



ПРИКАЗ

18.02.2026

г. Казань

БОЕРЫК

№ 109-305/26

О проведении Международной научно-практической конференции «Зимние чтения имени М.П. Симонова»

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 28.05.2025 № под-925/25 «Об утверждении плана мероприятий по развитию математического и естественно-научного образования в образовательных организациях Республики Татарстан на период до 2030 года», в целях реализации проектов предпрофессиональных классов в рамках Концепции развития системы предпрофильной подготовки и профильного обучения Республики Татарстан до 2030 года «Успех» («Уңыш»), утвержденной приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 04.09.2023 № под-1548/23, п р и к а з ы в а ю :

1. Провести 12 марта 2026 года Международную научно-практическую конференцию «Зимние чтения имени М.П. Симонова» (далее – Конференция) на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей – инженерный центр» Советского района г.Казани.

2. Утвердить прилагаемые:

положение о проведении Международной научно-практической конференции «Зимние чтения имени М.П. Симонова»;

состав организационного комитета Международной научно-практической конференции «Зимние чтения имени М.П. Симонова».

3. Рекомендовать муниципальным органам управления образованием обеспечить участие обучающихся общеобразовательных организаций в 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 «18» 02 2026г.
№ ног-305/26

Положение о проведении
Международной научно-практической конференции
«Зимние чтения имени М.П. Симонова»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и регламент проведения Международной научно-практической конференции «Зимние чтения имени М.П. Симонова» (далее – Конференция).

1.2. Конференция посвящена выдающемуся авиаконструктору М.П. Симонову, который внес значительный вклад в развитие отечественного авиастроения, разработку и создание спортивных самолетов и боевых авиационных комплексов.

2. Цели и задачи

2.1. Цель: повышение качества и престижа технологического образования, формирование инженерных и лингвистических компетенций, профессионального самоопределения обучающихся.

2.2. Задачи:

развитие в процессе проектной деятельности исследовательской, коммуникативной и soft-skills компетенций;

формирование навыка проектирования, управления инженерными процессами и создание технологических продуктов и систем.

3. Условия и порядок проведения Конференции

3.1. Организаторы:

Организатором Конференции является Министерство образования и науки Республики Татарстан;

Соорганизаторы: Муниципальное казенное учреждение «Управление образования Исполнительного комитета города Казани» (по согласованию); федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской Академии наук» (по согласованию); федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет – КАИ» (по согласованию),

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей – инженерный центр» Советского района г.Казани (по согласованию).

3.2. Виды представляемых проектных работ:

3.2.1. Практико-ориентированные проекты. Включают в себя обоснование актуальности выбранной темы, постановку цели и задач исследования, обязательное наличие конечного продукта, обсуждение и самоанализ полученных результатов.

3.2.2. Исследовательские проекты. Включают в себя обоснование актуальности выбранной темы, постановку цели и задач исследования, обязательное выдвижение гипотезы с последующей ее проверкой, обсуждение и анализ полученных результатов. При выполнении проекта должны использоваться методы современной науки: лабораторный эксперимент, моделирование, социологический опрос и др.

3.2.3. Экспериментальные проекты. В основе лежит эксперимент, методика которого известна науке или разработана автором самостоятельно. Результатом проекта, представляемым на Конференции, является отчет, содержащий описание методики эксперимента, его результатов, их интерпретацию, сопоставление с имеющимися данными.

3.2.4. Программно-технологические проекты. Результатом их является создание информационных систем, баз данных, интернет-ресурсов, различных видов программных продуктов.

3.2.5. Комплексные проекты (метапредметные). Содержат элементы двух или трех видов, указанных выше.

3.2.6. Технологическо-лингвистические проекты. Включают в себя любой проект технологической направленности на родном языке (татарский), иностранном языке (английский, немецкий).

3.3. Участниками Конференции являются обучающиеся 4–11 классов общеобразовательных организаций, педагогические работники основного и дополнительного образования.

