

**Отчет о работе « Школы – центра компетенции» -
МБОУ - Тюлячинская средняя общеобразовательная школа
за 2019 – 2020 учебный год**

Инновационная деятельность « Школы – центра компетенции» осуществляется согласно принятому в начале учебного года плану. Инновационная деятельность реализовалась по следующим направлениям:

1. Повышение теоретического, научно-методического, практического уровня педагогов и учащихся в области ИКТ.
2. Открытие и организация работы Центра образования цифрового и гуманитарного профилей “Точка роста”.
3. Внедрение в практику работы школ района передового педагогического опыта, полученного в результате работы «Школы – центра компетенции».
4. Обучение учащихся начальных классов, 5 - 10 классов по ФГОС .
5. Использование на уроках и во внеклассной работе информационно-коммуникационных и других современных образовательных технологий.
6. Использование на уроках и во внеклассной работе образовательных интернет - ресурсов.
7. Участие учащихся и учителей в олимпиадах и конкурсах районного, республиканского, российского, международного уровня

В Тюлячинской средней общеобразовательной школе образовательный процесс осуществляют 70 педагогов.

Из них: с высшим образованием - 67; со средним специальным – 3.

Имеют категории: высшую квалификационную категорию – 20 , первую квалификационную категорию - 39 учителей, 7 учителей соответствуют занимаемой должности.

Школа работает в режиме шестидневной недели, кроме первых классов. В 34 классах обучались 630 учащихся.

В 2020 году окончат школу 55 выпускников 9 классов , 36 выпускников 11- х классов.

В школе ведется работа по следующим программам:

- Программа развития школы на 2016 - 2020 годы,
- Образовательные программы: начального общего образования, среднего общего образования, полного общего образования,
- Программа развития воспитательной системы школы,

- Программа правового воспитания школьников,
- Программа «Юные Тюлячинцы»,
- Программа «Здоровье»,
- Программа «Одаренные дети»,
- Программа «Семья».

Переход к профильному обучению на 3 ступени обеспечивало углубленное изучение отдельных предметов (русский язык, английский язык, математика, физика).

Школа подключена к ресурсам сети Интернет по волоконно – оптическим линиям связи. Установлены 17 точек беспроводного доступа Wi-Fi. В образовательном процессе активно используется интерактивное оборудование: 4 мобильных компьютерных класса, 22 проекционного оборудования, 18 интерактивных досок, моноблок. Учащиеся 11-х классов регулярно пользуются оборудованием, поступившим для IT класса: полигон с полями, роботы EV3, персональные ноутбуки. Таким образом, наша школа - центр компетенции оснащена современным учебным оборудованием.

В рамках реализации Национального проекта « Образование» в Тюлячинской средней общеобразовательной школе создан Центр образования цифрового и гуманитарного профилей « Точка Роста». Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» создаются как структурные подразделения общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, расположенных в сельской местности и направлены на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся, в том числе по предметным областям «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

С целью создания Центра образования гуманитарного и цифрового профилей «Точка Роста» в Тюлячинской средней школе быстрыми темпами осуществлялись ремонтные работы.

«Точки роста» - это форма центров образования гуманитарного и цифрового профилей регионального проекта «Современная школа», нацеленный на уменьшение разрыва между городскими и сельскими, поселковыми школами.

На протяжении нескольких лет реализации проекта с нарастающими показателями будут внедряться новые проектные подходы в управление образовательной деятельностью, видоизменяться образовательные программы, ориентируясь на модульный вектор.

Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» создаются как структурные подразделения общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, и

расположенных в сельской местности малых городах, и направлены на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся.

Совокупность образовательных организаций, на базе которых создаются Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», составит федеральную сеть Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

24 сентября 2019 года в Тюлячинской средней школе прошло торжественное открытие Центра образования цифрового и гуманитарного профиля "Точка роста".

На торжественной церемонии открытия Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» на базе Тюлячинской средней общеобразовательной школы присутствовали Глава Тюлячинского муниципального района Хазипов Назип Накипович, заместитель Главы Тюлячинского муниципального района Фатхуллин Айрат Гилванович, заместитель руководителя Исполнительного комитета Хамидуллин Ильнур Хазинурович, заместитель начальника отдела образования по общим вопросам Якупова Линара Канифовна, заместитель начальника отдела образования по воспитательной работе Шакирова Гульнара Ринатовна, директор Тюлячинской средней школы Хафизов Айнур Фирдавесович, учителя и учащиеся. Гости и участники мероприятия посмотрели мастер – классы по направлениям «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» «Технология» и шахматные соревнования в шахматной зоне Центра образования цифрового и гуманитарного профиля "Точка роста".

В рамках проекта совершенствуются методы обучения по направлениям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Педагоги Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе Тюлячинской средней общеобразовательной школы уже прошли обучение работе на высокотехнологичном оборудовании в рамках очной сессии повышения квалификации, организованной Министерством образования и науки Республики Татарстан.

В сентябре был организован набор обучающихся в Центр согласно предметным направлениям.

В Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» проводится многопрофильная работа по направлениям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» и совершенствуются методы обучения по этим предметам.

