



ПРИКАЗ

24.11.2025

г. Казань

БОЕРЫК

№ ног-1911/25

О проведении научно-практической конференции «Технологический лидер»

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Республики Татарстан от 04.09.2023 № под-1548/23 «Об утверждении Концепции развития системы предпрофильной подготовки и профильного обучения Республики Татарстан до 2030 года «Успех» («Уңыш») и от 15.08.2025 № под-1315/25 «Об утверждении Календарного плана мероприятий Министерства образования и науки Республики Татарстан на 2025/2026 учебный год» приказываю:

1. Провести 15 декабря 2025 года научно-практическую конференцию «Технологический лидер» (далее – Конференция).
2. Утвердить прилагаемые:
положение о проведении научно-практической конференции «Технологический лидер»;
состав организационного комитета научно-практической конференции «Технологический лидер».
3. Рекомендовать муниципальным органам управления образованием Республики Татарстан обеспечить участие обучающихся общеобразовательных организаций в работе Конференции.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра М.З.Закирову.

Министр

И.Г.Хадиуллин

Утверждено
приказом Министерства
образования и науки
Республики Татарстан
от «24» 11 2025 г.
№ ног-1911/25

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении научно-практической конференции «Технологический лидер»

1. Общие положения

1.1. Научно-практическая конференция учащихся (далее – Конференция) является формой образовательной деятельности, обеспечивающей коммуникацию учащихся и педагогов, направленной на развитие элементов научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры и познавательной активности учащихся и способствующей развитию проектного подхода в исследовательской и творческой деятельности учащихся по всем направлениям предметной деятельности.

1.2. Конференция проводится один раз в год и призвана активизировать работу по личностной актуализации, пропаганде научных знаний, профессиональной самоидентификации посредством привлечения учащихся к техническому творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством учителей.

2. Цели и задачи Конференции

2.1. Цель Конференции – стимулирование роста интеллектуально-творческого потенциала личности ученика путем развития исследовательских и творческих технических способностей, навыков исследовательского поведения, создание условий для поддержки интеллектуально одаренных учащихся, демонстрация и пропаганда лучших достижений школьников, развития патриотизма, сохранения памяти о героическом прошлом, укрепление научного и педагогического сотрудничества учащихся и педагогов.

2.2. Основными задачами конференции являются:

создать условия для развития у учащихся творческого, критического типа мышления, процессуальных навыков научного исследования;

вовлечь учащихся в поисково-исследовательскую деятельность, приобщить их к решению задач, имеющих значение для развития науки, культуры;

выявлять среди учащихся способных и талантливых и стимулировать их творческие устремления;

совершенствовать работу по профориентации учащихся старших классов;

стимулировать у школьников интерес к фундаментальным и прикладным наукам, научной картине мира;

воспитывать у школьников чувство патриотизма и гражданственности, любви к своей малой родине, месту своего проживания;

усовершенствовать методологическую культуру учителей и научно-методическую работу педагогических коллективов в целом.

3. Организационный комитете Конференции

3.1. Организатором Конференции является Министерство образования и науки Республики Татарстан.

3.2. Соорганизаторами Конференции являются:

муниципальное бюджетное учреждение «Отдел образования» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию);

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Технологический лицей «Алгоритм» д.Куюки Пестречинского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию).

3.3. Для подготовки и проведения Конференции создаётся организационный комитет (далее – Оргкомитет).

Оргкомитет Конференции осуществляет следующие полномочия:

формирует состав жюри Конференции и списки участников по секциям;

устанавливает критерии оценивания исследовательских работ на заочном этапе и критерии оценивания выступлений на очном этапе, а также значения оценки по критериям оценивания;

оказывает информационную поддержку Конференции в соответствии с планом его работы и техническую координацию работы жюри во время проведения Конференции;

принимает работы, представленных для участия в Конференции;

регистрирует работы и передают их на рассмотрение в жюри.

