

План мероприятий МАОУ «СОШ №18» по реализации регионального образовательного проекта «ТЕМП»

№	Наименование мероприятий	сроки реализации	показатели результативности выполнения мероприятий
1	Ознакомление с Концепцией естественно-математического образования в Челябинской области, комплексом мер по ее реализации (проект ТЕМП)	август-сентябрь 2014	Обсуждение на педагогическом совете МАОУ «СОШ №18» комплекса мер по реализации образовательного проекта «ТЕМП» в Челябинской области в 2014-2017 годах
2	Публикация на официальном сайте школы.	2014-2017 г.г.	1. Представление в результатах самообследования информации о выпускниках, связавших свой жизненный и профессиональный путь с технологическим и естественно-математическим образованием. 2. Комплект информационных материалов, отражающих тенденции технологического и естественно-математического образования.
3	Включение в образовательные программы (учебный план, планы внеурочной деятельности) позиций, отражающих потребности участников образовательного процесса в технологическом и естественно-математическом образовании	август 2014-2017 г.г.	<p>Вариативная часть учебного плана, обучающихся по ФК ГОС:</p> <p>1. Математика 5-11 класс, 1 час. 2. Информатика и ИКТ 5-7 класс, 1 час 3. Биология 6 класс, 1 час. 4. Физика 10-11 класс, 1 час.</p> <p>Элективные курсы:</p> <p>1. «Самый простой способ решения непростых неравенств» 9 класс, 1 час. 2. Решение задач по органической химии повышенного уровня сложности» 10-11 класс, 1 час. 3. «Основы медицинской генетики» 10 класс, 0,5 часа.</p> <p>Кружковые занятия:</p> <p>1. «Прикладная информатика» 6-7 класс, 8-9 класс. 2. «Методы решения физических задач» 10-11 класс. 3. «Экологический меридиан» 4-11 класс. 4. «Химия и биология органических веществ» 10 класс. 5. «Соленое тесто» (обслуживающий труд) 5 класс. 6. «Физика в природе» 7 класс. 7. «Решение экспериментальных задач по химии» 9 класс. 8. «Юный дизайнер» (обслуживающий труд) 7-8 класс.</p> <p>Внеурочная деятельность учащихся 1-4 классов, обучающихся по ФГОС:</p> <p>1. Шахматы 1-4 класс.</p>

			<p>2. «Занимательная математика».</p> <p>3. «Первые шаги в мире информатики».</p> <p>4. « Математический эрудит».</p> <p>5. «Юный биолог» 4 класс.</p> <p>6. «Юный физик» 4 класс.</p>
4	<p>Мероприятия для учащихся, родителей (законных представителей) в образовательных программах и планах работы образовательных организаций, способствующих популяризации технологического и естественно-математического образования.</p>	<p>в течение учебного года</p>	<p>Мероприятия для родителей:</p> <p>1. Ознакомление с Концепцией естественно-математического образования в Челябинской области, комплексом мер по ее реализации (проект ТЕМП) 1-11 класс.</p> <p>2. Что вы делаете для воспитания детей, развития их интересов и способностей. 2-4 классы.</p> <p>3. Роль родителей в подготовке ребенка к труду и выбору профессии (на основе результатов анкетирования родителей) 5-8 классы.</p> <p>4. Анализ рынка труда и востребованности профессий в регионе 9-11 классы.</p> <p>5. Проведение индивидуальных консультаций с родителями по вопросу выбора учащимися элективных курсов, профессий.</p> <p>Классные часы:</p> <p>1. «Презентация профессий, востребованных на муниципальном и региональном рынках труда»</p> <p>2. Конкурс презентаций для учащихся 8-11 классов по номинациям: «Профессия моей мечты», «Фестиваль профессий», «Время выбирать».</p> <p>3. Организация экскурсий на производство с целью ознакомления, спецификой профессиональной деятельности, технологией производства, современным оборудованием.</p> <p>4. Проведение профориентационного флэшмоба «Сто дорог – одна твоя»</p> <p>Общешкольные мероприятия:</p> <p>1. Дни естественно-математических наук.</p> <p>2. День науки и творчества (школьное НОУ).</p> <p>3. Организация участия учащихся в Днях открытых дверей ВУЗов и СПО.9, 11 классы.</p> <p>4. Летний профильный экологический отряд</p> <p>Стенд по профориентации.</p>

5	Мероприятия для педагогов в планах работы образовательных организаций, способствующих популяризации технологического и естественно-математического образования.	декабрь 2014 декабрь 2015 ноябрь 2016	<ol style="list-style-type: none"> 1. Круглый стол «Инженерные кадры Челябинской области. От школы до производства». 2. Педсовет «Профессиональное самоопределение как средство социализации и адаптации учащихся в современных условиях». 3. Заседания ШМО по теме: «Роль моего предмета в будущей жизни ученика. Профессия, с которой знакомит предмет»- практикум.
6	Мероприятия по управлению профессиональным развитием педагогов предметов технологического и естественно-математического образования.	2014-2017 г.г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ кадровой ситуации, прогнозирование потребности в педагогических кадрах на последующие учебные годы. 2. Организация опытно-экспериментальной деятельности педагогов предметов технологического и естественно-математического образования. 3. Стимулирование успешной профессиональной деятельности и творческой инициативы, участие в инновационной деятельности. 4. Обобщение передового педагогического опыта. 5. Разработка плана организации повышения квалификации педагогов. 6. Создание информационного банка данных, обеспечивающих эффективность использования инноваций в системе работы школы. 7. Участие педагогов предметов технологического и естественно-математического образования в реализации модели сетевой организации методической работы по повышению профессиональной компетентности педагогов. 8. Оформление результатов деятельности, подготовка методических материалов для издания, определения перспектив развития профессиональной компетентности педагогов. 9. Представление и награждение лучших работников государственными, муниципальными и отраслевыми наградами. 10. Управленческое сопровождение профессиональной деятельности.

Директор МАОУ «СОШ №18» _____ Казанцева Н.А.