

**III Региональная конференция-конкурс исследовательских работ
«Юные исследователи – науке и технике»**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЦЕНСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Уважаемые коллеги!

4 декабря 2015 г.

на базе Мценского филиала федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Приокский государственный университет»
стоится

**III Региональная конференция-конкурс исследовательских работ
«Юные исследователи – науке и технике»**

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Шевцова Т.А. – член Правительства Орловской области - руководитель
Департамента образования Орловской области

Проваленкова И.В. – начальник управления общего образования
Департамента образования Орловской области

Волобуев А.В. – начальник управления профессионального образования и
воспитательной работы Департамента образования Орловской области

Пилипенко О.В. – ректор Приокского государственного университета,
доктор технических наук, профессор, председатель

Радченко С.Ю. – проректор по научной работе Приокского
государственного университета, доктор технических наук, профессор

**III Региональная конференция-конкурс исследовательских работ
«Юные исследователи – науке и технике»**

Зомитева Г.М. – проректор по учебной работе Приокского государственного университета, кандидат экономических наук, доцент

Логинова Г.Н. – заместитель главы администрации г. Мценска по социальным вопросам

Макаров Д.А. – начальник управления образования администрации г. Мценска, кандидат исторических наук

Межнев А.М. – начальник управления образования администрации Мценского района

Жарких Е.В. – директор Мценского филиала Приокского государственного университета, кандидат исторических наук, доцент

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Шунина Т.В. – зам. директора по УР Мценского филиала Приокского государственного университета

Данилова Е.Г. – начальник отдела по УМР Мценского филиала Приокского государственного университета, кандидат технических наук

Распашинова Л.И. – декан факультета экономики, сервиса и бизнес-информатики и индустриального факультета Мценского филиала Приокского государственного университета

Анисимов Р.В. – зав. кафедрой «Инженерно-технические дисциплины» Мценского филиала Приокского государственного университета, кандидат технических наук

Горелова Ю.А. – зав. кафедрой «Экономика и информационные технологии» Мценского филиала Приокского государственного университета, кандидат экономических наук

Джавадов А.К. – зав. кафедрой «Естественнонаучные дисциплины» Мценского филиала Приокского государственного университета, доктор биологических наук, доцент

Ильинова Е.А. – зав. кафедрой «Социально-гуманитарные дисциплины» Мценского филиала Приокского государственного университета

Смирнова О.Н. – зав. кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» Мценского филиала Приокского государственного университета

Шалимова Т.И. – директор МБОУ – средней общеобразовательной школы №1 города Мценска

Якушина Г.И. – директор МБОУ – средней общеобразовательной школы №2 города Мценска

Красникова Н.И. – директор МБОУ – средней общеобразовательной школы №3 города Мценска

Ефремова В.В. – директор МБОУ – средней общеобразовательной школы №4 города Мценска

**III Региональная конференция-конкурс исследовательских работ
«Юные исследователи – науке и технике»**

Титова О.Н. – директор МБОУ – Лицея №5 города Мценска Орловской области

Яшкин Ф.А. – директор МБОУ – средней общеобразовательной школы №7 города Мценска

Рыкишина Е.В. – директор МБОУ – средней общеобразовательной школы №8 города Мценска

Ларчиков И.И. – директор МБОУ – средней общеобразовательной школы №9 города Мценска

Макарова Т.В. – директор МБОУ – гимназии города Мценска Орловской области

Князева М.С. – студент Мценского филиала Приокского государственного университета

Коробова П.И. – студент Мценского филиала Приокского государственного университета

Косарев Н.Н. – студент Мценского филиала Приокского государственного университета

Михайлова Е.А. – студент Мценского филиала Приокского государственного университета

Яранцев В.Ю. – студент Мценского филиала Приокского государственного университета

Контактное лицо:

начальник отдела по УМР Данилова Екатерина Геннадьевна

Телефон для связи: 8-920-281-30-46

E-mail: mf-oumr@yandex.ru

Адрес: 303030, Орловская область, г. Мценск, ул. К.Маркса, д. 45,

Мценский филиал Приокского государственного университета

Организационный комитет III Региональной конференции - конкурса исследовательских работ **«Юные исследователи – науке и технике»**

**III Региональная конференция-конкурс исследовательских работ
«Юные исследователи – науке и технике»**

Для участия приглашаются обучающиеся 9 - 11 классов школ, гимназий, лицеев, студенты 1 - 2 курсов образовательных учреждений СПО России в возрасте до 18 лет.

