, остальные продолжают обучение по специальности в КФУ и других высших педагогических учреждениях.

Большое внимание уделяется подготовке кадров по внедрению ФГОС третьего поколения в начальную и основную школу.

45 учителей обучено по следующим программам:

«Совместное обучение», «Критическое мышление», «Проблемно – ориентированное обучение».

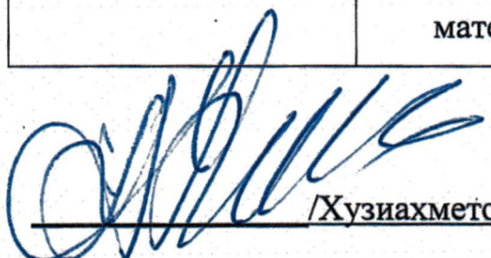
Учебно-методическое обеспечение.

В настоящее время учителя гимназии имеют возможность делиться методическим опытом. В гимназии проводятся недели инновационного опыта: все учителя школы дают открытые уроки с применением современных образовательных технологий. Предметная неделя, которая изначально планировалась в рамках школы, стала методической площадкой для учителей республики.

С 2014 года гимназия получила статус Школы Превосходства, базовой площадкой по направлению «Обучение, основанное на деятельности мозга» (BBL). В этом статусе школа провела ряд методических коучингов для школ республики, работающих в данном направлении.

Стремление педагога к самосовершенствованию, самореализации, непрерывному образованию поддерживается различными способами: индивидуальный маршрут развития каждого педагога; курсы повышения квалификации; посещение семинаров и вебинаров, внутренний коучинг; методическая поддержка; защита портфолио учителями; практика открытых уроков (предметные недели, неделя инновационного опыта, неделя молодого специалиста); взаимопосещение уроков; проект «Кураторство»; внедрение современных технологий и методик обучения; тренинги с молодыми учителями, командообразующие тренинги

<p>Форма конечного инновационного продукта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Печатное издание для педагогов (конспекты уроков, учебные задания по формированию и развитию функциональной грамотности); 2. Печатное издание для заместителя директора (аспектный анализ урока с позиции формирования функциональной грамотности; диагностические материалы, методические рекомендации)
--	--

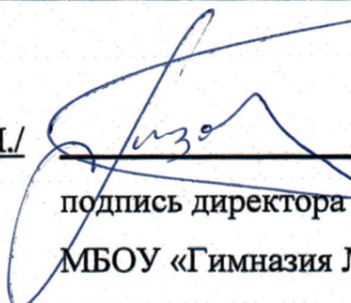


/Хузиахметов А.Н./

подпись научного консультанта

МБОУ «Гимназия №33»

расшифровка подписи



/Гизатуллин Ф.И./

подпись директора

МБОУ «Гимназия №33»

расшифровка подписи

