



Отдельные аспекты реализации регионального проекта «Современная школа» в рамках национального проекта «Образование» в муниципальном образовании Тихорецкий район



**Косова М.А., начальник отдела
развития образования управления
образования администрации
муниципального образования
Тихорецкий район**

19 августа 2019 года



Национальный проект «Образование»





Модель «коробочного» решения





Изменения в системе образования – ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ:



Внутрисистемные вызовы связаны с изменением социального запроса, формулируемого субъектами из системы образования:

- востребованность «гибридных» специалистов: педагогов-тьюторов, педагогов-интеграторов, рабочих-инженеров, инженеров-предпринимателей;*
- рост внимания к безопасности и здоровью обучающихся: обучение здоровью,*
- повсеместное инклюзивное образование;*
- «цифровые» дети: дети обучают родителей;*
- обучение через деятельность в среде;*
- обеспечение эффективности деятельности школы: рост требований к качеству образования.*

Внесистемные вызовы формулируют внешние субъекты по отношению к системе образования:

- индивидуализация обучения: внесистемное образование (онлайн-образование);*
- развитие образовательных сервисов;*
- глобальная общедоступная образовательная среда;*
- рост востребованности образования взрослых («обучение всю жизнь»);*
- рост запросов на участие в управлении обучением детей со стороны родителей;*
- массовое внедрение инноваций (сетевые формы обучения, использование дистанционного обучения, расширение профессионально-общественного участия*



Национальный проект «Образование»





Новые концепции преподавания учебных предметов



КОНЦЕПЦИЯ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Цель технологического образования – формирование технологической грамотности, критического и креативного мышления, глобальных компетенций:

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:



модернизация содержания, методик и технологий преподавания предметной области «Технология», ее материально-технического и кадрового обеспечения ...; изучение элементов как традиционных, так и наиболее перспективных технологических направлений ...



В Концепции образовательной области «ОБЖ» генеральная цель предмета ОБЖ заключается в следующем:

Формирование и развитие культуры безопасности личности школьников

Реализация Концепции географического образования в России



РАО:
КОНЦЕПЦИЯ
МОДЕРНИЗАЦИИ СОДЕРЖАНИЯ И
ТЕХНОЛОГИЙ ПРЕПОДАВАНИЯ
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Основные задачи, направленные на достижение показателей реализации проекта «Современная школа» в ходе создания Центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

- Обновление материально-технической базы общеобразовательных организаций с целью создания центров коллективного пользования
- Модернизация основных и дополнительных общеобразовательных программ с целью формирования у обучающихся ключевых цифровых и технологических навыков
- Создание условий для освоения обучающимися отдельных предметов и образовательных модулей, основанных на принципах выбора ребенка, а также применения механизмов сетевой формы реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ
- Осуществление подготовки педагогических кадров по обновленным программам повышения квалификации
- Организация взаимодействия с производственными предприятиями и сельхозпроизводителями

