

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГИМНАЗИЯ «ЛАБОРАТОРИЯ САЛАХОВА»**

**П Р И К А З**

07.02.2026

№ ГЛС-13-71/6

г. Сургут

О проведении муниципальной  
обучающей олимпиады  
по математике «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон

С целью развития математического образования в рамках технологического просвещения как важной части общего образования, включающего формирование научно-технической культуры и технологической грамотности обучающихся, популяризации математических знаний через привлечение обучающихся к познавательной, творческой, интеллектуальной научной деятельности, на основании годового плана работы МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова» на 2025/26 учебный год, плана работы в рамках ФИП «Начальная углубленная подготовка по математике в 1-6 классах с позиций непрерывности образования между начальной и основной школой», приоритетного муниципального проекта «Развитие инженерно-математического образования», Устава гимназии

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение о проведении муниципальной обучающей олимпиады по математике «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон (далее «Олимпиада Петерсон»), для учащихся 4-х классов согласно приложению 1 к данному приказу.
2. Организовать площадку для муниципальной обучающей «Олимпиады Петерсон» для учащихся 4-х классов 14.02.2026 г. в корпусе №2 по адресу: улица Ленина, 33А.
3. Ответственность за организацию открытия олимпиады возложить на заместителя директора по учебно-воспитательной работе Анфилофьеву О.Н.
4. Назначить ответственными по подготовке материалов олимпиады учителей начальных классов Ахтямову Ф.М., Галиеву А.Ф., Подседову Ю.Р
5. Назначить ответственными за регистрацию и сопровождение участников олимпиады учителей начальных классов Каюмову Г.З., Щербакову О.А., Зубкову Л.А.
6. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по учебно-воспитательной работе Соболеву Г.В.

Директор

**Подписано электронной подписью**

Сертификат:  
00C4ED587165FA6684CF0B3E75F3A3EDFF  
Владелец:  
Кисель Татьяна Викторовна  
Действителен: с 21.10.2025 по 14.01.2027

Т.В.Кисель

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении муниципальной обучающей**  
**по математике «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок проведения муниципальной обучающей олимпиады по математике «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон (далее – Положение) для учащихся 4-х классов общеобразовательных организаций, подведомственных департаменту образования Администрации города (далее – Олимпиада).

1.2. Организатором Олимпиады является МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» (далее – Гимназия) при поддержке муниципального автономного учреждения «Информационно-организационный центр» (далее – МАУ «ИОЦ»). Координатор взаимодействия с образовательными организациями – Анфилофьева Ольга Николаевна (тел.: 8-3462-28-37-16)

1.3. Участниками Олимпиады являются обучающиеся 4 классов общеобразовательных организаций, подведомственных департаменту образования Администрации города, и реализующих программы начального общего образования (далее – образовательные организации).

1.4. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Организационный комитет (далее – Оргкомитет) (приложение 4 к положению), который решает следующие задачи:

- определяет порядок проведения Олимпиады;
- формирует состав жюри из числа учителей начальных классов образовательных организаций города;
- осуществляет организационное обеспечение Олимпиады; анализирует, обобщает итоги Олимпиады и осуществляет ее информационную поддержку;
- организует награждение победителей и призеров Олимпиады.

1.5. Оценку заданий осуществляет жюри Олимпиады (далее – Жюри). В состав Жюри входят учителя начальных классов высшей квалификационной категории общеобразовательных организаций, подведомственных департаменту образования Администрации города (приложение 5 к положению).

**2. Цели и задачи**

В основе проведения муниципальной обучающей Олимпиады лежат дидактические принципы образовательной системы Л.Г. Петерсон «Учусь учиться»: психологической комфортности, деятельности, минимакса, вариативности и творчества.

2.1. Цели проведения Олимпиады:

**I. Мотивационная**

Создать условия для повышения мотивации учащихся к самостоятельной математической деятельности, к применению знаний и умений в решении нестандартных задач, к приобщению учеников к олимпиадному движению и повышению уровня математического образования в целом.

## II. Обучающая

Создать условия для расширения знаний и совершенствования умений учащихся и педагогов решать нестандартные задачи, для знакомства со стратегиями и приёмами решения олимпиадных задач, познакомить педагогов и учащихся с решением задач с помощью авторского метода — «метода ролей».

### 2.2 Задачи Олимпиады:

- выявить и поддержать талантливых обучающихся;
- создать условия для их творческого самовыражения и самореализации;
- стимулировать учебную мотивацию обучающихся;
- поощрять их познавательную активность;
- способствовать формированию у обучающихся готовности к самообразованию.