В связи с открытием «Точки роста» Министерство образования и науки Республики Татарстан осуществило закупку оборудования. В рамках проекта в Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» поступили квадрокоптеры и другое

оборудование, которое призвано реализовать главную задачу — дать школьникам современное образование. Например, по предметной области «Информатика» школа получила новейшие мощные компьютеры и интерактивные комплексы. Навыки оказания первой помощи будут отрабатываться в зоне «Основы безопасности жизнедеятельности» при помощи современных тренажеров-манекенов. В «Точке роста» открывается шахматная зона со специализированной мебелью. Благодаря получению 3D-принтеров, новых инструментов обновится содержание предметной области «Технология», которая формирует у обучающихся такие новые компетенции, как 3D-моделирование, прототипирование, компьютерное черчение, технологии цифрового пространства. В Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» на базе школы проводятся такие внеурочные занятия, как «Робототехника», «3D –моделирование», «Авиамоделирование», «Шахматы», «Кройка и шитье» и «Изобретательство». Учащиеся с удовольствием посещают эти замечательные занятия.

6-7 ноября в Москве прошел I Всероссийский Форум руководителей Центров «Точка роста» «Национальный проект «Образование»: сообщество, команда, результат».

В составе делегации от Республики Татарстан принимал участие в форуме директор МБОУ «Тюлячинская СОШ» А.Ф. Хафизов.

Двухдневный форум объединил 2049 руководителей Центров "Точка Роста" из 50 регионов страны от Калининграда до Камчатки в одном зале.

Во всероссийском форуме Центров «Точка роста» приняли участие Министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильева, заместитель Министра просвещения Российской Федерации Марина Ракова, летчик-космонавт, Герой России, Председатель Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников» Сергей Рязанский, и.о. генерального директора Фонда новых форм развития образования Максим Инкин. Собравшиеся обсудили первые итоги и наметили перспективы развития Центров образования цифрового и гуманитарного профилей.

В рамках форума были рассмотрены важные вопросы приоритетного проекта в области образования «Цифровая образовательная среда», установлены новые векторы развития современной школы и каждого учителя.

Открытие Центров "Точка Роста" по всей России - это уникальная возможность и доступность для детей из обычных сельских школ в формировании гибких компетенций и навыков, и образования в целом, а для образовательных организаций - это возможность

21 ноября директор Тюлячинской средней школы Хафизов Айну́рФирдавесович принял участие в республиканском семинаре «Использование инновационных технологий и цифровых решений в образовательном процессе школы», который проходил в Каргалинской гимназии Чистопольского муниципального района Республики Татарстан. В работе семинара принимали участие директора школ - Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», созданных в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». В рамках работы семинара участники обсудили новое содержание образования, методы обучения и воспитания, рассмотрели особенности организации образовательного процесса в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

27 ноября в Тюлячинской СОШ прошел районный Форум юных граждан. На пленарной части приняли участие председатель совета детских организаций Республики Татарстан Е.И.Согрина, от нашего района с приветственным словом выступил заместитель руководителя Исполнительного комитета по социальным вопросам Д.С.Гиниятуллин. Учащиеся работали в группах, представили свои идеи, особо отличившиеся получили благодарственные письма и дипломы совета детских организаций Республики Татарстан. Форум совета детских организаций Республики Татарстан направлен на поддержку детских инициатив, развитие общественной деятельности в районе, содействие и помощь детским общественным организациям, а также выявление и решение детских и молодежных проблем. Главной задачей Форума является создание подпрограмм поддержки детских общественных объединений.

Учитель ОБЖ Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» Гатиятов Расип Рашитович с 2 декабря по 4 декабря прошел курсы повышения квалификации в Нижнем Новгороде.

5 декабря в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» на базе Тюлячинской средней школы прошла Всероссийская акция «Добрые уроки», приуроченной к Международному дню добровольчества. Цель акции: формирование гражданской активности российских школьников, мотивация к социальной самореализации, ознакомление с направлениями добровольческой деятельности, освещение социальных программ и инициатив. Учащиеся посмотрели фильм «Волонтеры будущего». В фильме показана деятельность детей – добровольцев, которые способствуют сохранению дикой природы, помогают людям с ограниченными возможностями, заботятся о бездомных животных, разрабатывают полезные компьютерные решения, разыскивают

останки бойцов Великой Отечественной войны, используют социальные сети для распространения добра и созидательной энергии.

5 декабря на базе Тюлячинской средней школы прошёл обучающий семинар для слушателей республиканских курсов повышения квалификации учителей начальных классов. В работе республиканского семинара приняли участие преподаватели Арского педагогического колледжа, слушатели курсов и учителя начальных классов Тюлячинского муниципального района. Со вступительным словом семинар открыл директор Тюлячинской средней школы А.Ф. Хафизов. Коллектив школы достаточно широко представил опыт работы учителей начальных классов. Учителя Азимова Г.З., Фархуллина Г.З., Нигматзянова Г.Ф., Салихова З.Х., Габдрахманова З.З., Муталлапова Г.Р. и Ахметова З.Р. показали уроки, мастер-классы. Замечательно выступили юные таланты школьного театрального коллектива «Нур» под руководством А.Н. Зиганшиной. Заместитель директора по начальным классам Мифтахова В.Г. обобщила опыт работы учителей начальных классов.

