

**Материально – техническая база центра образования естественно-научной и технологической направленностей
«Точка роста» МБОУ – СОШ №10 х. Греки им. А.М. Сороки**

1. Табличка фасадная уличная – 1
2. Логотип «Национальный проект «Образование» - 3
3. Логотип «Точка роста» - 3
4. Табличка Министерства Просвещения РФ – 3
5. Стилеобразующий элемент – 30
6. Стенд «Точка роста» 120*90, ПВХ пластик -1
7. Стенд «Техника безопасности в кабинете химии» 80*80 см, ПВХ пластик -1
8. Стенд «Периодическая таблица Менделеева» 150*100 см, ПВХ пластик -1
9. Стенд «Таблица растворимости кислот, солей и оснований» 150*100 см, ПВХ пластик -1
10. Стенд «Техника безопасности в кабинете физики» 80*80 см, ПВХ пластик -1
11. Стенд «Международная система СИ» 150*100 см, ПВХ пластик -1
12. Стенд «Государственная итоговая аттестация» 150*100 см, ПВХ пластик -1
13. Стенд «Классный уголок» 120*100 см, ПВХ пластик -1
14. Стенд - лента «Шкала электромагнитных волн» 300*40 см, ПВХ пластик -1
15. Комплект портретов ученых физиков (12 шт, 30*40 см, рамка) – 1
16. Жалюзи вертикальные (210*235 см) – 10
17. Стол - трапеция (м/к, ЛДСП) красный, размер 1200*550*760 мм - 6
18. Стул «ИЗО» м/к, ткань – 13
19. Комплект ученический (парта/2 стула м/к, ЛДСП) – 12
20. Ноутбук (в комплекте мышь и операционная система) – 3
21. МФУ (принтер, сканер, копир) «Pantum»- 2
22. Набор по изучению закрепляемых тем по предметным областям основного образования (химия) – 4
23. Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков – 4
24. Цифровая лаборатория для школьников (физика) – 3
25. Цифровая лаборатория для школьников (биология) – 3
26. Цифровая лаборатория для школьников (химия) – 3
27. Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов – 1
28. Микроскоп цифровой – 3
29. Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков – 4 шт;
30. Четырёхосевой учебный робот - манипулятор с модульными сменными насадками – 3 шт.