Целью Конференции-конкурса исследовательских работ «Юные исследователи – науке и технике» является выявление одаренных обучающихся, имеющих склонности к исследовательской работе; оказание детям поддержки в реализации своих способностей в интересующей их области знаний; развитие духовной и материальной культуры.

Тематика секций Конференции-конкурса:

- 1 «Физика и научно-технический прогресс»
- 2 «Химия и ее применение»
- 3 «Математика и ее практические приложения»
- 4 «Охрана окружающей среды»
- 5 «Информатика и современные информационные технологии»
- 6 «Язык и культура: проблемы современного общества»
- 7 «Экономика и управление»
- 8 «История и краеведение»

➤ В рамках Конференции-конкурса планируется проведение Выставки-конкурса работ технического творчества обучающихся по тематике секций.

Целью Выставки-конкурса работ технического творчества является развитие инженерно-конструкторских способностей и технического мышления у обучающихся, обмен информацией, опытом и достижениями.

Для включения Вас в программу Конференции-конкурса и Выставки-конкурса необходимо в срок до **20.11.2015** г. (включительно) подать в электронном виде **заявку на участие** (форма представлена в **Приложении 1**) и **доклад (статью)** по электронному адресу:

mf-ouymr@yandex.ru

⇒ Заявка и доклад оформляются отдельными файлами и высылаются одним письмом.

Печатный объем доклада (статьи) на Конференцию-конкурс не должен превышать 5 страниц, включая таблицы, графики, рисунки. Требования к оформлению доклада (статьи) представлены в **приложении 2**.

По итогам Конференции-конкурса планируется издание сборника материалов в электронном виде, с записью на CD-диск. **Стоимость 1 экземпляра сборника (1 CD-диска) – 100 руб.** Необходимое количество сборников нужно указать в заявке на участие.

**III Региональная конференция-конкурс исследовательских работ
«Юные исследователи – науке и технике»**

Форма проведения конференции

На Конференцию-конкурс принимаются работы, содержащие элементы экспериментального или теоретического исследования. **Реферативные работы на конкурс не принимаются. Работы, не соответствующие требованиям, не рассматриваются.**

Все участники готовят устное выступление на 5-7 минут, сопровождаемое электронной презентацией. Требования к оформлению электронных презентаций приведены в **приложении 3**.

Для участия в Выставке-конкурсе необходимо представить экспонаты (модели, макеты, приспособления, устройства и др.), изготовленные индивидуально, коллективно, соответствующие тематике секций конференции и докладу. **Работы, не соответствующие требованиям, к участию в Выставке-конкурсе не допускаются.**

Требования к представлению экспонатов Выставки-конкурса представлены в **приложении 4**.

**III Региональная конференция-конкурс исследовательских работ
«Юные исследователи – науке и технике»**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Заявка для участия в III Региональной конференции - конкурсе
исследовательских работ «Юные исследователи – науке и технике»**

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Место учебы _____

Руководитель (ФИО полностью, должность, звание, ученая степень) _____

Форма участия (очная, заочная) _____

Питание (ДА, НЕТ) _____

Заказ на сборник материалов (кол-во CD-дисков) _____

Наименование секции _____

Название доклада _____

Участие в выставке (ДА, НЕТ) _____

Наименование работ, представленных для участия в выставке: _____

Необходимые технические средства _____

⇒ **Имя файла для заявки:**

Заявка Фамилия И.О. (пример: Заявка Иванов С.П.)

**III Региональная конференция-конкурс исследовательских работ
«Юные исследователи – науке и технике»**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Требования к оформлению доклада (статьи)

Работа в объеме **до пяти полных страниц** представляется в электронном виде отдельным файлом с обязательным указанием фамилии и **инициалов** участника в имени файла (пример: Доклад Иванов С.П.) Для набора текста доклада необходимо использовать редактор Microsoft Word (2003 или 2007).