20 декабря в 2049 сельских школах в 50 субъектах Российской Федерации на базе созданных в рамках #нацпроектобразование Центров образования цифрового и гуманитарного профилей прошли открытые уроки по «Технологии», «Информатике», «ОБЖ».

Обучающиеся Центра образования Точка роста МБОУ «Тюлячинская СОШ» стали активными участниками марафона, где вместе с наставниками продемонстрировали чему удалось научиться за 3 месяца с момента открытия Центра, рассказали о первых проектах с использованием нового учебного оборудования, а в шахматной гостиной состоялся открытый школьный турнир. Открытые мероприятия были проведены на высоком уровне, показали замечательную работу учащихся и учителей.

В Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» проводится многопрофильная работа по направлениям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» и совершенствуются методы обучения по этим предметам. В Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» на базе школы проводятся такие внеурочные занятия, как «Робототехника», «3D – моделирование», «Авиамоделирование», «Шахматы», «Кройка и шитье» и «Изобретательство». Учащиеся с удовольствием посещают эти замечательные занятия.

Информация о курсах повышения квалификации специалистов Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

1.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение - Тюлячинская средняя общеобразовательная школа Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан	Общая численность детей – 632 учащихся, из в 1-4 классах -296 , в 5-9 классах– 270, в 10-11 классах - 66 учащихся.
2.	Директор школы	Хафизов Айнур Фирдавесович,
3.	Руководитель Центра «Точка роста»	Фатхрахманова Дания Гумеровна, заместитель директора по вопросам национального образования
4.	Наличие лицензии, в том числе на реализацию дополнительных программ	Лицензия № 8686 от 19 сентября 2016 года , в том числе на дополнительное образование детей и взрослых
5.	Наличие локальных актов, регламентирующих деятельность Центров «Точка роста»	Положение о Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «ТОЧКА РОСТА» Роста» муниципальнобюджетного общеобразовательного учреждения - Тюлячинской средней общеобразовательной школы Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан, введено в действие приказом директора от 29 августа 2019 года, протокол педсовета № 1 от 28.08.2019 года.
6.	Повышение квалификации педагогов	Тимерханова Гельсина Анваровна,

	<p>по предмету «Технология»</p>	<p>1. Курсы с 15 апреля 2019 года по 30 июня 2019 года прошла обучение в федеральном государственном автономном учреждении «Фонд новых развития образования» по программе повышения квалификации « Гибкие компетенции проектной деятельности» в объеме 36 часов, удостоверение 34000000 4187, регистрационный номер 008- 462 , г. Москва , выдано 6 ноября 2019 года</p> <p>2. Курсы с 19 августа 2019 года по 23 августа 2019 года прошла обучение в федеральном государственном автономном учреждении « Фонд новых развития образования» по программе повышения квалификации « Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметных области « технология» » в объеме 36 часов, удостоверение 770300004152, регистрационный номер 004 - 142 , г. Москва , выдано 23 августа 2019 года</p> <p>Тимерханов Камиль Габдулхайович,</p> <p>1. Курсы с 15 апреля 2019 года по 30 июня 2019 года прошел обучение в федеральном государственном автономном учреждении «Фонд новых развития образования» по программе повышения квалификации « Гибкие компетенции проектной деятельности» в объеме 36 часов, удостоверение 34000000 4187, регистрационный номер 008- 462 , г. Москва , выдано 6 ноября 2019 года</p>
--	-------------------------------------	--

		<p>2. Курсы с 19 августа 2019 года по 23 августа 2019 года прошел обучение в федеральном государственном автономном учреждении «Фонд новых развития образования» по программе повышения квалификации «Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметных области «технология»» в объеме 36 часов, удостоверение 770300004152, регистрационный номер 004 - 142 , г. Москва , выдано 23 августа 2019 года</p>
7.	<p>Повышение квалификации педагогов по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»</p>	<p>Гатиятов Расип Рашитович,</p> <p>1. Курсы с 15 апреля 2019 года по 30 июня 2019 года прошел обучение в федеральном государственном автономном учреждении «Фонд новых развития образования» по программе повышения квалификации «Гибкие компетенции проектной деятельности» в объеме 36 часов, удостоверение 340000004349 , регистрационный номер 008- 300 , г. Москва , выдано 6 ноября 2019 года. с 2 декабря по 4 декабря прошел курсы повышения квалификации в Нижнем Новгороде.</p>
8.	<p>Повышение квалификации педагогов по предмету «Информатика»</p>	<p>Гаптрахманов Фанис Фанилевич,</p> <p>1. Курсы с 15 апреля 2019 года по 30 июня 2019 года прошел обучение в федеральном государственном автономном учреждении «Фонд новых развития образования» по программе повышения квалификации «Гибкие компетенции проектной деятельности» в объеме 36 часов,</p>

