

**Бюджетное общеобразовательное учреждение
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Югорский физико-математический лицей-интернат»
(БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат»)**

**ПРИКАЗ
по основной деятельности**

31.08.2015

№ 114

г. Ханты-Мансийск

О плане работы Ресурсного центра на 2015-2016 учебный год

В соответствии с п.3.2 Приказа Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 1481 от 24.11.2014 “Об организации деятельности Ресурсного центра на базе бюджетного учреждения общего образования “Югорский физико-математический лицей-интернат”

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить циклограмму работы Ресурсного центра на учебный год. (Приложение 1).
2. Утвердить План работы Ресурсного центра на 2015-2016 учебный год. (Приложение 2).
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



В.П. Чуваков

Приложение 1

к приказу БОУ «Югоский физико-математический
лицей-интернат» № 114 от 31 августа 2015 года

**Циклограмма мероприятий
по работе с одаренными детьми округа на 2015-2016 учебный год**

месяц	сроки	Мероприятие
сентябрь	сентябрь-май	Запуск системы Online – обучения школьников округа
	сентябрь -май	Начало работы Заочной физико-математической школы для 9 классов
	27.сентября	38-й Всероссийский открытый Турнир имени М.В. Ломоносова по математике и физике
	сентябрь-май	Начало работы математического кружка для 7 класса
октябрь	23-24 октября	Фестиваль «Дни науки в городах Югры» (Нефтеюганск)
	октябрь-май	Начало работы кружка «Робототехника» для 7-9 классов
ноябрь	2-5 ноября	Научная сессия старшеклассников
	10-30 ноября	Региональные интернет-олимпиады по математике, физике, информатике, химии, экологии, истории ХМАО, географии ХМАО
	27-28 ноября	Фестиваль «Дни науки в городах Югры» (Мегион)
январь	во время проведения Регионального этапа всероссийской олимпиады	Методические семинары с учителями физики и информатики
февраль	во время проведения Регионального этапа всероссийской олимпиады	Методические семинары с учителями математики
март	в соответствии с графиком олимпиад	Проведение заключительных этапов всероссийских вузовских олимпиад по математике и физике (ФИЗТЕХ, Всесибирская, Будущее Сибири)
апрель	апрель-май	Окружной открытый Физико-математический Турнир для обучающихся 9 классов
апрель-май	по индивидуальному графику	Учебно-тренировочные сборы для участников Заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников
апрель	20-30 апреля	Открытая олимпиада школьников 6-8 классов по математике г. Ханты-Мансийска
июнь	10-22 июня	Летняя профильная школа для обучающихся 7-8 классов школ округа

План мероприятий Ресурсного центра по вопросам физико-математического образования ХМАО-Югры на 2015-2016 учебный год

	Мероприятия	сроки	Категория участников	Ответственные исполнители
1.	Дистанционное обучение обучающиеся по математике и физике	сентябрь - май	Обучающиеся 9-х классов школ округа	Пачин И.М., Чуваков В.П.
2.	38-й Всероссийский открытый Турнир имени М.В. Ломоносова по математике и физике	27 сентября	Обучающиеся 6-11 классов	Пачин И.М., Вишневская Е.А. Николаева Л.Н.
3.	Проведение окружного фестиваля «Дни науки в городах Югры» в городах Нефтеюганск, Мегион	октябрь - ноябрь	Обучающиеся старших классов муниципалитета	Пачин И.М., Чуваков В.П.
4.	Региональные интернет-олимпиады по математике, физике, информатике, химии, экологии, истории ХМАО, географии ХМАО, русскому языку	октябрь-ноябрь	Обучающиеся 8-10-х классов школ округа	Чуваков В.П.
5.	Организация и проведение осенней профильной школы (Научной сессии старшеклассников)	ноябрь	Победители и призеры муниципальных олимпиад по математике, физике, информатике и химии	Пачин И.М., Чуваков В.П., Емелина И.Н.
6.	Запуск в тестовом режиме «Системы дистанционного online обучения» с использованием интернет-технологий	сентябрь-май	Обучающиеся 8-9-х классов школ округа	Пачин И.М., Чуваков В.П.
7.	Организация и проведение «Окружного физико-математического Турнира»	апрель-май	Обучающиеся 9-х классов школ округа	Чуваков В.П., Емелина И.Н.
8.	Организация и проведение учебно-тренировочных сборов	апрель-май	Участники заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников	Чуваков В.П.
9.	Организация и проведения Летней профильной школы	июнь	Обучающиеся 7-8-х классов школ округа	Емелина И.Н., Пачин И.М., Чуваков В.П.

10.	Подготовка видео лекций по математике и физике	сентябрь-май	Обучающиеся 10-11-х классов школ округа	Пачин И.М., Чуваков В.П. методисты БОУ «Югорского физико-математического лицей-интерната»
11.	Организация открытых олимпиад по математике и физике для обучающихся г. Ханты-Мансийска	октябрь, апрель	Обучающиеся 7-8-х классов	Вишневская Е.А., Пачин И.М., Ильин А.Б.
12.	Организация совместного физико-математического класса (БОУ «Югорский физико-математический лицей-интернат»-Гимназия, г. Ханты-Мансийск)	сентябрь	7 класс	Вишневская Е.А., Ильин А.Б.
13.	Математический кружок для обучающихся г. Ханты-Мансийска	сентябрь-май	Обучающиеся 7-х классов	Вишневская Е.А.
14.	Кружок «Робототехника» для обучающихся г. Ханты-Мансийска	октябрь-май	Обучающиеся 7-8-х классов	Керамов Н.Д.
15.	Проведение методических семинаров для учителей округа	январь, февраль	Преподаватели физики, информатики, математики	Пачин И.М., Чуваков В.П.
16.	Организация научно-практических конференции учителей округа	ноябрь	Учителя математики, физики и информатики	Чуваков В.П.
17.	Консультирование по развитию математического образования и подготовке к ЕГЭ по математике и физике.	в течение года	Методические объединения муниципалитетов	Пачин И.М., Чуваков В.П.