3.4. Направления работы Конференции (секции):

Секция 1. «Физико – математическая»;

Секция 2. «Иностранный язык как инструмент познания Вселенной»;

Секция 3. «Русская и татарская филология»;

Секция 4. «Историко – обществоведческая»;

Секция 5. «Экология и география»;

Секция 6. «Интернет вещей»;

Секция 7. «Информационные технологии и программирование»;

Секция 8. «Радиоэлектроника»;

Секция 9. «Робототехника. Беспилотные авиационные системы»;

Секция 10. «Технические системы и их моделирование»;

Секция 11. «Педагогическая»

3.5. Руководство Конференцией осуществляет организационный комитет (далее - Оргкомитет), состоящий из представителей Министерства образования и науки Республики Татарстан, образовательных организаций.

3.5.1. Оргкомитет ведет работу по подготовке и проведению Конференции, формирует состав жюри Конференции по номинациям.

3.5.2. Оргкомитет Конференции осуществляет следующие полномочия: информационная поддержка Конференции в соответствии с планом его работы;

прием работ, представленных для участия в Конференции;

регистрация работ и передача их на рассмотрение в жюри;

формирование списков участников по секциям;

утверждение значения оценки по критериям;

утверждение значения критериев оценки;

техническая координация работы жюри во время проведения Конференции.

3.6. Научно-исследовательскую работу и выступление участников будет оценивать Жюри Конференции.

3.6.1. Жюри формируется из представителей организаторов и соорганизаторов.

Каждую работу оценивает не менее 3 членов жюри.

Заседание членов жюри считается состоявшимся при участии в нем не менее 2/3 от общего количества.

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.

Решение жюри оформляется протоколом, который подписывает председатель жюри.

3.6.2. Жюри при оценивании работ учитывает требования по содержанию и оформлению работы и проводит проверку работы на плагиат. Жюри отклоняет представленную работу, если она носит реферативный характер или не соответствует требованиям по содержанию. Результаты заочной экспертизы не предоставляются участникам Конференции и не оглашаются.

3.6.3. По окончании работы секций проводится заседание членов жюри и выносится решение о победителях и призерах. При равенстве баллов голос председателя жюри является решающим. В каждой секции определяется по одному победителю и несколько призеров, занявших 2 и 3 место. Максимальное количество вторых мест – два, третьих мест – два.

3.7. Победители, призеры Конференции награждаются дипломами.

3.8. Сроки и этапы проведения Конференции:

3.8.1. Регистрация и прием работ проводится с 20 февраля по 9 марта 2026 года.

3.8.2. Очный этап будет проводиться 12 марта 2026 года в формате Online на платформе конференц – связи BigBlueButton.

3.8.3. Тестовое подключение.

Подключение состоится 12 марта 2026 г.

Информация о времени начала тестового включения, а также ссылка для регистрации будут высланы каждому участнику на адрес электронной почты, указанной в заявке конференции, ответственными за секции модераторами, но не позднее 12 марта 2025 года.

4. Порядок участия в Конференции

4.1. К участию в Конференции принимаются как работы отдельных авторов, так и творческих групп (не более 3 человек). В коллективных работах должен быть обозначен руководитель исследования из числа обучающихся.

4.2. Для участия в Конференции участникам необходимо до 9 марта 2026 года заполнить предложенную регистрационную форму и прикрепить весь перечень необходимых документов по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/69844caa4936390dd34d6356>

Тезисы (Приложение 1);

Текст работы (Приложение 2,3);

Презентация к выступлению.

Скачанные из интернета, доклады, исследовательские проекты, реферативные работы на конкурс не допускаются. Комиссия проверяет работы на плагиат. Оригинальность текста работы должна составлять 70 %. При несоблюдении требований к оригинальности работы, работа на конкурс допущена не будет.

4.3. Регламент: на выступление по представлению своей работы участнику дается 7 минут, на выступление при обсуждении до 2 минут.