		<p>удостоверение , регистрационный номер , г. Москва, выдано 6 ноября 2019 года, 2 февраля прошел очные курсы в городе Нижнекамске</p>
9.	<p>Повышение квалификации педагогов дополнительного образования</p>	<p>Абдурахманов Алхамжан Пазилджанович, 1. Курсы с 15 апреля 2019 года по 30 июня 2019 года прошел обучение в федеральном государственном автономном учреждении «Фонд новых развития образования» по программе повышения квалификации «Гибкие компетенции проектной деятельности» в объеме 36 часов, удостоверение 34 000000 4239 , регистрационный номер 008-410 , г. Москва , выдано 6 ноября 2019 года.</p> <p>2. Курсы с 23 сентября 2019 года по 27 сентября 2019 года повышал свою квалификацию в ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан» по программе «Методические основы обучения шахматам в образовательных организациях» в объеме 36 часов, удостоверение 18 000 2006530 , регистрационный номер ИРО_003300_БО , г. Казань , выдано 30 ноября 2019 года.</p> <p>Назипов Раиль Расифович, 1. Курсы с 15 апреля 2019 года по 30 июня 2019 года прошел обучение в федеральном государственном автономном учреждении «Фонд новых развития образования» по программе повышения квалификации «Гибкие компетенции проектной деятельности» в объеме 36 часов,</p>

		<p>удостоверение 34 000000 4307 , регистрационный номер 008- 342 , г. Москва , выдано 6 ноября 2019 года,</p>
10.	<p>Повышение квалификации директора школы</p>	<p>Хафизов Айнур Фирдавесович, 1. Курсы с 17 октября 2019 года по 30 ноября 2019 года повышала свою квалификацию в ГАОУ ДПО « Институт развития образования Республики Татарстан» по программе « Практические вопросы использования электронных образовательных ресурсов» в объеме 36 часов, удостоверение 18 000 2189 982, регистрационный номер ИРО_001100_ВО , г. Казань , выдано 30 ноября 2019 года.</p> <p>2. Хафизов Айнур Фирдавесович 6 – 7 ноября 2019 года принял участие в работе I Всероссийского Форума руководителей Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»: «Национальный проект « Образование»: сообщество, команда, результат»</p>
11.	<p>Повышение квалификации руководителя Центра «Точка роста»</p>	<p>Фатхрахманова Дания Гумеровна , 1. Курсы с 15 апреля 2019 года по 30 июня 2019 года прошла обучение в федеральном государственном автономном учреждении « Фонд новых развития образования» по программе повышения квалификации « Гибкие компетенции проектной деятельности» в объеме 36 часов, удостоверение 34 000000 4337, регистрационный номер 008-312 , г. Москва, выдано 6 ноября 2019 года.</p> <p>2. Курсы с 17 октября 2019 года по 30 ноября 2019 года повышала свою квалификацию в</p>

		<p>ГАОУ ДПО « Институт развития образования Республики Татарстан» по программе « Практические вопросы использования электронных образовательных ресурсов» в объеме 36 часов, удостоверение 18 000 2189938, регистрационный номер ИРО_001100_ВО , г. Казань , выдано 30 ноября 2019 года</p>
12.	<p>Сведения о реализации дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа дополнительного образования кружка « Робототехника» для учащихся 5 - 9 классов по 2 часа в неделю , утверждена приказом № 411 от 29 .08.2019 года , протокол педсовета № 1 от 28.08.2019 года. 2. Программа дополнительного образования кружка «Авиамоделирование» для учащихся 1 - 4 классов по 2 часа в неделю , утверждена приказом № 411 от 29 .08.2019 года , протокол педсовета № 1 от 28.08.2019 года. 3. Программа дополнительного образования кружка « Изобретательство» для учащихся 10 - 11 классов по 2 часа в неделю , утверждена приказом № 411 от 29 .08.2019 года , протокол педсовета № 1 от 28.08.2019 года. 4. Программа дополнительного образования кружка « Шахматы» для учащихся 1-4 классов по 2 часа в неделю , утверждена приказом № 411 от 29 .08.2019 года , протокол педсовета № 1 от 28.08.2019 года. 5. Программа дополнительного образования кружка «Кройки и шитья» для учащихся 5 - 9 классов по 2 часа в неделю , утверждена приказом № 411 от 29 .08.2019 года , протокол педсовета № 1 от 28.08.2019 года.

При этом наш педагогический коллектив выполняет определенные обязанности. Мы проводим семинары, проводим открытые уроки и обучаем педагогов района информационно - коммуникационным технологиям.

Важнейшим средством повышения педагогического мастерства учителей, связующим в единое целое всю систему работы школы, является методическая работа.

2019- 2020 году проведены следующие районные семинары с применением информационно — коммуникационных и образовательных технологий:

27 октября в Тюлячинской средней общеобразовательной школе была проведена Всероссийская образовательная акция “ Татарча диктант”. Во Всероссийской образовательной акции ” Татарча диктант” участвовали учащиеся 9 - 11 классов, учителя и родители. Все участники образовательной акции получают сертификаты. Всем огромное спасибо за участие

1 ноября 2019 года на базе Тюлячинской средней школы проведена Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант». В этом году Международная акция «Большой этнографический диктант» прошла в каждом из 85 регионов России и в 38 зарубежных странах. Диктант позволяет оценить уровень этнографической грамотности. Акция приурочена ко Дню народного единства. Результаты Диктанта будут подведены ко Дню Конституции Российской Федерации 12 декабря 2019 года.

