

Городское управление образования Администрации города Абакана

Сетевой инжиниринговый центр муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Абакана «Средняя общеобразовательная школа № 26 с углубленным изучением отдельных предметов»



## ПРОГРАММА СЕМИНАРА

**«Методические подходы к составлению образовательных программ по физике, технологии, математике, информатике в контексте реализации инженерно – технологического образования»**

**Дата проведения:** 7 декабря 2017

**Время проведения:** 9:00- 12:30

**Целевая аудитория:** заместители руководителей образовательных организаций, руководители школьных методических объединений, учителя – предметники

### Регламент проведения семинара:

<b>9:00-9:05</b>	Встреча участников семинара. Регистрация	Актовый зал
<b>9:10</b>	<i>Приветственное слово. Презентация проекта «Сетевой инжиниринговый центр – площадка инженерно-технологических учебных практик»</i> Табакирова Ирина Леонтьевна, директор школы	Актовый зал
<b>9:20</b>	<i>Создание образовательного пространства школы в контексте развития инженерно – технологического образования</i> Плюцкая Татьяна Александровна, заместитель директора по УВР	Актовый зал
<b>9:30</b>	<i>Анонс панорамы открытых уроков</i>	Актовый зал
<b>Панорама открытых уроков</b>		
<b>9:45-10:25</b>	<i>Урок математики, 10 класс, инженерно-технологический профиль</i> «Планиметрические задачи с неоднозначностью в условии (многовариантные задачи), учитель: Ширяева Нина Анатольевна	241 ауд.
	<i>Урок химии, 10 класс, естественно-научный профиль, «Углеводороды», учитель: Данилова Ольга Николаевна</i>	237 ауд.
	<i>Урок математики, 8 класс, углубленное изучение, «Задачи на построение по теме «Четырехугольники», учитель: Власова Лариса Валентиновна</i>	139 ауд.
	<i>Урок технологии, 7 класс «Моделирование юбки с использованием приемов конструктивного моделирования», учитель: Стасенко Татьяна Александровна</i>	215 ауд.
	<i>Урок математики, 3 класс «Периметр и площадь четырехугольника», учитель: Городянская Ирина Владимировна</i>	131 ауд.
	<i>Урок математики, 2 класс «Квадрат», учитель: Пяткова Оксана Юрьевна</i>	124 ауд.

<b>10:40</b>	<b>Урок физики, 10 класс, инженерно-технологический профиль</b>	231 ауд.
–	«Закон сохранения энергии и импульса», учитель: Евдокимов Сергей	
<b>11:20</b>	Анатольевич	
	<b>Урок технологии, 8 класс, «Бытовые электроприборы и системы защиты»,</b>	213 ауд.
	учитель: Зеленецкий Геннадий Николаевич	
	<b>Урок информатики, 9 класс, «Конструирование алгоритмов»,</b>	127 ауд.
	учитель: Снытко Татьяна Леонтьевна	
	<b>Урок технологии, 3 класс, «Модульное конструирование»,</b>	126 ауд.
	учитель: Шарикова Ольга Владимировна	
	<b>Урок изобразительного искусства, 1 класс, «Путешествие линии»,</b>	134 ауд.
	учитель: Паладина Светлана Валерьевна	
<b>11:35-</b>	<b>Внеурочное занятие курса «За страницами учебника математики», 9</b>	233 ауд.
<b>12:15</b>	<b>класс,</b>	
	«Многоугольники и оптимальное управление»,	
	учитель: Закутилина Ирина Ивановна	
	<b>Внеурочное занятие курса «За страницами учебника математики», 8</b>	234 ауд.
	<b>класс,</b>	
	«Киригами», учитель Седова Наталья Владимировна	
	<b>Внеурочное занятие по курсу «Мир конструирования», 3 класс,</b>	126 ауд.
	«Конструирование узоров из геометрических фигур. Проект «Посуда»,	
	учитель: Новицкене Юлия Юрьевна	
	<b>Внеурочное занятие по курсу «Мир конструирования», 2 класс,</b>	134 ауд.
	«Виды транспорта», учитель: Антоненко Ольга Витальевна	
<b>12:20</b>	Подведение итогов семинара	Актовый зал