

3. Образовательные программы (<http://school8-kul.narod.ru/index/obrazovanie/0-42>)

Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей:

- Рабочая программа по физике 7-9 класс, 10-11 класс.
- Рабочая программа по биологии 5-9 класс, 10-11 класс.
- Рабочая программа по химии 8-9 класс, 10-11 класс.
- Рабочая программа по технологии 5-8 класс, 5-9 класс.
- Рабочая программа по окружающему миру 1-4 класс.

Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей:

- "Физика в исследованиях" 7 кл.
- "Промышленный дизайн" 5-8 кл.
- "Основы робототехники" 5-9 кл.
- "Занимательная биология" 5-8 кл.
- "Химия и жизнь" 8-9 кл.
- "Мир вокруг нас" 1-4 кл.

Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей:

- "Школа здоровья" 1-4 кл.
- "Вокруг света" 1-4 кл.
- "Мы среди людей" 1-4 кл.
- "Работаем над проектом вместе" 8-9 кл.
- "Мы за здоровый образ жизни" 10-11 кл.

Методические пособия ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» по реализации образовательной деятельности на базе центра «Точка роста»:

- Реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей по информатике с использованием оборудования центра «Точка роста»
- Реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста»
- Реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста»;
- Реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей по физике с использованием оборудования центра «Точка роста»