



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ЧТО ТАКОЕ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ «ТОЧКА РОСТА»?

Центры образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» создаются в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Они призваны обеспечивать повышение качества обучающимся общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- практическая деятельность в рамках учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология», предметных областей естественно-научной и технологической направленностей
- развитие дополнительного образования детей по программам естественно-научной и технологической направленностей
- проведение внеклассных мероприятий для детей, в том числе конкурсов
- повышение результативности обучающихся в олимпиадах и конкурсах
- повышение качества общего образования
- обновление учебных помещений школы

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

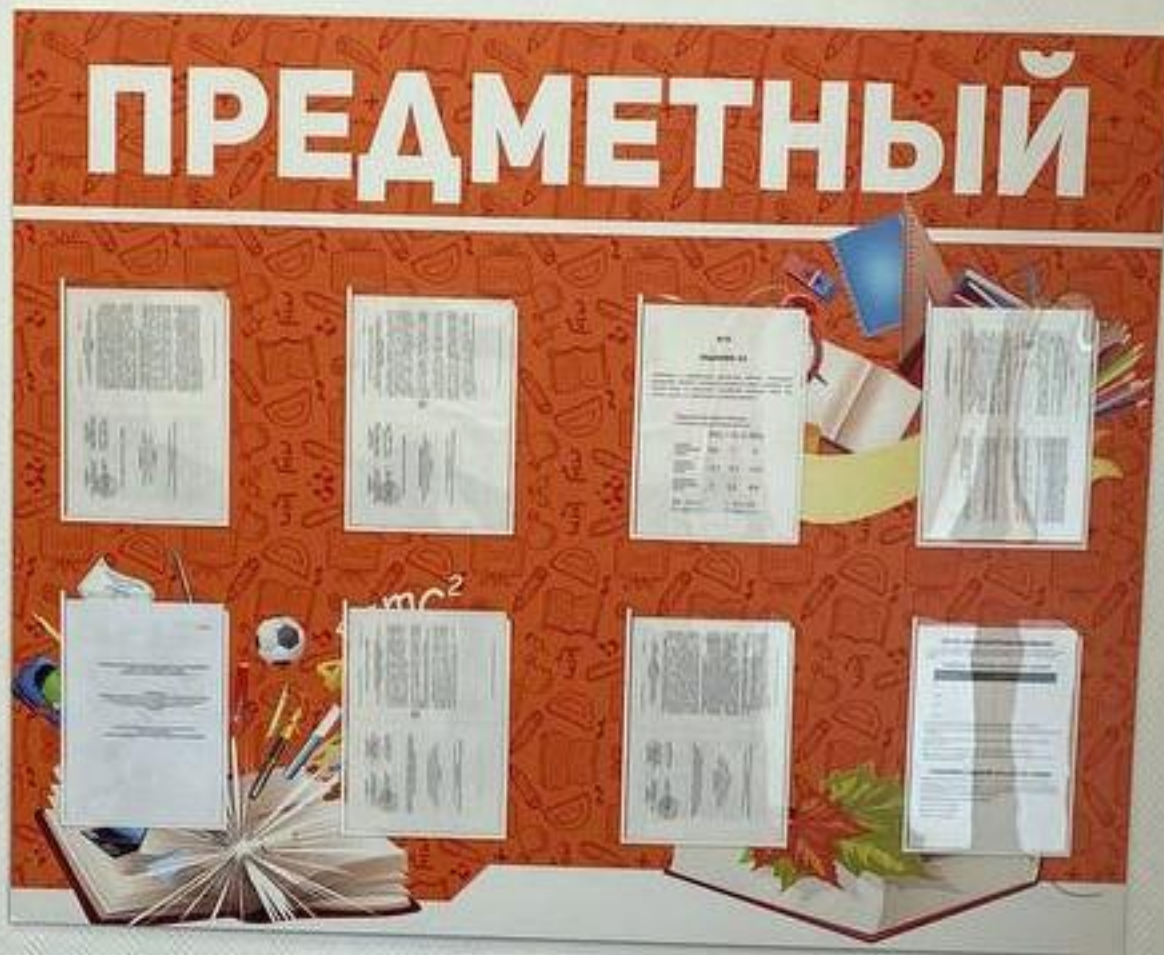
- усвоение предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технологии» обучающимися 5-11 классов
- внеурочная деятельности обучающихся 1-11 классов
- дополнительное образование детей в возрасте от 7 до 18 лет
- проведение курсов по выбору обучающихся на уровнях основного общего и среднего общего образования
- организация образовательных мероприятий для детей и педагогов из других образовательных организаций

Центры «Точка роста» создаются при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации

ТОЧКА РОСТА



ТОЧКА РОСТА



ТОЧКА РОСТА

ПРЕДМЕТНЫЙ





A white plastic tray containing various electronic components and tools. It includes a soldering iron, a breadboard, a USB cable, and other small parts. A clear plastic tube is also visible, possibly containing a liquid or a specific component.

A small green and blue component, possibly a resistor or a small capacitor.

A small black square component, possibly a microcontroller or a sensor module.

A clear plastic container holding a black strip, possibly a piece of tape or a small component.

A coil of yellow and red wire, possibly a solenoid or a small motor.

A clear plastic syringe with a grey plunger, likely used for precise liquid dispensing.

A small cylindrical component, possibly a battery or a small motor.

A black component with a circular opening, possibly a sensor or a small camera module.

A black component with a circular opening, possibly a sensor or a small camera module.

A yellow rectangular component with a label that reads "10 Ohm".

A yellow rectangular component with a label that reads "10 Ohm".

A clear plastic beaker or cup, likely used for holding liquid or small components.

A yellow rectangular component with a label that reads "10 Ohm".

A yellow rectangular component with a label that reads "10 Ohm".

A brown cardboard box, likely used for packaging or storage of components.

