|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕКРЫЛОВСКИЙ РАЙОНМУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕУЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯШКОЛА № 5 ИМЕНИ ЯКОВА ПАВЛОВИЧА СТОРЧАКА СТАНИЦЫ ОКТЯБРЬСКОЙМУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КРЫЛОВСКИЙ РАЙОНКарла Маркса ул., 120, ст-ца Октябрьская,Крыловский район, Краснодарский край, 352091тел.: (86161) 38-3-45; тел/факс: (86161) 38-8-24e-mail: school5@kril.kubannet.ru ОГРН 1022304103095 ИНН 2338008532КПП 233801001 ОКПО 50431739

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | № |  |
| на №  |  | от |  |

 |

Информационная справка МБОУ СОШ № 5

по приведению площадки центров образования естественно-научной и технологической направленностей в соответствие с методическими рекомендациями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественно-научной и технологической направленностей | муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5 имени Якова Павловича Сторчака станицы Октябрьской муниципального образования Крыловский район |
| 2. | Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации | 352085, Краснодарский край, Крыловский район,  станица Октябрьская , улица Карла Маркса, 120. |
| 3.  | ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона  | Марченко Инна Владимировнаschool5@kril.kubannet.ru 8(86161)38-3-45 |
| 4.  | ФИО руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона | Атоян Цовинар Арутюновнаschool5@kril.kubannet.ru8(86161)38-3-45 |
| 5. | Ссылка на специальный раздел "Центр "Точка роста" официального сайта общеобразовательной организации[[1]](#footnote-2) | <https://school5.obrkril.ru/item/864622> |
| 6.  | Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей | 1. Рабочая программа по химии 7-9 классы разработана в соответствии и на основе федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 5, авторской программы «Химия 8-9 классы». Автор Гара Н.Н изд. « Просвещение» Москва 2018г.утверждена педсоветом от 30.08.2021, протокол № 1.2.Рабочая программа по химии 10-11 классы разработана в соответствии и на основе федерального государственного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ СОШ № 5, авторской программы «Химия 10 -11 классы». Автор Гара Н.Н изд. « Просвещение» Москва 2018г.утверждена педсоветом от 30.08.2021, протокол № 13.Рабочая программа по биологииУровень образования 5-9 классы.Количество часов: 5 кл.- 34ч., 6 кл.- 34ч., 7 кл.- 68ч., 8 кл.- 68 ч., 9 кл.- 68ч.(всего 272 часа).Программа разработана в соответствии и на основе федерального государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 5, авторской программы «Биология 5-9 классы». Авторы: В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, Г.Г. Швецов. Москва. Дрофа 2018,утверждена педсоветом от 30.08.2021, протокол № 14.Рабочая программа по биологии (профильный уровень)Уровень образования 10 – 11 классы.Количество часов: 10 кл. – 102 ч., 11 кл. – 34 ч. Всего 136 часовПрограмма разработана в соответствии и на основе федерального государственного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ СОШ № 5, авторской программы «Биология 10 -11 классы». Авторы: В.В. Пасечник. Москва. Дрофа 2018**,** утверждена педсоветом от 30.08.2021, протокол № 15.Рабочая программа по физике 7-9 классы разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования, 2017г ., утверждена педсоветом от 30.08.2021, протокол № 1.6. Рабочая программа по физике 10-11 классов разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта средней общего образования, примерной основной образовательной программы среднего общего образования, 2018г ., утверждена педсоветом от 30.08.2021, протокол № 1. |
| 7. | Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей | 1. ШахматыС использованием оборудования цифровой лаборатории Точка Роста |
| 8. | Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей | 1. Планета загадок 1-4 классы
2. Юный эколог 1-4 классы
3. Основы творческого моделирования 1-5 классы
4. Робототехника 4-5 классы
5. Биология для любознательных 5-7 классы
6. Физика вокруг нас 7-8 классы
7. Химия в быту 8 класс
8. Практическая химия 9-10 классы
9. Занимательная биология 9 класс
10. Биология в вопросах и ответах 10-11 классы
11. Физика в задачах и экспериментах10-11 классы

**С использованием оборудования цифровой лаборатории Точка Роста** |
| 9. | Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8 | <https://school5.obrkril.ru/item/864622>  |
| 10. | Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей | 10 |

Директор МБОУ СОШ № 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В.Марченко

Информация о повышении квалификации педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей в МБОУ СОШ № 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название программы повышения квалификации, количество часов | Дата выдачи удостоверения о повышении квалификации | Наименование организации, реализующей программу | Численность слушателей программы из ОО |
| **1.** | Использование оборудования детского технопарка”Кванториум” и центра” Точка роста“ для реализации образовательных программ по физике в рамках естественнонаучного направления” (36 час) | **-** | **Цифровая система ДПО** | **1** |
| **2.** |  Использование оборудования детского технопаркаКванториум” и центра” Точка роста“ для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественнонаучного направления” (36 час) | **-** | **Цифровая система ДПО** | **1** |
| **3.** | ”Использование оборудования детского технопарка”Кванториум” и центра” Точка роста“ для реализации образовательных программ по химии в рамках естественнонаучного направления“ (36 час) | **-** | **Цифровая система ДПО** | **1** |

Директор МБОУ СОШ № 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В.Марченко

1. [↑](#footnote-ref-2)