5. Подведение итогов конкурса и награждение победителей

5.1. Итоговый протокол размещается на сайте МАОУ «Лицей – инженерный центр» во вкладке «Зимние чтения имени М.П. Симонова» не позднее 15 марта 2026 года.

5.2. Всем участникам Конференции на указанную при регистрации электронную почту будут высланы Сертификаты участников.

5.3. Победители и призеры Конференции награждаются дипломами в электронном виде, которые будут высланы на указанные при регистрации электронные почты

5.4. По результатам работы Конференции формируется сборник материалов Конференции.

5.5. Электронный сборник тезисов будет размещен на сайте МАОУ «Лицей – инженерный центр» во вкладке «Международная научно-практическая конференция «Зимние чтения имени М.П. Симонова».

6. Контакты:

6.1. МАОУ «Лицей – инженерный центр» Советского района г.Казани

Телефон: 8(843)2727061; 2727075;

Электронная почта: ec-kzn@yandex.ru

Ответственные: Файзрахманова Альбина Рауисовна, заместитель директора по учебной работе, Нигматуллина Лейсан Ильдусовна, заведующая отделом дошкольного образования.

Приложение № 1
к Положению о проведении
Международной научно-практической
конференции «Зимние чтения имени М.П.
Симонова»

Образец оформления тезисов

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ (НЕ БОЛЕЕ 3 СТРОК)
ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 14 PT,
ЖИРНЫЙ, ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ

Ученик 9 класса Сидоров А. М.
Научный руководитель Петров Д.И. (TimesNewRoman 12pt)
Название образовательного учреждения, которое вы представляете

Тезисы доклада должны быть изложены на **одной странице формата А4**. Шрифт TimesNewRoman, кегль (размер) 12, поля слева, справа, сверху и снизу 25 мм, расстояние между строк – один интервал, красная строка 1 см. Выравнивание текста по ширине страницы.

Для большей наглядности и информативности тезисы могут включать таблицу, рисунок или схему. Выравнивание рисунков по центру страницы без отступа.

В тезисах необходимо кратко изложить цель работы, ее основную идею, предложенный путь решения, результаты и их краткое обсуждение.

Приложение № 2
к Положению о проведении
Международной научно-практической
конференции «Зимние чтения имени М.П.
Симонова»

Требования к оформлению проектной работы

При оформлении исследовательских и проектных работ должны быть соблюдены следующие требования:

1. Объем работы не более 15 печатных страниц (не считая списка использованной литературы и приложений).
2. Нумерация страниц внизу, по центру страницы. Титульный лист не имеет нумерации, оглавление начинается со страницы.
3. Весь текст выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4. Поля: верхнее, правое, нижнее 1,5 см, левое 2 см. Текст печатается черным шрифтом TimesNewRoman (размер шрифта – 14 кегль), интервал – 1,5.
4. Титульный лист содержит следующие атрибуты: название работы, сведения об авторах (фамилия, имя, название образовательной организации, класс) и научных руководителях (фамилия, имя, отчество, должность, преподаваемый предмет) (Приложение 3).
5. Оглавление (точное название глав, параграфов, разделов с указанием страниц).
6. Введение (обосновывается сущность проблемы, её актуальность, аргументируется выбор темы, ее значимость, новизна, ставятся цели и задачи работы).
7. Содержательная часть с обязательными элементами исследования учащегося включает в себя самостоятельное изложение проблемы и её исследования и должно содержать: методы исследования, собственные рассуждения обучающегося, доказательства, сравнения, интерпретации фактов, анализ позиции автора.
8. Заключение, где подводятся итоги и представляются самостоятельные выводы автора, описывается практическая значимость работы, даётся информация о том, где и как можно использовать результаты проектной или исследовательской деятельности в учебном процессе, есть ли опыт использования на уроках.
9. Список использованной литературы. В тексте работы должны быть ссылки на тот или иной научный источник. Возможно использование сведений из Интернета, но они должны быть дозированы, а в самой работе обязательно нужно привести ссылки на сайты, с которых они взяты.
10. Приложения.