3.4. Организатор Конференции оставляет за собой исключительное право использовать материал, полученный в ходе Конференции, для развития Конференции.

3.5. Жюри формируется из представителей организаторов и соорганизаторов. Состав жюри состоит из Председателя, ответственного секретаря и членов жюри. Каждую работу оценивает не менее 3 членов жюри.

Члены жюри обладают равными правами при рассмотрении вопросов на заседаниях. Решения жюри принимаются большинством голосов от присутствующих членов открытым голосованием. В случае равенства голосов голос председательствующего на заседании состава жюри является определяющим.

Заседание членов жюри считается состоявшимся при участии в нем не менее 2/3 от общего числа членов жюри, включая председателя.

Решение жюри оформляется протоколом, который подписывает председатель жюри.

Председатель жюри председательствует, осуществляет организацию и координацию работы на заседаниях состава жюри.

3.6. Жюри при оценивании работ учитывает требования по содержанию и оформлению работы и проводит проверку работы на плагиат (Оригинальность не менее 65%). Жюри отклоняет представленную работу, если она носит реферативный характер или не соответствует требованиям по содержанию.

5. Участники конференции

5.1. К участию в Конференции допускаются учащиеся 1-11 классов как индивидуально, так и в составе творческих групп (не более 3-х человек), представившие индивидуальные или коллективные исследовательские проекты (не более 3-х человек), и педагоги, представившие научно-методические разработки.

6. Сроки и место проведения

6.1. Конференция проводится в два этапа:

1 этап с 24 ноября по 10 декабря 2025 года – заочный этап. В срок с 24 ноября по 10 декабря жюри сообщает решение о принятии работы для участия в Конференции.

2 этап - 15 декабря 2025 г – очный этап конференции, онлайн-заслушивания (для участников с отдаленных районов).

6.2. Заявки на участие в конференции, работы (проекты) и тезисы работ принимаются с 24 ноября по 10 декабря 2025 года на электронную почту tehnologiheskylider@mail.ru

6.3. Дата проведения конференции: 15 декабря 2025 года

6.4. Место проведения конференции: Республика Татарстан, Пестречинский муниципальный район, Богородское сельское поселение, д.Куюки, ул. 26-ой квартал, здание 1

6.5. Оргкомитет оставляют за собой право изменять дату проведения конференции, назначать новые сроки в случае поступления большого количества заявок.

7. Порядок участия в Конференции

7.1. На Конференцию принимаются завершенные исследовательские работы и научно-технические проекты учащихся по следующим направлениям (секциям):

«Технологии, которые принесла война» (исследовательские проектные работы о технологическом прорыве военного времени, изобретений для достижения победы времен Великой отечественной войны и СВО)

Научно-технические проекты «ТЕХНОстарт» (по тематическим направлениям: «Транспорт», «Медицина. Здоровый образ жизни», «Современная энергетика», «Автоматизированные системы управления», «Связь. Информационно-коммуникационные технологии», «3D-моделирование, прототипирование», «Виртуальная и дополненная реальность», «Космос», «Социальная сфера», «Информатика и вычислительная техника. Программирование», «Робототехника»,

«Я - изобретатель»).

«Я – исследователь» (исследовательские проектные работы по тематическим направлениям: «Математические науки», «Химические науки», «Биологические науки», «Информатика и робототехника», «Физические науки», «Литературоведение», «Общественные науки», «Экология и география», «Культурология (искусство)», «Краеведение», «Социальные науки и психология»)

«Техническое конструирование и моделирование» (макеты, модели, панорамы и диорамы, выполненные из бумаги, картона, пенопласта, дерева и других материалов по тематическим направлениям: «Макеты боевых действий», «Военная техника», «Авиатехника», «Судомодельная техника», «Железнодорожный транспорт», «Космические корабли», «Бытовые устройства и приборы», «Технологии будущего»).

