

Протокол №3
«Об открытии специализированного класса инженерно-технологического направления»

Заседания административного совета от 22.09. 2014 года

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О начале работы в специализированном классе для одаренных детей инженерно-технологического профиля.

1.СЛУШАЛИ: О.Н. БЕЛОВУ.

Она доложила членам административного совета о том, что специализированные классы созданы с целью обеспечения условий выявления и поддержки наиболее способных детей, реализации нового программного содержания по информатике и ИКТ и дополнительной подготовке по предметам математической направленности. В гимназии созданы специальные образовательные условия для реализации данного проекта. Ольга Николаевна представила учебный план и акцентировала внимание на организации внеурочной деятельности.

**Основное общее образование (ФГОС)
на 2014 – 2017 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Количество часов в неделю		
		7 и (2014- 2015)	8 и (2015- 2016)	9 и (2016- 2017)
Обязательная часть				
Филология	Русский язык	4/140	3/108	3/102
	Литература	2/70	2/72	3/102
	Английский язык	3/105	3/108	3/102
Математика и информатика	Алгебра	3/105	3/108	3/102
	Геометрия	2/70	2/72	2/68
	Информатика	1/35	1/36	1/34
Общественно-научные предметы	История	2/70	2/72	3/102
	Обществознание	1/35	1/35	1/34
	География	2/70	2/72	2/68
Естественно-научные	Физика	2/70	2/72	2/68

предметы	Химия		2/72	2/68
	Биология	2/70	2/72	2/68
Искусство	Музыка	1/35		
	Изобразительное искусство	1/35	1/36	
Технология	Технология	1/35	1/36	
Физическая культура и ОБЖ	ОБЖ	1/35	1/36	1/34
	Физическая культура	3/105	3/108	3/102
Итого		31/1085	31/1116	31/1054

<i>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</i>				
Филология	Английский язык	1/35		
Математика и информатика	Алгебра	1/35	1/36	1/34
	Информатика		2/72	2/68
Естественно-научные предметы	Физика. Измерение физических величин	1/35		
	Физика. Практикум по решению задач		1/36	
	Физика. Методы решения физических задач			1/34
Технология	Основы инженерной графики с элементами моделирования на ПК	1/35	1/36	
	Мое профессиональное самоопределение и потребности рынка труда в Новосибирской области			1/34
Итого		4/140	5/180	5/170
Максимально допустимая недельная нагрузка		35/1225	36/1296	36/1224
Внеурочная деятельность (кружки, секции, проектная деятельность и др.).		Время, отводимое на внеурочную деятельность, определяется ОУ.		

Внеурочные занятия для обучающихся в 5-7 классах (по профилю)

	Название спецкурса	Кабинет/время	Преподаватель
ПН	ТРИЗ	31 13.15 – 14.45	Теребило Г.И преподаватель физики НГПУ, профессор
ВТ	Металлообработка	Технология, пристройка 14.15 – 15.00	Петухов В.В, учитель технологии

СР	Проектная деятельность (моделирование, КОМПАС)	30 13.15 – 14.15	Яцына З.В учитель информатики
	Проектная деятельность, (информатика, математика, программирование ФГОС)	33 13.15 – 14.15	Белова О.Н. учитель математики
ЧТ	Техническое творчество	Технология, 1 этаж 14.15 – 15.00	Митюкляева, учитель технологии
ПТ	Робототехника, 14.15	33 14.15 – 16.00	Кокорина, учитель информатики
СБ	Самолетостроение	33 13.50 – 15.50	Королев, инженер- конструктор НАПО

2.СЛУШАЛИ: З.В. ЯЦЫНУ.

Зоя Валерьевна представила информацию о положении и об образовательной программе инженерного класса

Зоя Валерьевна отметила, что специализированные инженерные 7-8 классы будут созданы с целью обеспечения условий выявления и поддержки наиболее способных и одаренных детей, реализации нового программного содержания по информатике и ИКТ и дополнительной (углубленной) подготовке по предметам математической направленности и физике; а также их методического сопровождения.

В гимназии созданы специальные образовательные условия необходимые для реализации данного проекта. Администрацией гимназии и педагогами кафедры точных наук подготовлены проекты Положения и Образовательной программы, представленной для рассмотрения и обсуждения педагогическим коллективом, а также список педагогов, которые будут работать в 7и классе.

Основные разделы образовательной программы специализированного класса инженерно-технологического профиля

Введение

1. Целевой раздел

1.1.Пояснительная записка

1.1.1.Задачи:

1.1.2. Приоритетные направления реализации Программы специализированного инженерного класса

1.1.3.Участники образовательной программы

1.1.4. Принципы реализации программы

1.1.5. Прогнозируемые результаты освоения программы

1.1.6. Основные риски образовательной программы и пути их минимизации

2. Содержательный раздел ОП специализированных инженерных классов
- 2.1. Рабочая программа, учебный план
 - 2.1.1. Учебный план для классов по ФГОС
 - 2.1.2. Программы основных учебных предметов, изучаемых на углубленном уровне
 - 2.2. Программа духовно-нравственного воспитания и развития учащихся
 - 2.2.1. Основные направления духовно-нравственного воспитания
 - 2.2.2. Ожидаемые результаты реализации программы
 - 2.3. Программа развития УУД на ступени
 - 2.3.1. Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий
 - 2.3.2. Условия, обеспечивающие развитие универсальных учебных действий
 - 2.4. Внеурочная деятельность
 - 2.4. Кадровый состав специалистов, работающих в инженерных классах в 2014-2015 учебном году
 - 2.5. Профориентационная, профильная и предпрофильная работа
 - 2.5.1. Сотрудничество с техническими ВУЗами
 - 2.5.2. Программы развития ОУ (раздел «Инженерный класс»)
 - 2.6. Материально-технические условия
 - 2.7. Необходимые для дальнейшего развития инженерно-технического профиля ресурсы
 - 2.8. Обмен опытом. Проведение практических семинаров, открытых уроков

3. РЕШИЛИ:

1. Назначить куратором специализированных классов инженерно-технологического профиля Яцыну З.В., учителя черчения и информатики высшей категории
2. Назначить психологом сопровождения обучающихся инженерного спецкласса Тузовскую Т.В., психолога первой категории.
3. Утвердить состав педагогических работников, осуществляющих образовательную деятельность в специализированном классе инженерно-технологического профиля
4. Утвердить расписание спецкурсов и внеурочных занятий по профилю для обучающихся инженерного спецкласса.
5. Для педагогов, осуществляющих образовательную деятельность в специализированном классе определить повышающие коэффициенты для оплаты труда стимулирующего характера.

Председатель

Станкевич Е.А.

Секретарь

Михайленко Н.Б.