## 3. Порядок подачи заявок

3.1. Для участия в Олимпиаде необходимо **до 12 февраля 2026 года** направить заявку в Оргкомитет по электронному адресу [gls\\_pro1@admsurgut.ru](mailto:gls_pro1@admsurgut.ru) (приложение 1 к положению).

## 4. Порядок проведения Олимпиады

4.1 Место проведения: МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» (улица Ленина, 33 А, корпус №2).

4.2 Дата проведения: 14 февраля 2026 года, с 10:00 до 12:00.

4.3 Участниками являются обучающиеся 4-х классов, не более 2-х человек от образовательной организации.

4.4 К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся в сопровождении педагогического работника из образовательной организации, который несет ответственность за жизнь и здоровье детей в пути следования к месту проведения Олимпиады и обратно, а также в период ее проведения.

4.5 Во время выполнения заданий Олимпиады участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории, иметь справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику.

При нарушении настоящих требований организаторы вправе удалить участника из аудитории. По факту удаления составляется акт, который удостоверяется подписями организаторов в аудитории. Удаление отражается в протоколе проведения Олимпиады с указанием причины. Участник Олимпиады, который был удален, лишается права дальнейшего участия в Олимпиаде.

4.6 Проверка работ участников осуществляется членами жюри.

4.7 Процедура проверки работ членами жюри осуществляется в день проведения Олимпиады.

4.8 Для подведения итогов олимпиады и награждения победителей необходимо заполнить Согласие родителя (законного представителя) участника городских компетентностных соревнований для учащихся 4 классов (далее по тексту – Олимпиада) в 2025/26 учебном году на обработку персональных данных своего ребенка (подопечного) (приложение 2 к положению), которое предоставляется организаторам олимпиады в день проведения олимпиады.

## **5. Подведение итогов Олимпиады**

5.1 Победителями и призерами Олимпиады признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину (более 50 %) максимально возможных.

5.2 Победители и призеры Олимпиады награждаются соответствующими дипломами, которые размещаются на официальном сайте Гимназии в разделе «Федеральный инновационный проект «Начальная углубленная подготовка по математике в 1-6 классах с позиций непрерывности образования между начальной и основной школой»/ «Конкурсы».

5.3 Победителю (I место) и призерам (II и III место) дипломы направляются в образовательные организации в электронном виде.

5.4 Участники Олимпиады получают сертификат об участии в олимпиаде.

Заявка  
на участие в муниципальной обучающей Олимпиаде Петерсон для учащихся 4-х классов

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося (полностью)	Наименование образовательной организации	Ф.И.О. педагога, подготовившего обучающегося к Олимпиаде
1.			
2.			

**Согласие  
на обработку персональных данных**

Я, \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. участника Олимпиады)

даю свое согласие должностным лицам муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения гимназия «Лаборатория Салахова», а также членам жюри Олимпиады Петерсон на обработку персональных данных, относящихся к перечисленным ниже категориям персональных данных: фамилия, имя, отчество; иных сведений, содержащихся в документах, направляемых для участия в конкурсе, а также на хранение персональных данных и данных о результатах конкурса на электронных носителях.

Согласие действует в течение периода проведения Олимпиады.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая такое Согласие, я действую свободно, по собственной воле и в своих интересах.

Я ознакомлен(а) с правами субъекта персональных данных, предусмотренными Федеральным законом от 27 июля 2006 г. 152-3 «О персональных данных».

Все вышеизложенное мною прочитано, мне понятно и подтверждается собственноручной подписью.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)



Состав организационного комитета

**Председатель:**

Кисель Татьяна Викторовна	директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения гимназия «Лаборатория Салахова»
------------------------------	--

**Члены организационного комитета:**

Зайцева Светлана Афанасьевна	эксперт отдела сопровождения профессионального развития педагогов МАУ «Информационно - организационный центр» (по согласованию)
---------------------------------	--

Анфилофьева Ольга Николаевна	заместитель директора по УВР, МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»
---------------------------------	---

Ковалишина Елена Вячеславовна	заместитель директора по УВР, МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»
----------------------------------	---

Соболева Галина Владимировна	заместитель директора по УВР, МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»
---------------------------------	---

Состав жюри

Андреева Светлана Валерьевна	учитель начальных классов, МБОУ «СТШ»
Ахтямова Флюза Мавлитбаевна	учитель начальных классов, МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»
Галиева Альмира Фанисовна	учитель начальных классов, заведующий кафедрой начального обучения, МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»
Подседова Юлия Радиковна	учитель начальных классов, МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»
Раимбакиева Лариса Хакимовна	ведущий эксперт, МАУ «Информационно-организационный центр»
Шевчук Ольга Михайлов	учитель начальных классов, руководитель МО, МБОУ гимназия №2
Пригарина Наталья Владимировна	учитель начальных классов, МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»