

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЯСТРЕБОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
ИМЕНИ И. И. ЗОЛОТУХИНА»**

307020, Курская область, Мантуровский район, с. Ястребовка, улица Мира, дом 95.  
Телефон: (47155) 4-11-66, (47155) 4-12-95, e-mail: [yastr.sr.shkola@list.ru](mailto:yastr.sr.shkola@list.ru),  
сайт: [www.man-yast.ru](http://www.man-yast.ru)

**ПРИКАЗ**

от 19 июня 2023 г.

№ 02-68

**Об утверждении перечня рабочих программ по учебным предметам, дополнительным общеобразовательным программам и внеурочной деятельности, реализуемых на базе центра образования естественно- научной и технологической направленностей в МОУ «ЯСОШ им.И.И.Золотухина»**

На основании приказа Министерства образования и науки Курской области от 30.11.2022 года № 1-1732 «О реализации мероприятий по созданию и функционированию в 2023 году в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Курской области, Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

I. Утвердить перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей:

1. Образовательная программа естественно-научной направленности по химии с использованием оборудования центра «Точка роста» 7-9 класс.
2. Образовательная программа естественно-научной направленности по химии с использованием оборудования центра «Точка роста» 10-11 класс.
3. Образовательная программа естественно-научной направленности по физике с использованием оборудования центра «Точка роста» 7-9 класс.
4. Образовательная программа естественно-научной направленности по физике с использованием оборудования центра «Точка роста» 10-11 класс.
5. Образовательная программа естественнонаучной направленности по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста» 5- 9 класс.
6. Образовательная программа естественно-научной направленности по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста» 10- 11 класс.

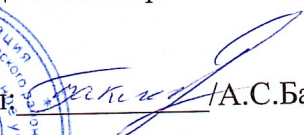
II. Утвердить перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей:

1. 10-11 класс «Химия в жизни» (с использованием оборудования «Точка Роста»)
2. 7-9 класс «Физика в жизни» (с использованием оборудования «Точка Роста»)
3. 5-9 класс «Биология в жизни» (с использованием оборудования «Точка Роста»)
4. 5 класс «Азбука «Робототехники» (с использованием оборудования «Точка Роста»)

III. Утвердить перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей:


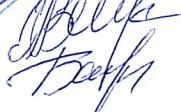


- 1.«Юный химик» 7 класс (с использованием оборудования «Точка Роста»)
- 2.«Практическая химия» - 8 класс с использованием оборудования цифровой лаборатории «Точка роста»
- 3.«Первые шаги в химии» 8 класс (с использованием оборудования «Точка Роста»)
- 4.«Удивительная химия» 9 класс (с использованием оборудования «Точка Роста»)
- 5.«Химия вокруг нас» 10-11 класс (с использованием оборудования «Точка Роста»)
- 6.Практическая физиология 8 класс (с использованием оборудования «Точка Роста»)
- 7.«Юный физик» 7 класс (с использованием оборудования «Точка Роста»)
- 8.«Практическая физика» - 8 класс с использованием оборудования цифровой лаборатории «Точка роста»
- 9.«Удивительная физика» 9 класс (с использованием оборудования «Точка Роста»)
- 10.«Физика вокруг нас» 10-11 класс (с использованием оборудования «Точка Роста»)
11. «Занимательная биология» 5 класс (с использованием оборудования «Точка Роста»)
12. «Шаги в экспериментальную биологию» 6 класс (с использованием оборудования «Точка Роста»)
- 13.«Юный биолог» 7 класс (с использованием оборудования «Точка Роста»)
- 14.«Практическая биология» - 8 класс с использованием оборудования цифровой лаборатории «Точка роста»
- 15.«Удивительная биология» 9 класс (с использованием оборудования «Точка Роста»)
- 16.«Биология вокруг нас» 10-11 класс (с использованием оборудования «Точка Роста»)

IV. Утвердить вышеуказанные программы до 1 сентября 2023 года.

Директор школы:  / А.С.Бакшеев/

С приказом ознакомлены:



 / Ерофеева О.Б./  
 / Негуляев П.И./  
 / Винюкова З.Д./  
 / Бархудорян А.А./