Параметры оформления документа: верхнее поле – 2,0 см, левое – 2,0 см, нижнее – 2,0 см, правое – 2,0 см, шрифт Times New Roman, 14, межстрочный интервал – **одинарный**, выравнивание текста по ширине страницы, абзацный отступ (первой строки) 1 см по всему тексту. Расстановка переносов только автоматическая. Список литературы в конце статьи необходим только при наличии в тексте ссылок. Оформление ссылок в квадратных скобках.

Пример оформления текста доклада

НАЗВАНИЕ (прописные буквы, полужирный шрифт, по центру)
Иванов Сергей Петрович (курсив, полужирный шрифт, по центру)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение –

Средняя общеобразовательная школа № __, II класс

Орловская область, г. Мценск

(курсивом, по центру)

*Руководитель: Петрова Людмила Александровна,
учитель химии (обычный шрифт, по центру)*

Аннотация (курсивом, по центру, отступив один интервал)

*Текст аннотации, Текст аннотации, Текст аннотации, Текст аннотации,
Текст аннотации. (Краткое описание работы 3-5 строк, курсивом,
выравнивание по ширине)*

Текст доклада, Текст доклада, Текст доклада, Текст доклада, Текст доклада, Текст доклада, (отступив один интервал от аннотации, выравнивание по ширине).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (прописными буквами, по центру, отступив один интервал от текста доклада)

1. Ф.И.О. авторов. Название книги. Издательство, год, стр.

2. Ф.И.О. авторов. Название журнала. Год. Том, №, стр.

(нумерация литературы автоматическая, без отступа от заголовка)

Строго соблюдайте требования к оформлению доклада. В случае несоблюдения требований доклад не публикуется.

Последний срок приема докладов – 20.11.2015 года (включительно)

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

Участнику дается право сделать устное сообщение по работе на 5-7 минут, которое может сопровождаться электронной презентацией. Рекомендуется выполнять презентацию в программе Microsoft Office PowerPoint (2003 или 2007).

Титульный слайд: название секции, тема доклада, автор доклада (фамилия, имя, класс, учебное учреждение), руководитель работы (Ф.И.О., должность).

Содержание презентации: объект и цели работы; основные этапы работы; выводы по работе; иллюстративный материал (графики, схемы, рисунки и т.д.).

**III Региональная конференция-конкурс исследовательских работ
«Юные исследователи – науке и технике»**

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Для конкурсного экспоната необходимо наличие этикетки и краткого описания (в печатном виде). Размер этикетки 70 x 100 мм с указанием:

- Секция конференции;
- Наименование конкурсной работы;
- Ф.И.О. автора(ов) (полностью);
- Образовательное учреждение (сокращенное название), город;
- Ф.И.О. руководителя(ей) (полностью).

Пример:

Секция «Химия и её применение»

«Металлическая кристаллическая решетка Cu»

Иванов Сергей Петрович
МБОУ-СОШ №_____, г. Мценск

Руководитель:
Петрова Людмила Александровна

Краткое описание выполняется на одном листе формата А4. Параметры оформления документа: верхнее поле – 2,0 см, левое – 2,0 см, нижнее – 2,0 см, правое – 2,0 см, шрифт Times New Roman, 16, межстрочный интервал – **полуторный**, выравнивание текста по ширине страницы, абзацный отступ (первой строки) 1 см по всему тексту.

Описание должно содержать аннотацию и технические характеристики экспоната.

Пример оформления описания экспоната

НАЗВАНИЕ (прописные буквы, полужирный шрифт, по центру)

Аннотация (курсивом, по центру, отступив один интервал)

Текст аннотации, Текст аннотации, Текст аннотации, Текст аннотации... (Описание работы: идея, цели, задачи, перспективы использования и т.д. – курсивом, выравнивание по ширине)

Технические характеристики:

- 1.
2.

Необходимые технические средства для организации выставки ваших экспонатов указываются в заявке.