

Информационная справка
по приведению площадки центров образования естественно-научной и
технологической направленностей в соответствии с методическими
рекомендациями

1.	Полное наименование общеобразовательной организации, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (в соответствии с Уставом)	муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 11 пос. Нового»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	357819, Ставропольский край, Георгиевский район, пос. Новый, ул. 60 лет СССР, 14
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Телепенко Юрий Андреевич, telepenko@mail.ru, 89283012174
4.	ФИО руководителя (куратора, ответственного за функционирование) центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» с указанием адреса электронной почты и контактного телефона	Кулиева Елена Михайловна, kulieva_elena@bk.ru, 89383026682
5.	Ссылка на специальный раздел «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	http://new11.org.ru/tsentr-tochka-rosta
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам (в том числе из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений), реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	<p>Программы по учебным предметам из части учебного плана:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пёрышкин А.В. Физика. 7-9 классы. Рабочая программа к линии УМК А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник. - М.: Дрофа, 2017. 2. Мякишев Г.Я., Петрова М.А., Степанов С.В. и др. Физика (базовый уровень). 10 класс. Рабочая программа к линии УМК Г.Я. Мякишева, М.А. Петровой. Физика. Базовый уровень 10-11 классы. - М.: Дрофа, 2019. 3. Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. 10-11 кл./сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов.- М.: Дрофа, 2019. 4. Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. Биология 5 класс. Концентрическая структура.

		<p>Рабочие программы к линии УМК под редакцией И.Н. Пономаревой: учебно-методическое пособие/ И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова и др.- М.: ВЕНТАНА - ГРАФ, 2017.</p> <p>5. Биология. 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников под ред. В.В. Пасечника/ авт.-сост. Г.М. Пальдяева. - М.: Дрофа, 2017.</p> <p>6. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др./ Под ред. Пасечника В.В. Биология (базовый уровень). 10 класс. Рабочие программы. Предметная линия «Линия жизни» 10-11 классы. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2020.</p> <p>7. Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 класс. Программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников под ред. В.В. Пасечника/ авт.-сост. Г.М. Пальдяева. - М.: Дрофа, 2017.</p> <p>8. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 8-9 класс. Программы общеобразовательных учреждений 8-9 класс. Химия / Авт. программы Г.Е. Рудзитис. - М.: Просвещение, 2020.</p> <p>9. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 10-11 класс. Программы общеобразовательных учреждений. Химия. 10-11 классы / Авт. программы Г.Е. Рудзитис. - М.: Просвещение, 2020.</p> <p>Программы, реализуемые на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»:</p> <p>1. Буслаков В.В., Пынеев А.В. Примерная рабочая программа по биологии для 5-9 классов с использованием оборудования центра «Точка роста». - М., 2021.</p> <p>2. Лозовенко С.В., Трушина Т.А. Примерная рабочая программа по физике для 7-9 классов с использованием оборудования центра «Точка роста». - М., 2021.</p> <p>3. Беспалов П.И., Дорофеев М.В. Примерная рабочая программа по химии для 8-9 классов с использованием оборудования центра «Точка роста». - М., 2021.</p>
7.	<p>Перечень дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания на базе центра образования естественно-научной и технологической</p>	<p>1. Программа естественно-научной и технологической направленности, реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста» : «Экспериментальная химия». - посёлок Новый, 2022.</p> <p>2. Программа естественно-научной и технологической направленности, реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «В химии всё интересно». - посёлок Новый, 2022.</p> <p>3. Григорьев С. Г., Вострокнутов И. Е., Родионов</p>

	направленностей «Точка роста»	<p>М. А., Акимова И. В., Кочеткова О. А./ под ред. С. Г. Григорьева. Примерная рабочая программа по предмету «Информатика» с использованием оборудования центра «Точка роста». – М., 2021.</p> <p>4. Программа естественно-научной и технологической направленности, реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Физика в задачах и экспериментах» - посёлок Новый, 2022.</p> <p>5. Программа естественно-научной и технологической направленности, реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Биологическая мозаика» - посёлок Новый, 2022.</p> <p>6. Программа дополнительного образования, реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Шахматы» - посёлок Новый, 2022.</p> <p>7. Программа дополнительного образования, реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Школьная видеостудия» - посёлок Новый, 2022.</p> <p>8. Программа дополнительного образования, реализуемая с использованием оборудования центра «Точка роста»: «Медийная журналистика» - посёлок Новый, 2022.</p> <p>9. Примерная рабочая программа. Знакомство с искусственным интеллектом. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол 5/21 от 19.11.2021 г.).</p>
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	<p>1. Программа внеурочной деятельности «Клуб Что? Где? Когда?». 5-9 класс. - посёлок Новый, 2022.</p> <p>2. Программа внеурочной деятельности «Вокруг света». 9 класс. - посёлок Новый, 2022.</p> <p>3. Программа внеурочной деятельности «Юный эколог». 7 класс. - посёлок Новый, 2022.</p>
9.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из пп.6-8	<p>http://new11.org.ru/142-tsentr-tochka-rosta/1392-obrazovatelnye-programmy</p>
10.	Общая численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической	9 человек

	направленностей роста»	«Точка	
--	---------------------------	--------	--

Директор
МКОУ СОШ № 11
пос. Нового



Ю.А.Телепенко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления
образования администрации
Георгиевского городского округа
Ставропольского края

Е.А.Тумоян