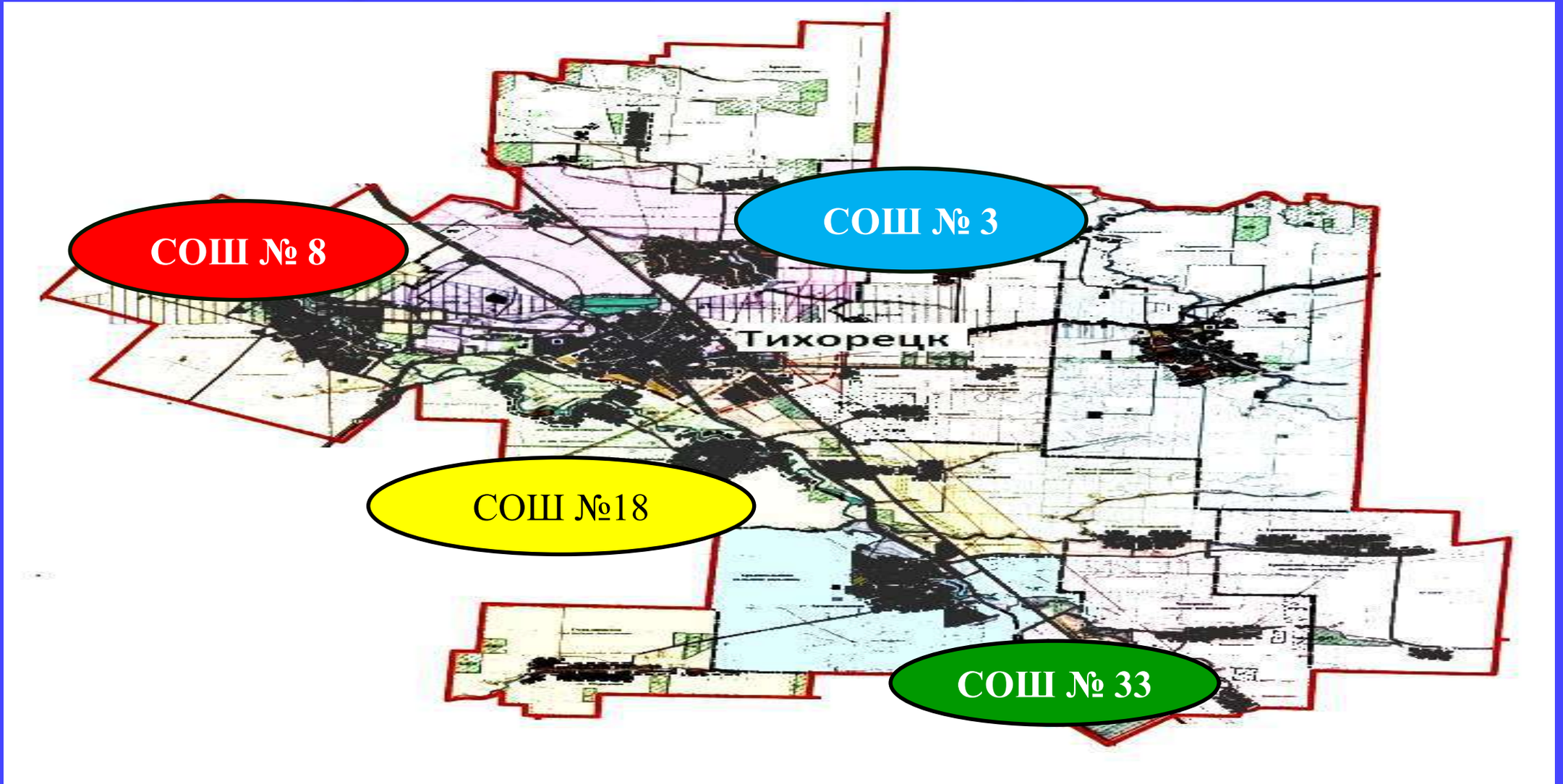


Показатели эффективности для настраиваемых решений





Центры образования технологического и гуманитарного профиля





Центры образования технологического и гуманитарного профилей



МБОУ СОШ № 8 ст.Новорождественской



МБОУ СОШ № 3 ст.Фастовецкой



МБОУ СОШ № 18 пос.Паркового



МБОУ СОШ № 33 ст.Архангельской





Профильные классы и профильные группы в Центрах образования технологического и гуманитарного профилей



Наименование ОУ	Направление профильного обучения
МБОУ СОШ № 3 ст.Фастовецкой	-социально-экономический (класс), -химико-биологический (группа)
МБОУ СОШ № 8 ст.Новорождественской	-социально-педагогический (класс)
МБОУ СОШ № 18 пос.Паркового	-химико-биологический (группа), -социально-экономический (группа)
МБОУ СОШ № 33 ст.Архангельской	-агротехнологический (группа), -социально-педагогический (группа), - социально-гуманитарный (класс)



Реализация программ технической направленности

Наименование ОУ	Направления реализации дополнительных общеобразовательных программ
МБОУ СОШ № 3 ст.Фастовецкой	«Начальное техническое моделирование» - 3 группы технической направленности по 15 человек
МБОУ СОШ № 18 пос.Паркового	«Соревнования роботов» – 2 группы по 15 человек – 6 классы
МБОУ СОШ № 33 ст.Архангельской	Внеурочная деятельность: Начальные классы – 2 межклассные группы; 5-9 классы: «Техническое моделирование», «Проектная и исследовательская деятельность», «Ландшафтный дизайн»



