

ТОЧКА РОСТА



ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



**Центр образования
естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»
в МБОУ СЕМЯЧКОВСКОЙ СОШ**

**Трубчевский р-н, с.Семячки,
ул. Садовая, д. 9
Телефон: 8(48352)-33-38
semjchki—chkola@mail.ru**

Открытие центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»





Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ Семячковской СОШ создан в 2021 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.



Организация образовательного пространства центра «Точка роста»

Центр обеспечен современным оборудованием для реализации основных и дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, созданы рабочие зоны по предметным обл

Холл



Организация образовательного пространства центра «Точка роста»



Лаборатория на базе кабинета физики



Лаборатория на базе кабинета химии



Средства обучения и воспитания, оборудование для реализации программ центра «Точка роста»

Оборудование

№	Наименование	Кол-во
1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	2
2	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	2
3	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	2
4	Образовательный робототехнический набор «СТЕМ МАСТЕРСКАЯ»	1
5	Контролёр управления роботом	1
6	Механизмы и устройства для использования при изучении учебных областей (черчения, технологии, изобразительного искусства, информатики, моделирование, лабораторные исследования).	1
7	Ноутбук (№1) ICL RAYbook Si1514	2
8	МФУ Pantum M6700DW	1



Организация деятельности центра «Точка роста»



Формы организации деятельности с применением оборудования центра «Точка роста»

- ✓ занятия учителей-предметников в соответствии с графиком занятости кабинетов центра «Точка роста»;
 - ✓ внеурочная деятельность: подготовка проектов, организация исследований;
 - ✓ проведение лабораторных, практических работ, научных опытов;
 - ✓ проведение курсов, направленных на повышение уровня естественно-научной и технологической компетентности школьников;
- проведение научно-исследовательских конференций для обучающихся.













