

## Положение о конкурсе методических разработок педагогических работников МАОУ «Лицей»

### 1. Цели и задачи Конкурса

- 1.1. Развитие инновационной и экспериментальной деятельности педагогических работников образовательного учреждения.
- 1.2. Активизация общения, обмена опытом и знаниями среди учителей, распространение передового педагогического опыта.
- 1.3. Стимулирование заинтересованности педагогов в повышении своего профессионализма.
- 1.4. Совершенствование методического сопровождения педагогической деятельности, направленной на повышение профессионального мастерства, развитие творческого потенциала педагогов.
- 1.5. Создание электронного банка данных методических разработок лицея.

### 2. Общие положения

- 2.1. Конкурс методических разработок педагогических работников проводится муниципальным автономным общеобразовательным учреждением «Лицей» городского округа «Город Лесной» Свердловской области.
- 2.2. Положение о конкурсе утверждается приказом директора лицея.
- 2.3. В конкурсе могут принять участие учителя – предметники всех предметных лицейских методических объединений лицея.
- 2.4. Участие педагогов индивидуальное.
- 2.5. Участники конкурса представляют методические разработки:
  - педагогические концепции инновационной или экспериментальной деятельности,
  - программы инновационной или экспериментальной работы,
  - методические пособия,
  - сценарии проведения урока (внеклассного занятия) с использованием современных педагогических технологий.

### 3. Организация и проведение Конкурса

- 3.1. Для подготовки Конкурса приказом по лицее создается оргкомитет.
- 3.2. Для оценивания работ Конкурса приказом по лицее создается конкурсная комиссия (жюри).
- 3.3. Победители и лауреаты Конкурса награждаются Почетными грамотами МАОУ «Лицей»
- 3.4. Лучшие работы участников Конкурса будут опубликованы на сайте лицея и рекомендованы для публикации в педагогических изданиях.

### 4. Порядок и сроки проведения Конкурса

- 4.1. Устанавливаются следующие этапы проведения конкурса:
  - 4.1.1. Первый этап (предварительный): – участники Конкурса в сроки, установленные приказом директора МАОУ «Лицей», подают информационную карту-заявку в оргкомитет Конкурса по форме:

Фамилия, имя, отчество участника	
Название предметного лицейского методического объединения	
Контактный телефон и адрес электронной почты	
Тема разработки	

- оргкомитет проводит регистрацию участников конкурса;
  - список участников Конкурса публикуется на сайте лицея
- Сроки 1 этапа: с 7 ноября по 20 ноября 2024 года.
- 4.1.2. Второй этап: Представление работ в жюри конкурса.  
Сроки: с 20 ноября по 10 декабря 2024 года.  
Представленные материалы не рецензируются и не возвращаются.
  - 4.1.3. Третий этап:

- конкурсная комиссия организует и проводит экспертизу представленных на Конкурс материалов;
  - процедура проведения экспертизы представленных на Конкурс материалов определяется, исходя из их количества и направленности;
  - списки победителей Конкурса утверждаются приказом директора МАОУ «Лицей».
- Сроки: с 11 декабря по 20 декабря 2024 года.

### **5. Общие требования к методической разработке, представляемой на Конкурс.**

Материалы на Конкурс принимаются в электронном виде на электронных носителях, которые представляются участником Конкурса в жюри лично.

Требования к оформлению на электронном носителе: шрифт №12, поля – слева 2, справа – 1,5; снизу, сверху – 1. На титульном листе конкурсной работы указывается наименование работы, фамилия, имя, отчество, учреждение, которое представляет автор.

Пояснительная записка: наименование, направленность и уровень разработки (цель, задачи, адресат).

Содержание : актуальность; длительность, условия реализации, показания и противопоказания к применению; способы взаимодействия специалистов (для комплексной программы); кто реализует; описание содержания предоставляемой разработки: тематические блоки, части урока либо занятия, цели и задачи урока или занятия, необходимое время для реализации каждой части, вопросы, задания, ход урока или занятия, также должны быть предоставлены дидактические материалы по наполнению разработки; список использованной литературы.

К работе могут быть приложены фото-, видеоматериалы. Материалы, представленные на Конкурс, должны носить педагогический характер и не противоречить общепризнанным научным фактам, этическим нормам и законодательству Российской Федерации.

### **6. Критерии оценивания методических разработок жюри конкурса**

1. Содержание методической разработки должно быть актуальным и четко соответствовать теме и цели, соответствовать образовательной программе учреждения.
2. Содержание методической разработки должно быть таким, чтобы педагоги могли получить сведения о наиболее рациональной организации учебного процесса, эффективности методов и методических приемов, формах изложения учебного материала, применения современных технических и информационных средств обучения.
3. Материал должен быть систематизирован, изложен максимально просто и четко. Стиль изложения методической разработки должен быть четким, лаконичным, грамотным, убедительным. Применяемая терминология должна соответствовать педагогическому (производственному) тезаурусу.
4. Содержание методической разработки должно показывать высокий уровень профессионализма, предусматривающий аналитический подход к современной научно – методической литературе в области образования.
5. Методическая разработка должна раскрывать вопрос «Как учить» и имеет возможность практического использования другими педагогами с учетом адаптации к другим условиям.

Приложение к Положению  
о конкурсе методических разработок  
педагогических работников  
МАОУ «Лицей»  
№ 345/ОД от 11.10.2024г.

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ, ЭКСПЕРТЫ**  
конкурса методических разработок педагогических работников МАОУ «Лицей»

Ф.И.О. члена организационного комитета, эксперта	Должность	Достижения члена организационного комитета, эксперта
Решетова Наталья Владимировна	Председатель организационного комитета, директор МАОУ «Лицей»	<p>Победитель конкурса учителей, владеющих эффективными технологиями реализации ФГОС уровней общего образования в рамках проекта «Школа Росатома» в 2016-2017 учебном году</p> <p>Победитель Конкурса школ, внедряющих сетевые стандарты «Школы Росатома» в условиях введения ФГОС основного и среднего общего образования в 2017-2018 учебном году</p> <p>Победитель Всероссийского конкурса #iУчитель 2019 Рыбаков фонд</p> <p>Победитель конкурсной программы #ШколаРосатомаЭтоМы (проект «Школа Росатома»), номинация «Цифровая педагогическая интернатура» в 2020 г.</p> <p>Эксперт конкурсных работ учителей проекта Всероссийского конкурса #iУчитель 2020 Рыбаков фонд Эксперт конкурсных работ учителей городского конкурса профессионального мастерства педагогов "Признание"</p>
Герасимовская Елена Евгеньевна	Заместитель директора МАОУ «Лицей»	<p>Победитель конкурса лучших учителей образовательных организаций Свердловской области, реализующих образовательные программы начального, основного и среднего образования, 2017г.</p> <p>Победитель конкурсной программы #ШколаРосатомаЭтоМы (проект «Школа Росатома»), номинация «Цифровая педагогическая интернатура» в 2020 г.</p> <p>Эксперт конкурсных работ учителей городского конкурса профессионального мастерства педагогов "Признание"</p>
Чернавская Наталья Владимировна	Учитель физической культуры МАОУ «Лицей»	<p>Призер регионального этапа Всероссийского конкурса "Учитель года России" в Свердловской области в 2023 г.</p> <p>Лауреат XII Всероссийского конкурса "Учитель здоровья "России"</p>

		<p>Эксперт конкурсных работ регионального этапа Всероссийского конкурса «Учитель здоровья России» в Свердловской области</p>
Царева Ольга Борисовна	Учитель истории и обществознания МАОУ «Лицей»	<p>Победитель Всероссийского конкурса «Учебные материалы для школы будущего» в 2020 г.</p> <p>Победитель «Нешкольные НЕуроки», «Дистанционный педагог школы РосАтома» в 2020 г.</p> <p>Победитель конкурсной программы #ШколаРосатомаЭтоМы (проект «Школа Росатома»), номинация «Цифровая педагогическая интернатура» в 2020 г.</p> <p>Победитель полуфинала Всероссийского конкурса «Флагманы образования. Школа» в 2022 г.</p> <p>Победитель Конкурса учителей, владеющих эффективными деятельностными технологиями ценностной ориентации школьников, проведённого в рамках проекта «Школа Росатома» в 2023-2024 учебном году</p> <p>Эксперт конкурсных работ учителей проекта «Школа Росатома»</p>
Максимова Светлана Александровна	Учитель русского языка и литературы МАОУ «Лицей»	<p>Победитель «Нешкольные НЕуроки», «Дистанционный педагог школы РосАтома» в 2021 г.</p> <p>Призёр областного конкурса программ и методических материалов организации отдыха детей и их оздоровления Свердловской области в 2021 г.</p> <p>Победитель Конкурса вожатых, реализующих дополнительные общеразвивающие программы в соответствии с ключевыми принципами организации Международных умных каникул со «Школой Росатома»</p> <p>Эксперт конкурсных работ учителей городского конкурса профессионального мастерства педагогов «Признание»</p>