Организаторами «Большого этнографического диктанта» выступают Федеральное агентство по делам национальностей и Министерство национальной политики Удмуртской Республики. В Республике Татарстан Диктант проходит при поддержке Министерства культуры Республики Татарстан.

Акция проводится уже четвертый год, и мы надеемся, что после прохождения Диктанта у участников появляется желание изучать свои корни, традиции своих предков, узнавать больше о тех, кто живет рядом. В дружбе народов – сила России! Мы разные – в этом наше богатство, мы вместе — в этом наша сила. Тест состоит из 30 вопросов. Всего за тест можно получить 100 баллов. В начале акции учащиеся 9 классов под руководством классных руководителей М.Р. Тимербаевой и Р.Р. Мухаметшиной станцевали замечательный флешмоб. Диктант написали более 100 участников.

Педагоги школы - активные участники мероприятий с применением информационно коммуникативных технологий.

Учителя начальных классов первыми в районе апробировали внедрение образовательных стандартов второго поколения и прошли обучение на курсах по применению современного компьютерного оборудования и образовательных технологий.

Владение информационно-компьютерными технологиями (ИКТ) позволяет к условиям стремительной информационной революции. Опыт информатизации человеку оставаться в актуальной зоне научно-технического прогресса, приспосабливаться систем образования других стран показал, что одним из условий успеха является формирование у педагогов как профессиональной информационной культуры, так и общей информационной культуры. Повышение ИКТ - компетентности педагога позволяет и интенсифицировать труд учителя, и облегчить его. В настоящее время внедрение ИКТ в профессиональную деятельность педагогов является неизбежным.

Учителя постоянно повышают уровень образования в области использования ИКТ в форме самообразования: умеют работать в различных программах. Успешно работают в информационной системе « Электронное образование». Все учителя прошли курсы повышения квалификации по внедрению ФГОС ООО в образовательный процесс и 24 учителя участвовало на республиканских обучающих семинарах.

В Тюлячинской средней общеобразовательной школе ведется плановая подготовка к ЕГЭ и ОГЭ с использованием информационно-коммуникационных технологий. В течение учебного года согласно графику были проведены административные контрольные работы по предметам во всех классах. Итоги контрольных работ были анализированы на совещаниях при директоре. В методических объединениях учителей ведется подготовка к муниципальному туру олимпиад и районным семинарам по использованию современных информационно-коммуникационных технологий.

Учителя на уроках применяют инновационные технологии обучения. Широко и с успехом используются проектные, деятельные, коммуникативно – развивающие, игровые, информационно-коммуникативные технологии. Также на уроках географии, биологии, истории, татарского и русского языков систематически используются интерактивные ресурсы и мультимедиа программы. Учащиеся под руководством учителей создают учебно - методические презентации по различным темам.

В течение учебного года педагогический коллектив школы прикладывает значительное усилие для того, чтобы учащиеся успешно освоили государственные стандарты образования.

За последние годы школа по многим показателям является лучшей в районе. Главное достижение педагогического коллектива школы в том, что практически каждый ребенок нашел свое место в образовательном пространстве школы. Медалисты школы, как правило, подтверждают качество своих знаний и наград высокими результатами в дальнейшей их учебе в ВУЗах.

В рамках реализации проекта "Школа - центр компетенции" в Тюлячинской средней общеобразовательной школе заключен договор о сотрудничестве с крупнейшим высшим учебным заведением Поволжского региона - Казанским государственным технологическим университетом. С начала учебного года возобновилась работа с ВУЗ.

В школе большое внимание уделяется реализации комплексно-целевых программ, в том числе реализации программы «Одаренные дети». Многие наши учащиеся успешно участвовали на районных, республиканских олимпиадах и конкурсах.

В 2019 – 2020 учебном году в школьном туре Всероссийских и Республиканских предметных олимпиад школьников участвовало 336 учащихся, из них в муниципальном туре 175 обучающихся, это на 24 учащихся больше, чем в 2018 -2019 учебном году. Из них 65 обучающихся стали победителями и призерами муниципального тура олимпиад. В этом учебном году 18 учащихся нашей школы приняли участие в республиканском туре предметных олимпиад. Из них 7 участников стали призерами: Антонова Азалия стала призером регионального этапа Всероссийской олимпиады по литературе, Галиуллина Ирка и Яруллин Расуль стали призерами республиканской олимпиады «Путь к Олимпу» по английскому языку, Зиннатова Азалия - призер республиканской олимпиады «Путь к Олимпу» по математике, Тимербаева Дина – призер заключительного этапа Республиканской олимпиады по татарскому языку и литературе, Галимова Нафиса стала призером заключительного этапа Республиканской олимпиады по татарскому языку. Призеров регионального этапа Всероссийских олимпиады и заключительного этапа республиканских олимпиад подготовили учитель русского языка и литературы Мухаметшина Р.Р., учителя родного языка и литературы Асадуллина З.Н, и Ибрагимов Г.М., учитель математики Гузаирова Р.Р.

С 20 по 22 января ученица Тюлячинской средней школы Зиннатова Азалия приняла участие в заключительном этапе Республиканской олимпиады школьников «Путь к Олимпу» по математике. В заключительном этапе Республиканской олимпиады по математике Зиннатова Азалия стала призером и награждена дипломом Министерства образования и науки Республики Татарстан. Призера республиканской олимпиады подготовила учитель математики Р.Р. Гузаирова.

