

Заявка МОУ «СОШ №..»  
на включение в проект «УТЛ - Опорная школа»  
по направлениям

<b>1. Методическое сопровождение педагогов предметов МИФ</b>		
Мероприятия	сроки	ФИО участников
Постоянно действующий семинар «Готовимся к ЕГЭ» для учителей математики	ежемесячно	
Постоянно действующий семинар «Сдаем ОГЭ» для учителей математики	ежемесячно	
Тематические семинары (для учителей МИФ)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работа с одаренными детьми. Олимпиадные задания по информатике (для учителей информатики)</li> <li>• ...</li> <li>• ...</li> <li>• ...</li> <li>• ...</li> </ul>	сентябрь	
Индивидуальные консультации (темы)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ..</li> <li>• ...</li> <li>• ...</li> </ul>		
<b>2. Внеурочная деятельность. Элективные и спецкурсы для учащихся 8-11 классов</b>		
• Теория игр (8 кл)	январь	
• Тожественные преобразования алгебраических выражений (8кл)	октябрь	
• Самый простой способ решения непростых неравенств (9 кл)	март	
• График с модулями (9кл)	декабрь	
• Алгебра матриц (10 кл)	апрель	
• Решение уравнений высших степеней 11 кл	январь	
• Применение современных физических методов в нефтегазовой отрасли (10кл)	март	
• Некоторые методы решений задач повышенной сложности по физике (10 кл)	март	
• Подготовка к ЕГЭ: задачи на программирование» (9-11 кл)	апрель	
• Космология (10-11 кл)	февраль	
•		
•		

<b>3. Реализация образовательных программ</b>		
Астрономия	36ч в течение года	
Робототехника (модуль из предмета информатика)	12ч	
Компьютерное черчение (элективный курс)	12ч	
<b>4. Проектно-исследовательская деятельность учащихся</b>		
Элективный курс для учащихся 5 классов	16ч	
Семинар для педагогов «Организация ПИД учащихся в условиях реализации ФГОС»		
<b>5. Профорientационная деятельность для учащихся 9 классов</b>		
Элективный курс «Самореализация и профессиональное самоопределение» 10 класс		
Диагностика профессиональных склонностей и интересов по методике Г.В. Резапкиной		
Экскурсии в ООО «Газпром трансгаз Ухта»		
Встречи с молодыми специалистами градообразующих предприятий города		
...		
...		
<b>6. Мероприятия для одаренных детей</b>		
Региональная конференция - конкурс «Интеграция»	декабрь	
Открытый муниципальный турнир «Интеллектуальный марафон» для учащихся 9-10 классов	февраль	
Открытая интеллектуальная игра для учащихся 8классов «...»		
Летняя школа МИФ	Июнь 2020	