



Чуянова Татьяна Юрьевна

Учитель математики, I квалификационной категории
МБОУ «Чистопольско-Высельская СОШ»
Чистопольского муниципального района
Республики Татарстан



СВЕДЕНИЯ О СЕБЕ

Общий стаж-29 лет
стаж педагогической работы (по специальности) 23 года,
в данной должности 23 года;

Образование

Высшее, закончила Елабужский государственный педагогический институт, специальность учитель физики и математики, диплом ЦВ № 193148, регистрационный номер №523, выданный 3 июля 1992 года.

МОИ ДОСТИЖЕНИЯ

Транслирую педагогический опыт:

-создала персональный сайт учителя – Web - страница сайта: <https://чуянова.рф>

-создала сообщество «Внеурочная работа по математике для 5-6 классов» на портале: <https://edu.tatar.ru>;

-подготовила выступление на семинаре «Реализация системно-деятельностного подхода на уроках математики и физики» в рамках курсов повышения квалификации учителей физики и математики «Разработка элективного курса: «Логические задачи »» на базе ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань, 23.09.2016 год;

-подготовила выступление по теме «Технология АМО-средство повышения мотивации школьников к обучению в условиях перехода на новые ФГОС» в рамках заседания методического объединения учителей математики Чистопольского муниципального района на базе МБОУ «СОШ №4» г. Чистополь, 23.08.2018 год;

-приняла участие в Республиканском конкурсе методических разработок «Современный урок», 2019 год;

-подготовила выступление «Проектирование практико-ориентированных заданий по алгебре» в рамках курсов повышения квалификации учителей математики по программе «Современные подходы к обучению математики в условиях реализации ФГОС ОО». ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан», г. Казань, 27.08.2020 год;

-приняла участие в республиканском конкурсе методических разработок занятий и материалов по обобщению опыта работы педагогов с одаренными детьми «Взрачиваем незаурядных», 2021 год

МОИ ДОСТИЖЕНИЯ

Подготовила публикации:

-статья в сборнике материалов XXXVII Международного научного семинара преподавателей математики и информатики университетов и педагогических Вузов **«Российское математическое образование в XXI веке»**, 2016 год

-статья «Технология АМО-средство повышения мотивации школьников к обучению в условиях перехода на новые ФГОС», печатный сборник «Российское математическое образование в XXI веке», 25.10.2018 год.

-статья «Внеурочная работа по математике для 5-6 классов, сообщество «Внеурочная работа по математике для 5-6 классов» на портале: <https://edu.tatar.ru>;; 5.03. 2020 год,

-статья «Работа с одаренными детьми», сообщество «Внеурочная работа по математике для 5-6 классов» на портале: <https://edu.tatar.ru>;; 25.03.2021 год

-статья «Метапредметный урок. Как средство реализации метапредметных результатов обучения в рамках ФГОС нового поколения, сообщество «Внеурочная работа по математике для 5-6 классов» на портале: <https://edu.tatar.ru>;; 25.03.2021 год.

Имею следующие награды:

- Диплом призера школьного этапа всероссийского конкурса «Учитель года-2019» в номинации «Лучший учитель» ГБОУ «Чистопольская кадетская школа-интернат имени Героя Советского Союза Кузьмина Сергея Евдокимовича
- Грамота министерства образования и науки Республики Татарстан за подготовку призера республиканской олимпиады школьников «Служу Отчизне! Служу народу!» по физике, 29.11.2020 года

ДОСТИЖЕНИЯ УЧАЩИХСЯ

- призер** II зональной научно-практической конференции «Кадет-штудия», 2019 год;
- призер** XVI муниципальной научно-практической конференции исследовательских и проектных работ учащихся «Шаг в мир науки», 2019 год;
- призер VI Республиканской научно-практической конференции с международным участием «На крыле науки», 2019 год;
- призер Республиканской олимпиады среди учащихся кадетских школ «Служу Отчизне! Служу народу!», 2020 год;
- Победитель Муниципального этапа олимпиады по физике среди учащихся 8-11 классов, 2021 год;
- призер III зональной научно-практической конференции «Кадет-штудия», 2022 год;
- призер XVIII муниципальной научно-практической конференции исследовательских и проектных работ учащихся «Шаг в мир науки», 2022 год;
- Победитель муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, 2022 год
- Лауреат регионального этапа всероссийского конкурса исследовательских работ учащихся 5-7 классов «Тропой открытий В,И, Вернадского, 2023 год.