С 27 по 29 января ученица Тюлячинской средней школы Антонова Азалия приняла участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по литературе. В региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по литературе Антонова Азалия стала призером и награждена дипломом Министерства образования и науки

Республики Татарстан. Призера Всероссийской олимпиады подготовила учитель русского языка и литературы Р.Р. Мухаметшина.

С 8 по 10 февраля учащиеся Тюлячинской средней школы Галимова Нафиса , Нуруллина Айсина и Тимербаева Дина приняли участие в заключительном этапе Республиканской олимпиады школьников по татарскому языку. В заключительном этапе Республиканской олимпиады по татарскому языку Галимова Нафиса , Тимербаева Дина стали призерами и награждены дипломом Министерства образования и науки Республики Татарстан. Учащихся подготовили учителя татарского языка З.Н. Асадуллина , Г.М. Ибрагимова и А.М. Гильфанова.

С 10 по 12 февраля учащиеся Тюлячинской средней школы Тимербаева Дина и Ибрагимова Эльмира приняли участие в заключительном этапе Республиканской олимпиады школьников по татарской литературе . В заключительном этапе Республиканской олимпиады по татарской литературе Тимербаева Дина стала призером и награждена дипломом Министерства образования и науки Республики Татарстан. Учащихся к республиканской олимпиаде подготовила учитель татарского языка и литературы З.Н. Асадуллина.

В течение года учащиеся нашей школы приняли участие в конкурсах и олимпиадах районного и республиканского уровня. Эти олимпиады и конкурсы помогают раскрыть способности каждого ученика независимо от уровня подготовки, развивать свой научно-исследовательский потенциал и углубить знания по любимым предметам, приобрести опыт в решении трудных задач, получить положительные эмоции и радость общения со своими сверстниками из разных стран.

Конкурсы и мероприятия:

Обучающиеся Тюлячинской средней школы Сунгатуллин Булат и Самигуллина Миляуша приняли участие в республиканском конкурсе сочинений, приуроченного ко дню юриста . Обучающихся к республиканскому конкурсу подготовили учитель татарского языка Г.Г. Сунгатуллина и учитель русского языка Р.Р. Мухаметшина .

31 января учащиеся Тюлячинской средней школы приняли участие в районном конкурсе школьных театральных коллективов на английском языке « School theatre». Районный конкурс проводился на базе Старозюринской средней школы. Театральный коллектив Тюлячинской средней школы под руководством учителей английского языка Л. Г Алексеевой и А.Р. Ахметзяновой успешно выступил и занял 3 место.

13 февраля в Тюлячинской средней школе прошла встреча родителей с начальником МКУ «Отдела образования Исполнительного комитета Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан» Н.В. Карповой и представителями инженерного лицея города Казань. Приглашенные родители были ознакомлены с интересными проектами по всестороннему развитию детей: английский язык, театр на английском языке, робототехника и основы инженерии.

21 февраля в Тюлячинской средней общеобразовательной школе прошел школьный тур муниципального конкурса «Ученик года». В школьном туре конкурса приняли участие Котдусов Булат, Трофимова Альбина, Хайруллин Амирхан, Тимербаева Дина и Игнатик Богдан. Победителем конкурса стал Котдусов Булат.

Учащиеся Тюлячинской средней школы Гайнетдинова Айсылу, Сальманов Нарим, Сафина Лилия приняли активное участие в работе Всероссийской научно – практической конференции «По следам Алиша» и стали лауреатами. Учащихся подготовили учителя татарского языка и литературы З.Н. Асадуллина, Р.Г. Гарипова и Г.Р. Сальманова.

27 мая директором межпоселенческой библиотеки Тюлячинского муниципального района Р.М. Давлиевой, заведующей районной детской библиотеки Л.М. Закировой совместно с методистом районного образования по начальному обучению С.Г. Закировой, заместителем директора Тюлячинской средней школы по начальным классам В.Г. Мифтаховой были подведены итоги Республиканского конкурса «Культурный Дневник Школьника».

Взяв в руки дневники, ребята получили возможность не только посещать все учреждения культуры, но и участвовать в конкурсе. Участниками проекта стали учащиеся начальных классов. В течение учебного года они потрудились на славу и посетили очень много культурных мест.

Победителями республиканского конкурса «Культурный Дневник Школьника», в номинации «Лучший культурный дневник школьника» стали учащиеся Тюлячинской средней школы Губайдуллина Азалия, Антонова Латифа, Нуруллина Ралина и Киямов Искандер.

Также учителя показывают хорошие результаты в профессиональных конкурсах.

25 января учитель химии М.Р. Тимербаева и учитель начальных классов Р.А. Жукова приняли участие в зональном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Учитель года -2020» в Республике Татарстан. Учителя Тюлячинской средней школы демонстрировали свое педагогическое умение на уроках, делились с коллегами своим мастерством на мастер-классах. Этот конкурс способствует поиску новых педагогических находок и является стимулом творческого роста учителя.