«Победители глазами потомков» (исследовательские проектные работы об участнике войны или СВО, труженике тыла, детях войны, (реальная история, основанная на рассказах ветеранов, семейных воспоминаниях, интервью и т.д.); решающие сражения Великой отечественной войны, великие люди Великой победы. Возможно привлечение к защите проекта членов семьи учащегося)

7.2. Работы и тезисы оформляются в соответствии с приложениями. К представляемой работе необходимо приложить: Заявку на участие в научно-практической конференции «Технологический лидер» (Приложение №2), Согласие на обработку персональных данных участника Конференции, Согласие на обработку персональных данных, разрешённых для распространения (Приложение №4).

7.3. Работа на одну тему не может быть представлена по двум направлениям одновременно.

7.4. Представленные на Конференцию работы не рецензируются и не возвращаются.

7.5. По результатам Конференции планируется издание сборника тезисов.

8. Порядок проведения Конференции

8.1. Конференция предусматривает выступление учащихся с результатами собственной исследовательской работы.

8.2. Регламент выступления до 5 минут. В течение этого времени необходимо кратко и четко изложить суть и основные положения своей исследовательской работы.

8.3. В обсуждении участвуют члены жюри, а также все желающие участники Конференции (за исключением руководителей докладчиков). Регламент обсуждения до 5 минут.

8.4. Присутствие руководителей участников Конференции, а также иных сопровождающих лиц, родителей участников (лиц, их заменяющих) на заседаниях предметных секций допускается по согласованию с председателями жюри

Конференции (при наличии свободных мест в кабинете). Допущенные к присутствию на заседания предметных секций иные лица (сопровождающие лица), родители участников (законные представители) не имеют права:

отвечать на вопросы, заданные участникам Конференции;

задавать вопросы, как участникам, так и членам экспертных комиссий (жюри) Конференции.

В случае нарушения указанных требований данные лица могут быть удалены с заседания предметной секции по решению членов жюри.

Приложение 1
к Положению о проведении
научно-практической
конференции
«Технологический лидер»

ЗАЯВКА

на участие в научно-практической конференции «Технологический лидер»

ФИО(последнее при наличии) участника	
Класс	
Образовательная организация	
Тема	
Секция	
Возраст участника, класс	
ФИО руководителя	
Контактные данные (телефон, электронная почта)	
Должность и место работы руководителя	
Необходимое оборудование	

Приложение 2
к Положению о проведении
научно-практической
конференции
«Технологический лидер»

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

научно-практическая конференция

«Технологический лидер»

ТЕМА (НАЗВАНИЕ) РАБОТЫ

Секция _____

Выполнил: ученик класса Ф.И.О
Руководитель: Ф.И.О., должность

Куюки, 2025

Приложение 3
к Положению о проведении
научно-практической
конференции
«Технологический лидер»

Требования к оформлению доклада
Оформление исследовательской работы

Исследовательская работа должна быть грамотно написана и правильно оформлена. Набирается работа на компьютере через полтора межстрочных интервала, шрифтом «Times New Roman», размер шрифта 14, на одной стороне листа формата А4.

Иллюстрации допускается выполнять в виде приложений в конце исследовательской работы.

Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется. Иллюстрации, таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое – 20 мм, правое – 10 мм, нижнее и верхнее – 20 мм.

Объем работы не более 20 страниц текста (без приложения).

Требования к структурным элементам исследовательской работы

Структурными элементами исследовательской работы являются:
титульный лист;
содержание;
введение;
основная часть;
заключение (выводы);
список литературы;
приложения.

Введение

Во введении обосновывается выбор темы, определяются ее актуальность для практики, предмет, объект исследования, формируются задачи, цели, раскрывающие тему работы.

Во введении отражаются следующие пункты:
актуальность темы;

- ~ цель и задачи работы;
- ~ объект и предмет работы;
- ~ практическая ценность работы;

Основная часть

Основная часть исследовательской работы, как правило, содержит теоретическую и практическую части. Каждая из них может состоять из нескольких глав.

