

**Формы внедрения технологий СИРС в образовательном процессе
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города
Новосибирска «Средняя общеобразовательная школа № 29
с углубленным изучением истории и обществознания»**

Уровень образования	Структурный элемент образовательной программы	Форма организации деятельности
Дошкольное образование	Дополнительная образовательная программа для детей 5-6 лет "Школа развития" Платные образовательные услуги	Учебное занятие-тренинг в мобильном компьютерном классе (группа по 10 человек)
Начальное общее образование	Основная образовательная программа (ФГОС НОО)	
	Школьный компонент: <i>курс, поддерживающий метапредметную базу основных образовательных областей; интегрированный курс по ИКТ</i>	Учебное занятие-тренинг в мобильном и стационарном компьютерных классах (группа по 10 человек)
	Адаптированная образовательная программы для обучающихся с ОВЗ	
	<i>Интегрировано на уроках математики, русского языка, литературного чтения</i>	Индивидуальные занятия с тьютором
Основное общее образование	Основная образовательная программа (ФГОС ООО)	
	Школьный компонент: <i>курс, поддерживающий метапредметную базу основных образовательных областей; интегрированный курс по информатике и ИКТ</i>	Учебное занятие-тренинг в мобильном и стационарном компьютерных классах (группа по 15 человек)
	Внеурочная деятельность <i>(детские объединения познавательной направленности)</i>	Тренинг-группы
5-7 -е классы	Школьный университет: <i>Элективный метапредметный курс;</i>	Учебное занятие-тренинг в мобильном и стационарном компьютерных классах (группа по 15 человек)
8-9 -е классы	<i>В рамках курсов подготовки к ОГЭ</i>	
Среднее общее образование	Основная образовательная программа	
	Адаптированная образовательная программы для обучающихся с ОВЗ	
	<i>Интегрировано на уроках математики, русского языка</i>	Индивидуальные занятия с тьютором и самостоятельно
	Школьный университет: <i>Элективный метапредметный курс;</i> <i>В рамках курсов подготовки к ЕГЭ</i>	Учебное занятие-тренинг в мобильном и стационарном компьютерных классах (группа по 15 человек)