Учитель географии Тюлячинской средней школы Э.Р. Казакова приняла участие во Всероссийском конкурсе «Лучший учитель года» и получила сертификат участника.

7 февраля педагог – психолог Тюлячинской средней школы З.З. Габдрахманова приняла участие в муниципальном этапе Республиканского конкурса «Воспитать человека». Педагог – психолог З.З. Габдрахманова заняла 1 место и стала победителем конкурса.

Якупова Ляйля Мидхатовна стала победителем муниципального тура республиканского конкурса – мастер класса «Туган тел» и будет участвовать в заключительном туре.

Эти конкурсы способствуют поиску новых педагогических находок и являются стимулом творческого роста участников.

В Республике Татарстан реализуются проекты совместно с Благотворительным фондом Сбербанка «Вклад в будущее». Учителя Тюлячинской средней школы Алексеева И.Х., Аскарлова Ф.М., Саттарова Т.Ф., Фархуллина Г.З., Жукова Р.А., Казакова Э.Р. и Д.Г. Фатхрахманова приняли участие в конкурсе методических разработок и исследовательских проектов «Сделай мир ближе». Цель конкурса: выявление лучших методик использования фолдскопов в обучающем процессе в школах во время уроков, в проектной деятельности и в учреждениях дополнительного образования, а также лучших исследовательских проектов учащихся, выполненных с использованием фолдскопов. Конкурс «Сделай мир ближе» проводился по двум направлениям: конкурс методических разработок по работе с фолдскопами для учителей и конкурс исследовательских проектов учащихся. В конкурсе методических разработок и исследовательских проектов «Сделай мир ближе» победителями стали Аскарлова Ф.М., Саттарова Т.Ф., Жукова Р.А. и Д.Г. Фатхрахманова. Исследовательские проекты учащихся 8-11 классов будут участвовать в Проектной олимпиаде. Этот конкурс способствует поиску новых педагогических находок и является стимулом творческого роста участников.

В этом учебном году интересно и содержательно прошли недели математики, татарского, русского и английского языков, географии, химии и биологии.

Проведены уроки финансовой грамотности, Единый урок Парламентаризма, урок Цифры.

С 31 января по 1 февраля в городе Набережные Челны прошёл заключительный тур республиканского конкурса родительских комитетов "Секреты дружного класса". В республиканском конкурсе принял участие родительский комитет 8 б класса Тюлячинской средней школы под руководством классного руководителя

А.М.Гильфановой. Наша команда достойно выступила, стала призёром и награждена дипломом Министерства образования и науки Республики Татарстан.

С 3 по 16 февраля 2020 года учащиеся Тюлячинской средней школы, под руководством учителя информатики Гаптрахманова Ф.Ф., принимали участие во Всероссийской образовательной акции «Урок Цифры» по теме «Персональные помощники». Организаторами мероприятия выступают Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых телекоммуникаций Российской Федерации, АНО «Цифровая экономика» и компания «Яндекс» в партнерстве с ключевыми российскими компаниями сферы информационных технологий.

21 февраля во всем мире отмечается праздник — Международный день родного языка. Для каждого народа родной язык – часть его культуры, истории. В связи с Международным днем родного языка учащиеся Тюлячинской средней школы показали прекрасное выступление. Друзья, давайте вместе будем беречь красоту и богатство родного языка.

Детский театральный коллектив Тюлячинской средней школы под руководством педагога – организатора А.Н. Зиганшиной принял участие в финале театрального фестиваля детских и молодежных коллективов “Сэйэр”. Детский театральный коллектив “Нур” успешно выступил и стал лауреатом.

Важнейшим средством повышения педагогического мастерства учителей, связующим в единое целое всю систему работы школы, является методическая работа.

Наряду с учебным процессом в школе проходит большинство районных мероприятий: это – методические семинары, совещания, мастер-классы, муниципальные туры предметных олимпиад, спортивные соревнования, пробные экзамены для выпускников района 9 и 11 классов, ЕГЭ и ОГЭ.

5 декабря на базе Тюлячинской средней школы прошёл обучающий семинар для слушателей республиканских курсов повышения квалификации учителей начальных классов. В работе республиканского семинара приняли участие преподаватели Арского педагогического колледжа, слушатели курсов и учителя начальных классов Тюлячинского муниципального района. Со вступительным словом семинар открыл директор Тюлячинской средней школы А.Ф. Хафизов. Коллектив школы достаточно широко представил опыт работы учителей начальных классов. Учителя Азимова Г.З., Фархуллина Г.З., Нигматзянова Г.Ф., Салихова З.Х., Габдрахманова З.З., Муталлапова Г.Р. и Ахметова З.Р. показали уроки, мастер-классы. Замечательно выступили юные таланты школьного

театрального коллектива «Нур» под руководством А.Н. Зиганшиной. Заместитель директора по начальным классам Мифтахова В.Г. обобщила опыт работы учителей начальных классов.

Педагоги школы стремятся к развитию широкого круга интересов, потребности в познании культурно-исторических ценностей, стимулированию творческой активности учащихся. Сохранение и укрепление здоровья учащихся осуществляется согласно программе «Здоровье». В рамках этой программы проводятся медицинский осмотр детей с 1 по 11 класс; дни здоровья; организуются физкультурные минутки; спортивные соревнования, занятия в спортивных секциях. Школа активно участвует в республиканских проектах «Путь к здоровью» и «Школа после уроков».