В теоретической части на основе изучения литературных источников рассматривается сущность исследуемой проблемы, анализируются различные подходы их решения, излагается собственная позиция ученика.

Практическая часть носит аналитический характер. В ней учеником делается анализ исследуемой проблемы на конкретном примере. Здесь же разрабатываются конкретные предложения и рекомендации.

Заключение или выводы

Заключение должно раскрывать связь рассмотренной темы с более широкой проблемной областью, т.е. еще раз подтвердить актуальность темы с точки зрения перспектив дальнейших исследований. Заключение должно содержать:

- краткие выводы по главам основной части научной работы;
- оценку полноты решения поставленных во введении задач;
- перспективы дальнейшего исследования проблемы.

Они должны быть краткими и четкими, дающими полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности работы.

Приложение

В приложении дается вспомогательный материал: таблицы вспомогательных цифровых данных, инструкции, компьютерные распечатки, иллюстрации вспомогательного характера, фотографии, образцы анкет, формы отчетности и другие документы.

Рисунки

Рисунки (чертежи, графики, схемы) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, если в указанном месте они не помещаются.

Таблицы и диаграммы

Цифровой материал рекомендуется помещать в работе в виде таблиц и диаграмм. Таблицу и диаграмму следует располагать в работе непосредственно

после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. Таблицы и диаграммы должны иметь сквозную нумерацию.

Приложение 4
к Положению о
проведении научно-
практической конференции
«Технологический лидер»

(рекомендуемая форма для несовершеннолетних)

Оператору
Министерству образования и науки
Республики Татарстан
ИИН: 1654002248, ОГРН: 11021602833196
Адрес: 420111, г.Казань, ул.Кремлевская д.9
от _____

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта
персональных данных)

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) родителя
(законного представителя) субъекта персональных данных)
номер телефона, адрес электронной почты или
почтовый адрес:

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

(документ, удостоверяющий личность родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ
«О персональных данных» даю свое согласие Министерству образования и науки
Республики Татарстан (далее – МОиН РТ) на обработку (передачу, предоставление,
распространение) персональных данных

(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных данных)
в том числе с использованием информационных ресурсов
<https://mon.tatarstan.ru/>, <https://doc.tatar.ru>, с целью подведения итогов участия в
научно-практической конференции «Технологический лидер».

Перечень обрабатываемых персональных данных:

1) персональные данные: фамилия, имя, отчество (при наличии) ребенка, пол,
дата и место рождения, гражданство, реквизиты документа, удостоверяющего
личность, место жительства, контактный телефон, адрес электронной почты, место

обучения.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Оператор осуществляет обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

(ФИО, (последнее – при наличии)
родителя (законного представителя)

(подпись)

(дата)

(рекомендуемая форма для несовершеннолетних)

Оператору

Министерству образования и науки

Республики Татарстан

ИНН: 1654002248, ОГРН: 11021602833196

Адрес: 420111, г.Казань, ул.Кремлевская д.9

от _____

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта персональных данных)

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)
номер телефона, адрес электронной почты или почтовый адрес:

Согласие на обработку персональных данных, разрешённых для распространения

Я,

(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

(документ, удостоверяющий личность родителя (законного представителя) субъекта персональных данных)

В соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24 февраля 2021 г. № 18 «Об утверждении требований к содержанию согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения» даю свое согласие Министерству образования и науки Республики Татарстан (далее – МОиН РТ) на обработку (передачу, предоставление, распространение) персональных данных

(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных данных)

в том числе с использованием информационных ресурсов <https://mon.tatarstan.ru/>, <https://doc.tatar.ru>, с целью подведения итогов участия в научно-практической конференции «Технологический лидер».

