

Программа
Межмуниципальной лаборатории 28.11.2019г

№	Мероприятия	Место проведения	Категория участников	Время проведения	Ответственный
1	<p>Стол образовательных политиков (руководителей ОО)</p> <p>1.1. «Современное образование: Тренды и перспективы развития»</p> <p>1.2. Интеграция основной образовательной программы среднего общего образования и основной программы профессионального обучения по профессиям "Сварщик", "Портной".</p> <p>1.3. Перспективы взаимодействия Школа- ВУЗ</p> <p>2. Экскурсия в Краеведческий музей тема экспозиции «Памяти генерала Завершинского В.И.: земляка, генерала-разведчика, исследователя, талантливого человека»</p> <p>3. Круглый стол</p>	<p>МБОУ ДОД ДДТ, Мельничная ;д.44</p> <p>14..30-14.50</p>	<p>Руководители</p>	<p>11.00 -12.30.</p> <p>13.05-.14.00</p>	<p>Артемьева Е.М.</p> <p>Смушкевич Л.Н., Кормилицын Алексей Анатольевич, директор МОУ «СОШ» (п. Новый Урал)</p> <p>Садырин В.В.</p>

2	<p>2.1. Практикум «Решение экономических задач при подготовке к ЕГЭ»</p> <p>2.2.Семинар-практикум «Современные технологии подготовки школьников к математическим турнирам»</p>	МБОУ «Чесменская СОШ №1.»	Учителя математики	<p>11.00 -11.20</p> <p>11.25 – 12 20ч.</p>	<p>Румянцева Наталья Владимировна, учитель математики МОУ СОШ №2 (с.Варна)</p> <p>Христева А.В., к.п.н., почетный работник сферы образования РФ, заведующая кафедрой математики, заведующая лабораторией подготовки олимпиадного резерва, учитель математики высшей категории МАОУ «Академический лицей.»</p>
3	<p>Мастер-класс по проведению математической игры «Домино». (*разновозрастные команды 6-7 класс),</p>	МБОУ «Чесменская СОШ №1.»	Учителя математики	12.20-14.15ч.	Мошкин В.С., тьютор МАОУ «Академический лицей»
4	<p>Семинар: «Интеграция учебных дисциплин Информатика и Технология в рамках внедрения новых образовательных предметных концепций»: <u>Теоретическая часть:</u> - Анализ концепций преподавания инженерных дисциплин; - Формирование у обучающихся готовности к проектной деятельности;</p>	МБОУ «Чесменская СОШ №1.»	Учителя информатики	11.00-14.00ч.	Литвин А.В., заведующий кафедрой информатики, заведующий лабораторией информатики и ИКТ, учитель информатики высшей категории

	<p>Практическая часть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Современные средства трехмерного моделирования (раздел «Моделирование и формализация»); - Образовательная робототехника, как инструмент проектной деятельности (раздел: «Алгоритмизация и программирование»); - Изучение основ алгебры логики средствами виртуальной микроэлектроники (раздел: «Логические основы компьютера») 				<p>МАОУ «Академический лицей»</p>
5	<p>Семинар- практикум: Современная концепция преподавания предмета «Технология» в направлении 3D-моделирования и робототехники.</p>	<p>МБОУ «Чесменская СОШ им. Гаврилова М.В.»</p>	<p>Учителя технологии</p>	<p>11.00-14.00ч.</p>	<p>Труфанов П.А., к.п.н., заведующий лабораторией мехатроники, моделирования и прототипирования, учитель технологии МАОУ «Академический лицей»</p>
6	<p>Мастер-класс «Особенности оценивания по физике в контексте концепции модернизации содержаний и технологии преподавания предмета»</p>	<p>МБОУ «Чесменская СОШ №1.»</p>	<p>Учителя физики</p>	<p>11.00- 12.30</p>	<p>Костомарова Е.В., заместитель директора, учитель физики высшей категории, МАОУ «Академический лицей»</p>

	Мастер-класс «Использование системно-деятельностного подхода при моделировании урока физики по ФГОС»		Учителя физики	12.30- 12.45	Луцкая И.А., учитель физики высшей категории, МОУ «СОШ поселка Покровка»
	Практикум: «Использование аналитических материалов ФИПИ по физике в ходе подготовки к ГИА»		Учителя физики	12.45-14.00ч.	Басков Андрей Владимирович учитель физики МБОУ «Дробышевская СОШ» (Троицкий район);
7	Роль вариативных практикоориентированных методов обучения в формировании готовности обучающихся к самостоятельным адекватным действиям в различных реальных ситуациях повседневности практикум	Пожарная Часть С.Чесма	Учителя ОБЖ	11.00 -14.00	Анпилогов С.А., руководитель направления «Юриспруденция и деловая коммуникация», преподаватель-организатор ОБЖ высшей категории МАОУ «Академический лицей», Башеева А.З. Специалисты ПЧ
8	Подведение итогов	ДДТ		14.30-14.50.	Игольникова В.А.