В IV четверти, из-за создавшейся ситуации с коронавирусом в России и в мире целом, обучающиеся Тюлячинской средней школы продолжали обучение с применением электронного обучения и дистанционных технологий. Дистанционное обучение – интерактивное взаимодействие как между учителем и учащимися, так и между ними и интерактивным источником информационного ресурса. Дистанционное обучение учащихся в Тюлячинской средней школе велось с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Электронные адреса учителей и он-лайн ресурсы, с помощью которых ведется дистанционные уроки, а также конспекты уроков размещены на сайте в разделе “ Дистанционное обучение” . В процессе дистанционного обучения возникали определенные вопросы и проблемы. В период дистанционного обучения учащиеся, родители и учителя обращались нашим специалистам за педагогической, психологической и медицинской помощью. В итоге наши учителя и учащиеся успешно освоили дистанционные образовательные технологии, научились работать в разных образовательных платформах, и регулярно применяли в своей работе. Учащиеся прошли регистрацию на образовательных платформах: Российская электронная школа, Я класс, Открытая школа 2035, Фоксфорд, Skyeng, Uchi.ru, где выполняют задания по проверке знаний. Уроки учителя проводили на образовательных платформах и в режиме видеоконференций. По вопросам изученных тем, вызывающим затруднения, учащиеся получали своевременную консультацию учителей. Классные руководители поддерживали постоянную связь и с педагогами и с родителями. Только такое взаимодействие: учитель, ученик, родитель помогает оптимально использовать дистанционную форму обучения. А взаимопонимание, усердие и самодисциплина учащихся – основа успешного обучения в дистанционном режиме.

В режиме самоизоляции учащиеся и родители дистанционно отметили День рождения великого поэта Габдуллы Тукая. Учащиеся выполнили рисунки и поделки, посвященные творчеству великого поэта Габдуллы Тукая. Учащиеся также выучили стихи Габдуллы Тукая, участвовали в дистанционном марафоне по чтению стихов великого поэта.

В Тюлячинской средней школе прошли Гагаринские уроки «Космос – это мы», посвященные Международному дню космонавтики. Гагаринские уроки посвящены знаменательным датам: 60 лет отряду космонавтов, 55 лет первому выходу человека в Космос. Ребята смотрели видеофильмы, презентации про космос. Прошел он-лайн конкурс «Мы рисуем космос».

Командой "ЛЭВИС" Тюлячинской средней школы, участвующей в Республиканском антинаркотическом проекте «SaMoСтоятельные дети» была проведена он-лайн акция «Будь готов! Скажи, нет!». Цель акции: Привлечение внимания к проблемам наркомании, актуализация активной гражданской и правовой антинаркотической позиции участников Республиканского антинаркотического проекта «SaMoСтоятельные дети».

Дистанционное обучение не давало возможности расслабиться школьникам, учителям и родителям. С помощью современных компьютерных технологий мы научились выполнять все задания учебного процесса в удаленном режиме. Во время дистанционного обучения и в режиме самоизоляции многие дети и взрослые занялись интересными делами. Учащиеся вместе с родителями участвовали в различных конкурсах и олимпиадах. Учащиеся выполнили рисунки, посвященные ко дню рождения Габдуллы Тукая, к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Качество работы напрямую зависит не только от полученного объема знаний, но и от тщательно закрепленных учащимися основных умений и навыков, необходимых для выполнения самостоятельных и практических работ. Применяя инновационные технологии на различных этапах урока, во время практических и самостоятельных работ, учителя стремятся повысить качество знаний и творческую активность обучающихся.

В школе принята программа информатизации на 2016-2020 годы. В ходе реализации этой программы «Школа – центр компетенции» ожидаются следующие результаты:

1. Достигнуть высокий уровень управления школой на основе информационной системы «Электронное образование» и средств ИКТ.
2. Развивать материально-техническую базу школы и создать единое информационное пространство.
3. Повысить уровень ИКТ - компетентности учащихся среднего звена.

4. Достигнуть высокий уровень ИКТ - компетентности учителей.
5. На высоком уровне применять ИК технологии и интернет-ресурсы в образовательном процессе.
6. В методических объединениях вести работу по накоплению, систематизации и распространению результатов интеллектуальной деятельности в области ИКТ.
7. Более 50% учителей и обучающихся должны участвовать в конкурсах, в олимпиадах республиканского, российского и международного уровня с применением ИКТ.
8. Использовать интернет в качестве источника цифровых образовательных ресурсов и инновационных образовательных технологий.
9. Продолжить работу по созданию персональных сайтов учителей.
10. Широко использовать современные образовательные технологии и мультимедийные ресурсы для формирования стратегии по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ по предметам, для повышения качества образования.

В рамках реализации проекта «Школа – центр компетенции» ставятся высокие требования к информационному пространству, к материально-техническому обеспечению учебного заведения, к учебному оборудованию, к кадровым и финансовым условиям. Коллектив нашей школы приложит все усилия для решения поставленных перед нами задач.

31 мая 2020 года.