**Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей:**

**Биология**

• [рабочая программа по учебному предмету “Биология”, 5-9 класс](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/Рабочая_программа_Биология_5-9_классы.pdf)   
• [рабочая программа, по учебному предмету “Биология”, 10-11 класс. Углубленный уровень](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/рабочая_программа_биология_10-11_класс.pdf)

* [рабочая программа, по учебному предмету “Биология”, 10-11 класс. Базовый уровень](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/рабочая_программа_биология_10-11_класс.pdf)

**Химия**  
• [рабочая программа по учебному предмету “Химия”, 8-9 класс](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/рабочая_программа_химия_8-9_класс.pdf)   
• [рабочая программа по учебному предмету “Химия”, 10-11 класс. Базовый](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/рабочая_программа_химия_10-11_класс.pdf) уровень

* [рабочая программа по учебному предмету “Химия”, 10-11 класс. Углубленный](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/рабочая_программа_химия_10-11_класс.pdf) уровень

**Физика**  
• [рабочая программа по учебному предмету “Физика”, 7-9 класс](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/Рабочая_программа_Физика_7-9_классы.pdf)   
• [рабочая программа по учебному предмету “Физика”, 10 – 11 класс. Углубленный](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/Рабочая_программа_Физика_10-11_классы.pdf) уровень

* [рабочая программа по учебному предмету “Физика”, 10 – 11 класс. Базовый](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/Рабочая_программа_Физика_10-11_классы.pdf)

**Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей**

[Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа технологической направленности «Робототехника». Уровень: базовый. Возраст обучающихся: 12-15 лет (6 - 8 классы). Срок реализации программы: 1 год.](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/Конструирование_с_элементами_3D_моделирования.pdf)

[Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа естественно-научной направленности «Я исследователь». Уровень: базовый. Возраст обучающихся: 7-10 лет (1-4 классы). Срок реализации программы: 4 года.](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/Конструирование_с_элементами_3D_моделирования.pdf)

[Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа естественно-научной направленности «Моё Оренбуржье». Уровень: базовый. Возраст обучающихся: 7-10 лет (1-4 классы). Срок реализации программы: 4 года.](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/Конструирование_с_элементами_3D_моделирования.pdf)

[Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа естественно-научной направленности «В химии всё интересно». Уровень: базовый. Возраст обучающихся: 14-16 лет (8-10 классы). Срок реализации программы: 1 год.](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/Конструирование_с_элементами_3D_моделирования.pdf)

**Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей:**  
  
• [программа курса внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности «Химия на пять», 10-11 класс](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/Я_исследователь_7_класс.pdf)  
• [программа курса внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности «Биология в вопросах и ответах», 9 класс](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/Практическая_биология_8_кл.pdf)   
• [программа курса внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности «Трудные вопросы биологии в ЕГЭ», 10 класс](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/Практическая_биология_8_кл.pdf)

* [программа курса внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности «Подготовка к ЕГЭ по химии», 10-11 классы](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/Практическая_биология_8_кл.pdf)
* [программа курса внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности «Физика вокруг нас», 7 класс](http://sh7.tashla-obr.ru/images/Точка_роста/программы/Практическая_биология_8_кл.pdf)