

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ОМР с функциями  
директора  
ОГБОУ ТРЦРТ «Пульсар»

« *Е.В. Захарова* »  
2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
МАОУ гимназии № 2 г. Асино  
Томской области

« *Н.В. Седюкова* »  
2024 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении межмуниципального практико-ориентированного семинара учителей математики, физики и информатики «Активные методы обучения и мотивации школьников в образовательном процессе. Цифровые инструменты учителя»**

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цель, задачи, сроки, порядок проведения и организационно-методического обеспечения межмуниципального практико-ориентированного семинара учителей математики, физики и информатики «Активные методы обучения и мотивации школьников в образовательном процессе. Цифровые инструменты учителя» (далее – Семинар).

1.2. Семинар проводится в рамках календарного плана открытых сетевых образовательных событий для педагогов (утверждено ОГБОУ ТРЦРТ «Пульсар» от 03.10.2024) Ресурсно-внедренческим центром инноваций системы общего образования Томской области МАОУ гимназии № 2 г. Асино Томской области при организационной, информационной, методической и экспертной поддержке ОГБОУ ТРЦРТ «Пульсар».

1.3. Для проведения Семинара создается организационный комитет (далее – Оргкомитет).

1.4. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- принимает заявки на участие в Семинаре;
- определяет сроки и место проведения Семинара;
- разрабатывает программу Семинара;
- организует проведение Семинара;
- подводит итоги Семинара.

1.5. В состав Оргкомитета входят:

- Седюкова Н.В., директор МАОУ гимназии № 2 г. Асино Томской области;
- Батина Л.В., учитель математики МАОУ гимназии № 2 г. Асино Томской области, руководитель районного методического объединения учителей математики, физики и информатики;
- Чугунова Н.В., руководитель методического объединения учителей математики, физики и информатики МАОУ гимназии № 2 г. Асино Томской области;
- Бен Саид М.А., региональный координатор сети РВЦИ, старший методист отдела развития олимпиадного движения ОГБОУ ТРЦРТ «Пульсар».

### 2. Цели и задачи Семинара

Цель: осмысление необходимости и возможности применения современных технологий как показателя педагогической компетентности современного педагога.

Задачи:

- определить влияние применения современных технологий на мотивацию школьников в процессе обучения;
- представить эффективные практики учебной деятельности педагогов.

### 3. Участники Семинара

Участниками Семинара являются учителя математики, физики и информатики общеобразовательных организаций Томской области.

### 4. Порядок проведения Семинара

4.1. Семинар проводится в очном формате **19 ноября 2024 года**. Начало в 10:00.

4.2. Место проведения: Томская область, г. Асино, ул. им. В.В. Липатова, д. 11, МАОУ



гимназия № 2 г. Асино Томской области.

4.3. Для участия в Семинаре необходимо до 17 ноября 2024 года подать заявку (Приложение 1) от общеобразовательной организации и согласие на обработку персональных данных (Приложение 2) по электронному адресу: [batina.larisa@yandex.ru](mailto:batina.larisa@yandex.ru).

4.4. Ведущим мастер-классов и участникам Семинара, выступившим с представлением опыта, выдаются сертификаты ОГБОУ ТРЦРТ «Пульсар» и МАОУ гимназии № 2 г Асино Томской области.

### 5. Программа Семинара

10:10 – 10:20 – Мастер-класс «Цифровая трансформация образования», Н.И. Слободчикова, учитель математики МАОУ гимназии № 2 г. Асино Томской области.

10:25 – 10:45 – Мастер-класс «Создание и использование онлайн тестов в качестве домашнего задания. Возможности применения платформы «Учи.ру», Ю.П. Серов, учитель физики МАОУ гимназии № 2 г. Асино Томской области.

10:50 – 11:10 – Мастер-класс «Цифровые инструменты учителя физики», С.Н. Абрамов, учитель информатики Михайловской СОШ Зырянского района.

11:15 – 11:35 – Мастер-класс «Примеры эффективного использования платформы «Сферум», Н.В. Чугунова, учитель математики МАОУ гимназии № 2 г. Асино Томской области.

11:40 – 12:00 – Мастер-класс «Финансовая грамотность. Использование платформы РЭШ. Практико-ориентированные задачи», О.А. Седышева, учитель математики МАОУ гимназии № 2 г. Асино Томской области.

12:05 – 12:25 – Мастер-класс «Электронные средства опроса и обратной связи», Ж.Н. Соловьева, учитель информатики МАОУ гимназии № 2 г. Асино Томской области.

12:30 – 13.00 – обед.

13:00 – 14:00 – круглый стол, подведение итогов Семинара, Л.В. Батина, руководитель РМО учителей математики, физики и информатики Асиновского района.

### Контактная информация:

По организационным вопросам обращаться: Батина Лариса Владимировна, руководитель РМО, [batina.larisa@yandex.ru](mailto:batina.larisa@yandex.ru); Чугунова Наталья Васильевна, руководитель методического объединения учителей математики и информатики МАОУ гимназии № 2 г. Асино Томской области, [chugunova.natalja2013@yandex.ru](mailto:chugunova.natalja2013@yandex.ru).

Региональный координатор сети РВЦИ Бен Саид Маргарита Анатольевна, старший методист отдела развития олимпиадного движения ОГБОУ ТРЦРТ «Пульсар», телефон: (3822) 51 59 12 [kmf@education.tomsk.ru](mailto:kmf@education.tomsk.ru), сайт: <http://rcro.tomsk.ru/>.

Заявка  
 на участие в межмуниципальном практико-ориентированном семинаре учителей  
 математики, физики и информатики  
**«Активные методы обучения и мотивации школьников в образовательном процессе.  
 Цифровые инструменты учителя»**

\_\_\_\_\_ (название образовательной организации)

№	ФИО участника	Должность	Контакты	Тема выступления

Директор ОО \_\_\_\_\_



## СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество полностью)

Место работы (ОУ) в настоящее время (в соответствии с уставом общеобразовательной организации) \_\_\_\_\_

Адрес данного учебного заведения с указанием типа населенного пункта  
\_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_

настоящим даю своё согласие МАОУ гимназии № 2 г. Асино Томской области (636840, г. Асино, ул. им. В.В. Липатова, 11) – Организатору межмуниципального практико-ориентированного семинара учителей математики, физики и информатики «Активные методы обучения и мотивации школьников в образовательном процессе. Цифровые инструменты учителя» (далее – **Семинар**) на обработку моих персональных данных и подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую в соответствии со своей волей и в своих интересах.

Согласие распространяется на следующую информацию: фамилия, имя, отчество, должность, место работы, номер телефона, адрес электронной почты (далее – персональные данные) - Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, включая – без ограничения – сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передача) персональных данных, а также осуществление любых иных действий с моими персональными данными с учётом требований действующего законодательства Российской Федерации.

Обработка персональных данных осуществляется организаторами Семинара с применением следующих основных способов (но не ограничиваясь ими): хранение, запись на электронные носители и их хранение, составление перечней.

Настоящим я признаю и подтверждаю, что в случае необходимости предоставления персональных данных для достижения указанных выше целей третьим лицам (в том числе, но не ограничиваясь, Министерством просвещения Российской Федерации и т. д.), а равно как при привлечении третьих лиц к оказанию услуг в моих интересах организаторы Семинара вправе в необходимом объёме раскрывать для совершения вышеуказанных действий информацию обо мне лично (включая мои персональные данные) таким третьим лицам.

Дата

Подпись