

## ПОЛОЖЕНИЕ

### 1. Общие положения

1.1. Международная обучающая олимпиада по математике «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон (далее «Олимпиада Петерсон», «Олимпиада Петерсон–2026» или Олимпиада) проводится НОУ «Институт системно–деятельностной педагогики» при поддержке группы компаний «Просвещение». В экспертную группу входят педагоги КГОАОУ «Кировский физико-математический лицей» г. Кирова, ОАНО "Физтех-начало" г. Долгопрудного и загородной гимназии «Аллея знаний» г. о. Истра Московской области.

*Хештег Олимпиады в социальных сетях: [#ОлимпиадаПетерсон2026](#)*

1.2. Организаторами Олимпиады на местах могут стать учителя и воспитатели образовательных организаций, педагоги дополнительного образования и родители.

1.3. Команда сотрудников Института СДП:

- осуществляет общее руководство подготовкой и проведением обучающей математической Олимпиады;
- разрабатывает задания Олимпиады, критерии оценки олимпиадных заданий, программу проведения, формирует состав участников, определяет экспертную группу учителей, утверждает наградные документы «Олимпиады Петерсон».

1.4. Сроки проведения «Олимпиады Петерсон»: **с 11 по 14 февраля 2026 года.**

1.5. Формат проведения Олимпиады — очный или дистанционный, формат определяет организатор.

1.6. Участие в «Олимпиаде Петерсон» **бесплатное.**

1.7. В Олимпиаде могут принять участие **дошкольники** (дети 5–7 лет) и **учащиеся 1–7 классов** без предварительного отбора, обучающиеся математике по любой программе.

Задания разработаны в соответствии с международной и российской практикой проведения олимпиад. Для каждого возраста предусмотрен свой комплект заданий, за исключением заданий для дошкольного возраста.

Вместе с тем организатор, учитывая индивидуальные особенности, математические способности и уровень олимпиадной подготовки участников, **может выбрать** комплект заданий для класса (возраста), отличающегося от класса обучения школьников (возраста дошкольников). При желании олимпиадные задачи 7 класса могут быть предложены для решения учащимся более старших классов и учащимся колледжей.

1.8. Учащиеся под руководством педагога проводят самопроверку и самооценку своих работ. **Работы** участников в оргкомитет для проверки **не высылаются**.

1.9. При возникновении вопросов организатор имеет возможность задать их на [«горячую почту»](#). Институт СДП осуществляет методическое сопровождение в течение всего периода подготовки и проведения Олимпиады.

1.10. По окончании Олимпиады организатор заполняет анкету обратной связи с кратким анализом типичных ошибок, допущенных в работах учащихся.

## **2. Цели проведения «Олимпиады Петерсон»**

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

2.2. Цели проведения Олимпиады:

### **I. Диагностическая**

Проверить уровень готовности учащихся к решению олимпиадных задач, а также к самопроверке и самооценке своих решений.

Провести педагогом самодиагностику способности организовывать обучающую математическую олимпиаду и разбор олимпиадных задач.

### **II. 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.

Способствовать организации и самостоятельному проведению педагогами ОО обучающей математической олимпиады в классе на основе разработанных оргкомитетом методических материалов.

### **III. 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».

Познакомить учащихся и педагогов с **самопроверкой решений по подробным образцам и самооценкой с использованием критериев оценивания решений нестандартных задач**.

## **3. Порядок подготовки и проведения «Олимпиады Петерсон»**

3.1. Основная информация об Олимпиаде представлена на [сайте](#) «Олимпиады Петерсон» и на странице события на [сайте](#) Института СДП.

3.2. «Олимпиада Петерсон» проводится в 4 этапа<sup>1</sup>:

**1-ый этап** (подготовительный): **20 января — 10 февраля 2026 года**. Подготовка к проведению «Олимпиады Петерсон».

**2-ой этап** (основной): **11 февраля 2026 года**. Решение олимпиадных задач.

---

<sup>1</sup>Подробная информация для педагогов и родителей по организации каждого этапа «Олимпиады Петерсон» для участников дошкольного и школьного возраста представлена в Приложениях 1-2 данного Положения.

**3-ий этап** (проверочный): **с 12 по 14 февраля 2026 года.** Разбор заданий, самопроверка и самооценка учащимися работ. Вручение Сертификатов всем участникам. Заполнение анкеты обратной связи.

**4-ый этап** (рефлексивный): с **16 по 20 февраля 2026 года.** Подведение итогов, вручение Дипломов и Грамот. Ответы на вопросы и встреча с авторами «Олимпиады Петерсон».

3.3. Календарь Олимпиады:

- **20 января** (вторник). Начало регистрации.

В соцсетях публикуется видеоанонс: ролик-приглашение и ссылка на страницу сайта с регистрацией на «Олимпиаду Петерсон».

Пройдите [регистрацию](#) Зарегистрироваться можно на странице события сайта Института СДП: и сайте «Олимпиады Петерсон»: <https://olimpiada.peterson.institute/>.