Рабочая группа при управлении образования по созданию Центров «Точка роста»





Матрица расчета для достижения показателей



Направление реализации в Центре	Классы	Кол-во учащихся в ОУ на 01.09.2019	Педагог по технологии	Педагог по информатике	Педагог по ОБЖ	ПДО (шахматы)	ПДО (...)	ПДО (...)	ПДО (...)	педагог-организатор
Урочная деятельность	5		Модули (кейсы), подтемы	X	X					
	6		Модули (кейсы), подтемы	X	X					
	7		Модули (кейсы), подтемы							
	8		Через В/Д							
	9		X							
	10		X							
	11		X							



Матрица расчета для достижения показателей



Направление реализации в Центре	Классы	Кол-во учащихся в ОУ на 01.09.2019	Педагог по технологии	Педагог по информатике	Педагог по ОБЖ	ПДО (шахматы)	ПДО (...)	Педагог-организатор
Внеурочная деятельность	5		<i>Техническое моделирование - 1ч. 1 группа\12-15 чел.</i>	X	<i>Школа безопасности - 1ч. 1 группа\12-15 чел.</i>	X	X	<i>Мастер-классы и интенсивы в каникулярное время</i>
	6		X	X	<i>Школа безопасности - 1ч. 1 группа\12-15чел.</i>	X	<i>Основы проектной деятельность - 1ч. 1 группа\25чел.</i>	
	7		X	X	<i>Школа безопасности - 1ч. 1 группа\12-15чел. Основы проектной деятельность - 1ч. 1 группа\9 чел.</i>	X		
	8		X	X	X	X	<i>Основы проектной деятельность - 1ч. 1 группа\25чел.</i>	
	9		<i>Ланиафтный дизайн - 1ч. 1 группа\12-15чел.</i>	X	X	X	.	
	10		X	X	<i>Гражданское население в противодействии распространенияидеа логи терраризма - 1ч. 1 группа\12 чел.</i>	<i>Профессиональные пробы. Успешный стартан 1/22</i>	<i>Физические основы медицины 1/25</i>	
	11		X	X	X	<i>Профессиональные пробы. Успешный стартан 1/22</i>		



Матрица расчета для достижения показателей



Направление реализации в Центре	Классы	Кол-во учащихся в ОУ на 01.09.2019	Педагог по технологии	Педагог по информатике	Педагог по ОБЖ	ПДО (шахматы)	ПДО (...)	ПДО (.....)	педагог-организатор	% охвата от общей численности
Реализация дополнительных общеразвивающих программ	5		<i>Промдизайн 1/15</i>		<i>Я и безопасность 3/45</i>	Шахматы 1/15			Волонтерские каникулы, социкультурные мероприятия, организация сетевого взаимодействия с СПО и предприятиями	
	6		<i>Промдизайн 1/15</i>	Основы 3D моделирования - 1ч. 1 группа\15чел.	<i>Я и безопасность 3/45</i>					
	7		<i>Промдизайн 1/15</i>	Основы 3D моделирования - 1ч. 1 группа\15чел.	<i>Я и безопасность 3/45</i>	Шахматы 1/15	Экспериментальная физика 1/15	<i>Геоинформационные технологии - 2ч 1 группа\15 чел</i>		
	8			Основы 3D моделирования - 1ч. 1 группа\15чел	Основы медицинских знаний 1/15		Экспериментальная физика 1/15	Развитие талантов 1/15(проекты)		
	9			Основы 3D моделирования - 1ч. 1 группа\15чел.	Основы медицинских знаний 1/15		<i>Медиа -старт 1/15</i>	Развитие талантов 1/15 (проекты)		
	10			Основы 3D моделирования - 1ч. 1 группа\15чел.	Основы медицинских знаний 1/15		<i>Медиа -старт 1/15</i>	Развитие талантов 1/15 (проекты)		
	11				Основы медицинских знаний 1/15		<i>Медиа -старт 1/15</i>	Развитие талантов 1/15 (проекты)		