Приложение № 3
к Положению о проведении
Международной научно-практической
конференции «Зимние чтения имени М.П.
Симонова»

Образец оформления титульного листа
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛИЦЕЙ – ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР» СОВЕТСКОГО РАЙОНА ГОРОДА КАЗАНЬ

(ВИД РАБОТЫ)

СЕКЦИЯ

«НАЗВАНИЕ РАБОТЫ»

Выполнил:
Иванов Иван Иванович,
ученик 11 класса
МАОУ «Лицей – инженерный
центр»
г.Казань

Научный руководитель:
Доброва Мария Петровна,
учитель истории и
обществознания высшей
квалификационной
категории, к.п.н.

Казань, 2026

Приложение № 4
к Положению о проведении о проведении
Международной научно-практической
конференции «Зимние чтения имени М.П.
Симонова»

(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

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 Международной научно-практической конференции «Зимние чтения имени М.П. Симонова».

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 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)

(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) 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 том числе с использованием информационных ресурсов <https://mon.tatarstan.ru/>, <https://doc.tatar.ru/>, с целью подведения итогов участия в Международной научно-практической конференции «Зимние чтения имени М.П. Симонова».

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)

Приложение 5
к Положению о проведении
Международной научно-практической
конференции «Зимние чтения имени М.П.
Симонова»
(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 Международной научно-практической конференции «Зимние чтения имени М.П. Симонова».

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, осуществляющего 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)

(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) 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 Международной научно-практической конференции «Зимние чтения имени М.П. Симонова».

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, осуществляющего 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)

Утвержден
приказом Министерства
образования и науки
Республики Татарстан
от «18» 02 2026 г.
№ пог-305/26

Состав организационного комитета
Международной научно-практической конференции
«Зимние чтения имени М.П. Симонова»

Закирова Минзалия Загриевна	заместитель министра образования и науки Республики Татарстан, кандидат педагогических наук
Саубанова Лилия Ильгизовна	начальник отдела общего образования и итоговой аттестации Министерства образования и науки Республики Татарстан
Ризванов Ирек Асафович	начальник управления образования Исполнительного комитета города Казань (по согласованию)
Арсланова Эльмира Равильевна	Начальник отдела образования «Управления образования исполнительного комитета муниципального образования г.Казани по Советскому району» (по согласованию)
Козловская Влада Ренатовна	Заместитель начальника отдела образования «Управления образования исполнительного комитета муниципального образования г.Казани по Советскому району» (по согласованию)
Сомова Лариса Владимировна	заведующий учебно-методическим сектором информационно-методического отдела Управления образования г.Казани по Советскому району (по согласованию)
Хайрутдинова Венера Кашфиевна	директор муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей – инженерный центр» Советского района г.Казани (по согласованию)
Файзрахманова Альбина Рауисовна	заместитель директора по учебной работе муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей – инженерный центр» Советского района г.Казани (по согласованию)
Нигматуллина Лейсан Ильдусовна	заведующая отделом дошкольного образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей – инженерный центр» Советского района г.Казани (по согласованию)

Лист согласования к документу № под-305/26 от 18.02.2026

Инициатор согласования: Ахвердиева Г.А. Ведущий советник отдела общего образования и итоговой аттестации обучающихся

Согласование инициировано: 17.02.2026 12:46

Лист согласования		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Саубанова Л.И.		Согласовано 17.02.2026 - 12:58	-
2	Алексеева Т.Г.		 Согласовано 17.02.2026 - 13:42	-
3	Закирова М.З.		 Согласовано 17.02.2026 - 15:00	-
4	Хадиуллин И.Г.		Подписано собственноручно 19.02.2026 - 16:30 (Миннуллина Г.И.)	-