На странице события даются ссылки на:

- баннер для размещения на сайте ОО новости об участии в Олимпиаде;
- ролик-анонс для размещения на сайте и соцсетях ОО;
- маршрутную карту «Олимпиады Петерсон–2026».

➤ **30 января** (пятница). Онлайн–консультация для воспитателей и родителей: **«Как провести Олимпиаду Петерсон у дошкольников».**

Начало в 13.00 (мск). На этой встрече рассмотрим цель, содержание и формат организации и особенности проведения обучающей Олимпиады Петерсон для дошкольников.

Видеозапись консультации выкладывается на страницу события и в календарь на сайте Олимпиады.

➤ **2 февраля** (понедельник). Онлайн–консультация для организаторов: **«Как провести обучающую «Олимпиаду Петерсон» в классе, группе и семье».**

Начало в 15.00 (мск). В ходе консультации участники получат четкие инструкции по организации «Олимпиады Петерсон–2026» и смогут получить ответы на свои вопросы по подготовке и проведению Олимпиады.

Видеозапись консультации выкладывается на странице события и в календаре на сайте Олимпиады.

➤ **5 февраля** (четверг). Онлайн–консультация для организаторов – учителей и родителей школьников: **«Как организовать разбор, самопроверку и самооценку решения задачи на обучающей "Олимпиаде Петерсон"».**

Начало в 15.30 (мск). На вебинаре будет показан мастер-класс по проведению этапов ОП «Я проверяю», «Я оцениваю», «Я подвожу итоги».

➤ **9 февраля** (понедельник) материалы<sup>2</sup> Олимпиады организатор (педагог или родитель) получает в Личном кабинете на [сайте](#) Института СДП.

---

<sup>2</sup> Подробная информация для педагогов и родителей по наполнению пакета материалов для участников дошкольного и школьного возраста представлена в Приложениях 1–2 данного Положения.

- **с 9 по 10 февраля.** Подготовка к Олимпиаде.

Организаторам нужно изучить и распечатать материалы Олимпиады, проверить качество печати. Вопросы, возникающие у организатора в ходе подготовки и проведения Олимпиады, можно задать, написав на [«горячую почту»](#).



- **11 февраля** (среда). Основной день Олимпиады: проведение Олимпиады, решение задач.

Время написания работы:

- дошкольники (5–7 лет) — время определяет педагог (3–5 заданий на усмотрение педагога);
- 1 класс — 40 минут (4 задания);
- 2 класс — 40 минут (4 задания);
- 3 класс — 60 минут (5 заданий);
- 4 класс — 60 минут (5 заданий);
- 5 класс — 90 минут (6 заданий);
- 6 класс — 90 минут (6 заданий);
- 7 класс — 120 минут (6 заданий);
- на инструктаж учащихся рекомендуется выделить отдельное время.

- **с 12 февраля по 14 февраля.** Для учащихся **с 1 класса** проводится разбор задач, самопроверка и самооценка своих решений, выводы по Олимпиаде и вручение сертификатов. Заполнение организатором анкеты обратной связи.

1. Разбор решений проводится педагогом с группой (классом) учащихся на базе образовательной организации или осуществляется родителем дома индивидуально для своего ребёнка.

Самопроверку решений и самооценку работы ученик осуществляет самостоятельно под руководством учителя (родителя) по присланным Институтом СДП методическим материалам.

**Внимание!** Работы учащихся **присылать** в Оргкомитет для проверки и оценки **не нужно!**

По окончании самопроверки и самооценки работы учащимися им вручается Сертификат участника Олимпиады.

2. После **заполнения анкеты обратной связи** (яндекс-анкета) организаторам (педагогам и родителям) высыпаются письма-подтверждения с благодарностью за организацию «Олимпиады Петерсон–2026».

- **16 февраля** (понедельник). Награждение призёров и победителей<sup>3</sup> Олимпиады. Онлайн-консультации.

---

<sup>3</sup>Подробную информацию о проведении этого этапа «Олимпиады Петерсон» в ДОО читайте в Приложении 1 данного Положения.

Организатором Олимпиады в ОО проводится награждение участников «Олимпиады Петерсон–2026». Количество призёров Олимпиады в ОО и по каждому классу в отдельности организатор определяет и подписывает самостоятельно.

Победителями Олимпиады являются учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов. Образовательная организация вправе учредить собственные номинации для награждения Грамотами особо отличившихся в «Олимпиаде Петерсон» учеников.

- **18 февраля** (среда). Онлайн–консультация для организаторов, встреча с авторами задач: **«Яркие моменты и затруднения "Олимпиады Петерсон" у школьников»**.

Начало консультации – в 15.00 (мск).

- **20 февраля** (пятница). Онлайн–консультация для организаторов, встреча с авторами задач: **«Яркие моменты и затруднения "Олимпиады Петерсон" у школьников»**.

Начало консультации – в 13.00 (мск).

В ходе консультаций организаторы поделятся своим опытом проведения «Олимпиады Петерсон», эмоциями взрослых и детей на ярком интеллектуальном празднике, авторы разберут типичные ошибки, которые могли возникнуть у детей в ходе выполнения заданий, и ответят на вопросы участников встреч.