Реализация проекта «Шахматы в школе»





Сетевое взаимодействие Центров с учреждениями среднего профессионального образования



Тихорецкий техникум
отраслевых технологий

Тихорецкий индустриальный
техникум





Перечень производственных предприятий



Наименование предприятия	Основной вид деятельности
ОАО «Тихорецкий машиностроительный завод им. В.В. Воровского»	Производство моторных железнодорожных автотрис и автодрезин, а также транспортных средств для ремонта и технического обслуживания железнодорожных путей
ЗАО «Сахарный комбинат «Тихорецкий»	Производство сахара
ЗАО «Сыркомбинат «Тихорецкий»	Производство цельномолочной продукции, сыров жирных, оказание услуг по переработке сырья
ПАО «Комбинат хлебопродуктов «Тихорецкий»	Производство муки, хлеба, хлебобулочных изделий
Хлебокомбинат Тихорецкий ОАО «Железнодорожная торговая компания»	Производство хлеба и хлебобулочных изделий, кондитерских изделий
ООО «Тихорецкий пивоваренный завод»	Производство пива и безалкогольной продукции
Филиал ОАО НЭСК-Электросети Тихорецкэлектросеть	Передача и распределение электроэнергии
ЗАО «Тихорецкэлеваторспецстрой»	Строительно-монтажные работы
ООО «Кубаньремстрой-2»	Строительно-монтажные работы



Перечень производственных предприятий и сельхозпроизводителей

Наименование предприятия/сельхозпроизводителя	Основной вид деятельности
ООО "КРИСТАЛЕКС РУС"	Производство стекла и изделий из стекла
ООО «Тихорецк-Нафта»	Транспортная обработка прочих грузов
ТРУМН ОАО «Черномортранс-нефть»	Транспортировка нефти по магистральным трубопроводам для потребителей, хранение нефти и нефтепродуктов
ПАО «Родник»	Производство сельскохозяйственной продукции
ЗАО «Колос»	
ЗАО им.Кирова	
ООО «Агросоюз»	
ООО «Кубаньягро-Фаста»	



Организация сетевого взаимодействия



• МБОУ СОШ № 3 ст. Фастовецкой (1070)

- МБОУ СОШ № 1 пос. Братского (164)
- МБОУ СОШ № 3 г. Тихорецка (525)
- МБОУ СОШ № 4 г. Тихорецка (400)
- МБОУ гимназия № 8 г. Тихорецка (1442)

5 ШКОЛ
– 3944
уч-ся

• МБОУ СОШ № 8 ст. Новорождественской (791)

- МБОУ СОШ № 1 г. Тихорецка (390)
- МБОУ СОШ № 2 г. Тихорецка (941)
- МБОУ СОШ № 7 г. Тихорецка (764)
- МБОУ СОШ № 34 г. Тихорецка (1058)

5 ШКОЛ
– 3601
уч-ся

• МБОУ СОШ № 18 пос. Паркового (697)

- МБОУ Гимназия № 6 г. Тихорецка (1344)
- МБОУ СОШ № 13 ст. Терновской (636)
- МБОУ СОШ № 37 ст. Алексеевской (568)
- МБОУ ООШ № 19 пос. Степного (130)
- МБОУ ООШ № 20 ст. Краснооктябрьской (163)

6 ШКОЛ
– 3538
уч-ся

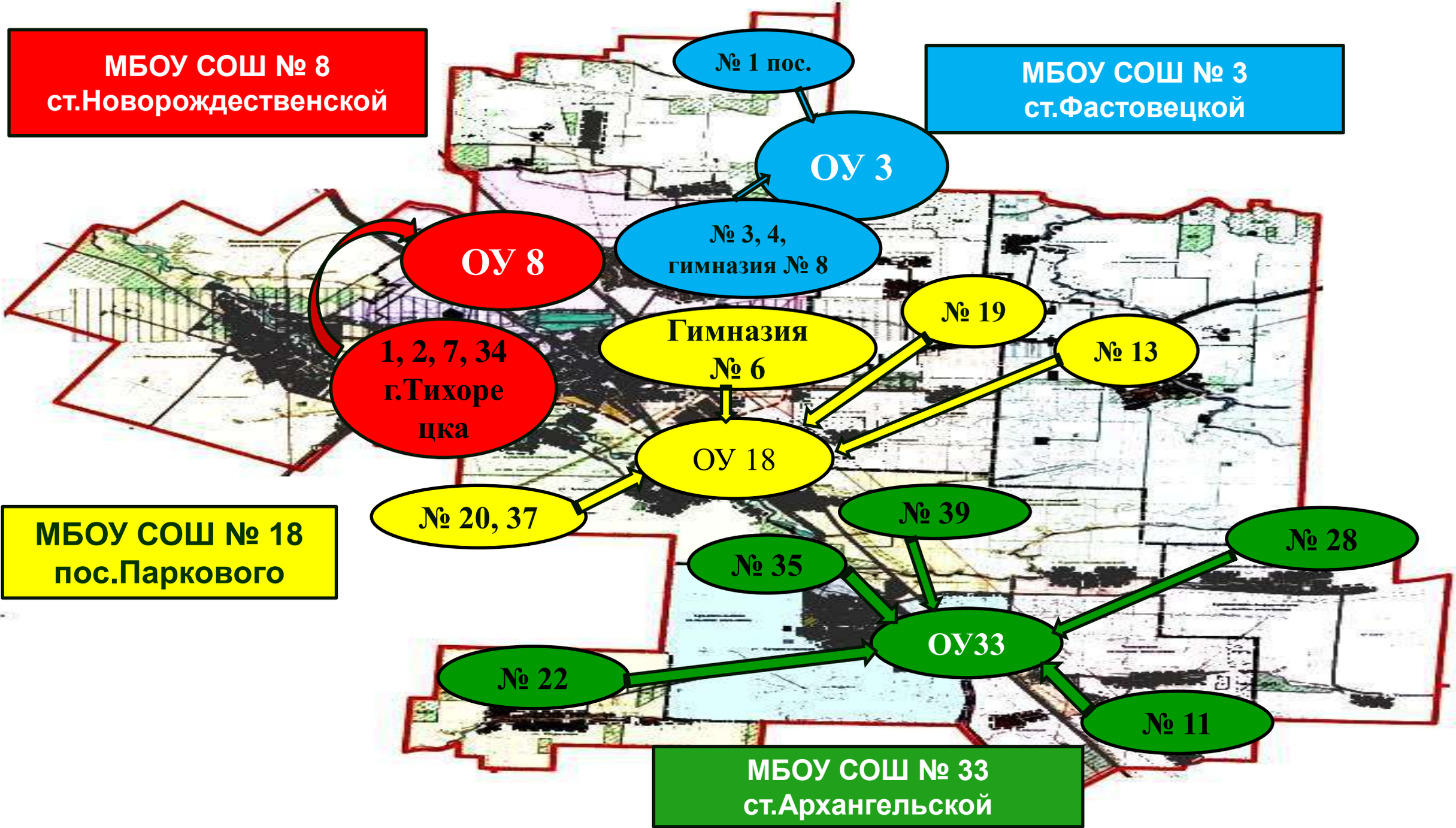
• МБОУ СОШ № 33 ст. Архангельской (923)

- МБОУ СОШ № 11 ст. Хоперской (165)
- МБОУ СОШ № 22 ст. Отрадной (167)
- МБОУ СОШ № 28 ст. Еремизино-Борисовской (197)
- МБОУ СОШ № 35 пос. Малороссийского (187)
- МБОУ СОШ № 39 ст. Юго-Северной (135)

6 ШКОЛ
– 1774
уч-ся

МБОУ СОШ № 8
ст.Новорождественской

МБОУ СОШ № 3
ст.Фастовецкой





Реализация дорожной карты национального проекта «Образование» в системе образования Тихорецкого района