Перечень обрабатываемых персональных данных:

1) персональные данные: фамилия, имя, отчество (при наличии) ребенка, пол, дата и место рождения, гражданство, реквизиты документа, удостоверяющего личность, место жительства, контактный телефон, адрес электронной почты, место обучения;

2) специальные категории персональных данных _____

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление,

хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Оператор осуществляет обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

Категории и перечень персональных данных, для обработки которых родитель (законный представитель) субъекта персональных данных устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов (заполняется по желанию субъекта персональных данных): _____

Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператору, осуществляющему обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных (заполняется по желанию субъекта персональных данных)

(ФИО (последнее – при наличии)
родителя (законного представителя
субъекта персональных данных)

(подпись)

(дата)

(рекомендуемая форма для совершеннолетних)

Оператору

Министерству образования и науки

Республики Татарстан

ИНН: 1654002248, ОГРН: 11021602833196

Адрес: 420111, г.Казань, ул.Кремлевская д.9

от

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта персональных данных)

Согласие на обработку персональных данных

Я,

(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных данных)

(документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных)

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие Министерству образования и науки Республики Татарстан (далее – МОиН РТ) на обработку (передачу, предоставление, распространение) персональных данных в научно-практической конференции «Технологический лидер».

Перечень обрабатываемых персональных данных:

1) персональные данные: фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), пол, дата и место рождения, гражданство, реквизиты документа, удостоверяющего личность, место жительства, контактный телефон, адрес электронной почты, место обучения.

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Оператор осуществляет обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

(ФИО. (последнее – при наличии)

(подпись)

(дата)

Оператору

Министерству образования и науки

Республики Татарстан

ИНН: 1654002248, ОГРН: 11021602833196

Адрес: 420111, г.Казань, ул.Кремлевская д.9

от _____

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта персональных данных)

Согласие на обработку персональных данных, разрешённых для распространения

Я, _____

(фамилия, имя, отчество (последнее-при наличии) субъекта персональных данных)

(документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных)

В соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 24 февраля 2021 г. № 18 «Об утверждении требований к содержанию согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения» даю свое согласие Министерству образования и науки Республики Татарстан (далее – МОиН РТ) на обработку (передачу, предоставление, распространение) персональных данных в том числе с использованием информационных ресурсов <https://mon.tatarstan.ru/>, <https://doc.tatar.ru>, с целью подведения итогов участия в научно-практической конференции «Технологический лидер».

Перечень обрабатываемых персональных данных:

1) персональные данные: фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), пол, дата и место рождения, гражданство, реквизиты документа, удостоверяющего личность, место жительства, контактный телефон, адрес электронной почты, место обучения;

2) специальные категории персональных данных _____

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Оператор осуществляет обработку персональных данных, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных субъекта персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных: настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва субъектом персональных данных в письменной форме.

Категории и перечень персональных данных, для обработки которых родитель (законный представитель) субъекта персональных данных устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов (заполняется по желанию субъекта персональных данных): _____

Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператору, осуществляющему обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных (заполняется по желанию субъекта персональных данных)

(ФИО (последнее – при наличии))

_____ (подпись)

_____ (дата)

Утвержден
приказом Министерства
образования и науки
Республики Татарстан

« _____ » 2025 г.
№ _____

Состав
организационного комитета научно-практической конференции
«Технологический лидер».

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Т.Г.Алексеева	начальник Управления общего образования Министерства образования и науки Республики Татарстан
2.	Д.П.Юматова	начальник муниципального бюджетного учреждения «Отдел образования» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию)
3.	Л.И.Саубанова	начальник отдела общего образования и итоговой аттестации обучающихся Министерства образования и науки Республики Татарстан
4.	Г.А.Ахвердиева	ведущий советник отдела общего образования и итоговой аттестации обучающихся Министерства образования и науки Республики Татарстан
5.	М.Ф.Яруллина	методист муниципального бюджетного учреждения «Отдел образования» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию)
6.	Л.В.Глибина	директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Технологический лицей «Алгоритм» д.Куюки Пестречинского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию)