

**Положение о конкурсе на лучшее мероприятие по астрономии,
посвященное 60-летию полета Ю.А. Гагарина в космос**

1. Общие положения

1.1 Конкурса на лучшее мероприятие по астрономии (далее – Конкурс) проводится с целью:

- активизации деятельности образовательных учреждений Ярославской области в направлении реализации Концепции преподавания астрономии,
- выявления и распространения инновационного опыта учителей региона,
- популяризации достижений СССР и России в освоении космоса.

1.2 Региональный конкурс методических разработок на лучшее мероприятие (урок) по астрономии (далее – Конкурс) проводится в соответствии с планом работы ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования» (далее - ИРО) на 2021 год в целях реализации государственного задания департамента образования Ярославской области на 2021 год (ТЗ №3 «Организация проведения общественно-значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики и других мероприятий с детьми и взрослыми раздел № 5.2. Региональные конкурсы методических разработок и лучших региональных практик).

1.3 Решение организационных вопросов Конкурса поручено кафедре естественно-математических дисциплин ГАУ ДПО ЯО ИРО.

1.4 Результаты мероприятия рекомендуются к опубликованию в социальных сетях с хэштегами #ГАГАРИН60 #ПОЕХАЛИ #ПЕРВЫЙВКОСМОСЕ #ГОДГАГАРИНА #КОСМОСНАШ #РУССКИЙКОСМОС #РОССИЙСКИЙКОСМОС.

1.5 При разработке мероприятий могут быть использованы материалы сайта Российского движения школьников (акции «Квиз», «По следам космических достижений» и другие)

1.6 Принципами Конкурса являются:

– принцип отсутствия конфликта интересов. Если член экспертной комиссии взаимодействовал с участником ранее (начальник и подчиненный, коллеги из одной образовательной организации, родственные отношения и другое), и это взаимодействие влияет или может повлиять на надлежащее, беспристрастное и объективное выполнение им своих обязанностей, член региональной комиссии обязан незамедлительно сообщить об этом организатору Конкурса для исключения конфликта интересов;

– принцип равного доступа к информации, означающий обеспечение всей необходимой информацией для выполнения конкурсных испытаний в равном объеме (включая ответы на вопросы участников)

2. Порядок проведения Конкурса

2.1 Конкурс проводится с 12 апреля по 15 мая текущего года

Конкурсная документация представляется по электронной почте с 22 по 28 апреля 2021 года: **peshk0vaav@yandex.ru** (Пешкова Анна Вячеславовна (4852) 23-05-97)

Работа членов конкурсной комиссии с представленными разработками – с 4 по 7 мая

Заседание конкурсной комиссии – 12 мая

Информирование о результатах на сайте - 14 мая

Церемония награждения – 20 мая

2.2 В конкурсе могут принять участие учителя, воспитатели и преподаватели всех образовательных организаций Ярославской области (дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций). Стаж и возраст педагогов не ограничивается.

2.3 Конкурс проводится в один тур и содержит 2 номинации:

- лучшая разработка урока по астрономии;

- лучшее внеурочное мероприятие по астрономии или космонавтике по возрастным категориям: для дошкольников, для учеников начальной школы, для учеников основной школы, для старшеклассников.

2.4 Для участия в конкурсе претенденты представляют в оргкомитет полный комплект конкурсных материалов:

- личное заявление кандидата на участие в региональном этапе конкурса с согласием кандидата на обработку персональных данных;

- методическую разработку урока по астрономии или внеурочного мероприятия с космической или астрономической тематикой, оформленную в соответствии с требованиями.

Методическая разработка урока должна содержать технологическую карту и дидактический комплекс (карточки, схемы, тесты, задания и т.д.), Методическая разработка внеурочного мероприятия должна содержать аннотацию мероприятия, сценарий, методические и дидактические материалы.

К работе могут быть приложены фото- видеоматериалы, презентации и т.п.

2.5 Методическая разработка должна отражать:

- Продвижение научных и технических достижений СССР и России в освоении космического пространства

- Разнообразие использования приемов и форм работы, обеспечивающих активность и самостоятельность мышления обучающихся, воспитанников, родителей (беседы, викторины, пресс-конференция, КВН, экскурсии, практикум, опыты, экспериментирование, схемы, пиктограммы, мнемотаблицы, ТСО флешмобы, выставки, разработка «Плана здоровья», позволяющего жить в космосе и т.д.)

- Использование практических заданий на отработку и проверку нового материала, его понимания и усвоения

- Возможность распространения представленного опыта.

2.6 Требования к оформлению материалов в электронном виде:

- **на титульном листе** указывается название работы, возрастная категория учащихся, краткие сведения об авторе (ФИО полностью, должность, педагогический стаж, квалификационная категория, название образовательного учреждения по Уставу, юридический адрес образовательного учреждения).

Требования к оформлению текста: формат А 4, шрифт Times New Roman (кегель 14, межстрочный интервал – полуторный). Поля 2 см. Объем не более 1 п.л.

В случае публикации результатов мероприятий в социальных сетях в тексте работы необходимо указать ссылку или хэштег.

2.7 Представленные на Конкурс методические материалы не рецензируются и не возвращаются участникам Конкурса.

3. Конкурсная комиссия

3.1 Осуществляет экспертно-методическое сопровождение Конкурса.

3.2 Формируется из нечетного количества членов с равными правами.

3.3. Функции конкурсной комиссии:

- оценивает представленные материалы в соответствии с критериями (приложение 4).

- подводит итоги Конкурса с оформлением протокола. Протокол подписывает секретарь комиссии

- определяет победителей Конкурса по каждой номинации. При равном количестве баллов допускается признание победителями Конкурса по одной номинации двух и более участников.

Решения конкурсной комиссии принимаются конфиденциально и не подлежат пересмотру.

3.4 Итоги Конкурса публикуются на сайте ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования» не позднее 14 мая.

3.5 Всем участникам Конкурса, не вошедшим в число победителей Конкурса, вручаются благодарственные письма об участии в Конкурсе. Победителям Конкурса награждаются электронными грамотами. Лучшие работы будут опубликованы на закрытом портале ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования».

Состав конкурсной комиссии:

Астафьева Светлана Викторовна	Первый заместитель директора департамента образования, председатель конкурсной комиссии
Морданова Татьяна Леонидовна	ассистент кафедры естественно-математических дисциплин ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования», секретарь конкурсной комиссии
Пешкова Анна Вячеславовна	зав. кафедрой естественно-математических ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования», кандидат педагогических наук, заместитель председателя конкурсной комиссии
Зайцева Наталья Владимировна	старший преподаватель Центра образовательного менеджмента дисциплин ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования»
Таттыбаева Екатерина Викторовна	руководитель Центра сопровождения общественно-значимых мероприятий ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования»
Сысуева Лариса Юрьевна	старший преподаватель кафедры начального образования дисциплин ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования»
Стоянова Ирина Дмитриевна	Ассистент кафедры общей педагогики и психологии дисциплин ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования»
Большакова Любовь Александровна	учитель физики СОШ № 30, г. Рыбинск
Черкашина Антонина Михайловна	учитель физики гимназии им. Кекина, г. Ростов Великий

Критерии оценивания методической разработки

<p>Критерий 1</p> <p>Популяризация научных и технических достижений СССР и России в освоении космического пространства (макс. 10 б.)</p>	<p>Показатели</p>	<p>Баллы (0,1,2)</p>
	проблематика и актуальность Практики	
	ориентированность Практики на популяризацию научных и технических достижений СССР и России в освоении космоса	
	демонстрация использования достижений науки для улучшения жизни людей, а космической отрасли для развития науки	
	расширение представлений обучающихся о героизме покорителей космоса	
	пропаганда физкультуры и здорового образа жизни	
<p>Обязательно для заполнения. Замечания и рекомендации (по подразделу 1):</p>		
<p>Критерий 2</p> <p>Создание условий для эффективной реализации решаемых задач (макс. 10 б.)</p>	<p>Показатели</p>	<p>Баллы (0,1,2)</p>
	направленность Практики на обновление методов, технологий и форм обучения для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков.	
	внедрение элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	
	проведение онлайн-активностей, направленных на молодежную аудиторию: челленджи, флешмобы, акции	
	наличие необходимых ресурсов, задействованных в реализации Практики и способов их привлечения (материально-технических, кадровых, информационных, финансовых)	
	информационная доступность (размещение методик, информации об опыте реализации в интернете)	
<p>Обязательно для заполнения. Замечания и рекомендации (по подразделу 2):</p>		

Критерий 3. Практическая значимость представленной практики (на муниципальном и региональном уровнях) (макс. 10 б.)	Показатели	Баллы (0,1,2)
	наличие позитивных изменений и эффектов при реализации представленной Практики	
	включённость в реализацию образовательной Практики социальных партнёров, родительской общественности	
	эмоциональная наполненность практики	
	использование практических заданий на отработку и проверку усвоения нового материала	
	возможность адаптации для применения в иных муниципальных образованиях и территориях, другими организациями	
Обязательно для заполнения. Замечания и рекомендации (по подразделу 3):		
Критерий 4 Культура представления работы	Показатели	Баллы (0,1,2)
	оформление работы в соответствии с требованиями	
	логичность и структурированность работы	
	речевая грамотность	
	орфографическая грамотность	
	пунктуационная грамотность	
Обязательно для заполнения. Замечания и рекомендации (по подразделу 4):		
Итого:	баллов	

В оргкомитет регионального конкурса
уроков по астрономии
и внеурочных мероприятий
посвященный 60-летию полета Ю.А. Гагарина

заявление

Просим допустить для участия в региональном конкурсе уроков астрономии и внеурочных мероприятий, посвященный 60-летию полета Ю.А. Гагарина в космос

_____ (ФИО участника)

Предполагаемая номинация (нужное подчеркнуть):

- урок по астрономии
- внеурочное мероприятие о космосе.

Образовательная организация (полное название в соответствии с уставом)	Ф.И.О.руководителя образовательной организации	Ф.И.О.преподавателя	Контактная информация тел., E-mail

Даем согласие на внесение вышеуказанных сведений в базу данных об участниках Конкурса, а также использование в некоммерческих целях для размещения в Интернете, буклетах и периодических изданиях с возможностью редакторской обработки.

С Положением о региональном конкурсе ознакомлены.

Подпись руководителя ОО _____ / _____

Дата _____

МП