

МБОУ «Югская основная школа»  
Кичменгско - Городецкого муниципального округа  
Вологодской области

ПРИКАЗ

п. ЮГСКИЙ

25.08.2023 г.

№ 95а

**О закреплении оборудования в Центре образования  
естественно - научной и технологической направленностей  
«Точка роста»**

На основании Методических рекомендаций, утвержденных распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 25 ноября 2022 г. № ТВ-2610/02, приказа Департамента образования Вологодской области от 28.11.2022 г. № 3151 «О создании и функционировании в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023 году, приказа директора школы «О создании Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ «Югская основная школа» от 02.02.2023 №12, решения педагогического совета школы от 25.08.2023 г., протокол № 11.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить оборудование, поступившее для оснащения Центра образования естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста» в следующие учебные кабинеты: физики и биологии, химии, дополнительного образования. Список оборудования по каждому учебному кабинету в приложении 1 к настоящему приказу.
2. Назначить ответственными за использование в образовательном процессе поставленное оборудование следующих педагогов:
  - Жаравину Наталью Николаевну, заведующего кабинетом, учителя биологии;
  - Шемякову Татьяна Валентиновну, заведующего кабинетом, учителя физики;
  - Легких Татьяну Николаевну, учителя технологии.
3. Ответственным за использование оборудования:
  - обеспечить эффективность использования оборудования в образовательном процессе;
  - соблюдать технику безопасности, технические требования инструкции, гигиенические и этические нормы;
  - содействовать эффективному использованию оборудования другими педагогами учреждения;
  - принимать меры по ответственному хранению оборудования, не оставлять без присмотра, не допускать порчи.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «Югская основная школа»  И.А. Митина



Список оборудования поступившего  
по федеральному проекту «Современная школа» и установленного в учебных  
кабинетах Центра образования естественно - научной и технологической «Точка  
роста»

| №п.п                                   | Наименование учебного кабинета | Наименование оборудования  | Количество | Ответственный за оборудование |
|--|--------------------------------|--|------------|-------------------------------|
| 1                                      | Кабинет биологии и химии       | Микроскоп цифровой биологический AHSNOPTIC XSP-45  | 2          | Жаравина Н.Н.                 |
|  |                                | Цифровая лаборатория по биологии ViLab Bio   | 4          |                               |
|  |                                | Цифровая лаборатория для школьников по физиологии (нейротехнологии) РОБИКЛАБ, модель 24ZIR78OR | 2          |                               |
|  |                                | Цифровая лаборатория по физиологии RELEON  | 2          |                               |
|  |                                | Цифровая лаборатория «ЭКОЛОГИЯ» Z.LABS   | 2          |                               |
|  |                                | «ОГЭ - лаборатория» по химии   | 1          |                               |
|  |                                | Цифровая лаборатория по химии ViLabChem  | 4          |                               |
|  |                                | Цифровая лаборатория по биологии RELEON  | 1          |                               |
|  |                                | Цифровая лаборатория по химии RELEON   | 1          |                               |
|  |                                | Ноутбук серии Rikor модель R-N-15-ar5400U- 15 1xM/2/256Gb-1x8Gb-EPS65W                         | 7          |                               |
| Мышь проводная оптическая PATCH MS-759 | 7                              |  |            |                               |
| 2                                      | Кабинет физики                 | Мышь проводная оптическая PATCH MS-759   | 4          | Шемякова Т.В.                 |
|  |                                | Ноутбук серии Rikor модель R-N-15-ar5400U- 15 1xM/2/256Gb-1x8Gb-EPS65W                         | 4          |                               |
|  |                                | Цифровая лаборатория по физике ViLab Phys  | 4          |                               |
|  |                                | Многофункциональное устройство   |            |                               |

|   |                                     |   |    |             |
|---|-------------------------------------|---|----|-------------|
|   |                                     | «ОГЭ- лаборатория» по физике комплект 1, 1 комплект 2, комплект 3, комплект 4, комплект 5, комплект 6, комплект 7 KALEF | 1  |             |
|   |                                     | Цифровая лаборатория по физике RELEON   | 1  |             |
| 3 | Кабинет дополнительного образования | Мышь проводная оптическая PATCH MS-759  | 4  | Легких Т.Н. |
|   |                                     | Ноутбук серии Rikor модель R-N-15-ar5400U- 15 1xM/2/256Gb-1x8Gb-EPS65W  | 4  |             |
|   |                                     | Расширенный робототехнический набор КЛИК STEAM  | 13 |             |
|   |                                     | Конструктор программируемых моделей 2 инженерных систем. Экспертный набор ARP-DEK-STR-02                                | 2  |             |