

Администрация муниципального образования  
 Крыловский район  
 муниципальное бюджетное общеобразовательное  
 учреждение средняя общеобразовательная  
 школа № 3 имени Владимира Ступака  
 станицы Крыловской  
 муниципального образования Крыловский район  
 352080, ул.Комсомольская, 162, станица Крыловская,  
 Крыловский район, Краснодарский край  
 E – mail: [school3@kril.kubannet.ru](mailto:school3@kril.kubannet.ru)  
 Тел: 8(86161)32 – 5 – 65  
 Факс: 8 (86161)32 – 5 – 65  
 ИНН: 2338008518 ОГРН: 1022304103205  
 КПП: 233801001 ОКПО: 50431716  
**« 23 » августа 2021 г. № 348**  
 На № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Информационная справка МБОУ СОШ №3**  
 по приведению площадки центров образования естественно-научной и технологической  
 направленностей в соответствии 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 № 3 имени Владимира Ступака станицы Крыловской муниципального образования Крыловский район
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	352080, Краснодарский край, Крыловский район, станица Крыловская, улица Комсомольская, 162.
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Волкова Наталья Михайловна <a href="mailto:school3@kril.kubannet.ru">school3@kril.kubannet.ru</a> 8(86161)32565
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	Гамзатова Светлана Павловна <a href="mailto:school3@kril.kubannet.ru">school3@kril.kubannet.ru</a> 8(86161)32565
5.	Ссылка на специальный раздел "Центр "Точка роста" официального сайта общеобразовательной организации <sup>1</sup>	<a href="https://school3.obrkril.ru/item/863163">https://school3.obrkril.ru/item/863163</a>
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 на основе федерального государственного стандарта основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования, 2015 г, с использованием оборудования центра «Точка роста», рабочей программы к линии УМК О.С.

		<p>Габриеляна 7-9 классы (О.С. Габриелян), 2017 г. утверждена педсоветом от 27.08.2021, прот. № 1.</p> <p>2. Рабочая программа по химии 10-11 классы разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной основной образовательной программы среднего общего образования, 2016г., утверждена педсоветом от 27.08.2021, протокол № 1</p> <p>3. Рабочая программа по биологии Уровень 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 на основе: Примерной программы по биологии основного общего образования для 5-9 классов, авторов И.Н. Пономарёвой, В.С. Кучменко и др.-М.: Вентана-Граф, 2012. В соответствии с примерной основной общеобразовательной программой основного общего образования, (Протокол заседания от 8 апреля 2015 г. №1/15. В соответствии с ФГОС основного общего образования, 2021-2022 уч.год, утверждена педсоветом от 27.08.2021, протокол № 1</p> <p>4. Рабочая программа по биологии (профильный уровень) Уровень образования 10 – 11 классы. Количество часов: 10 кл. – 102 ч., 11 кл. – 102 ч. Всего 204 часа .Программа разработана на основе: Примерной программы по биологии среднего общего образования для 10 – 11 классов (углубленный уровень), авторов В.В. Пасечника, Г.Г. Швецовой, Т.М Ефимовой.- М.: Просвещение, 2019. В соответствии с ФГОС среднего общего образования. 2021-2022 уч.год, утверждена педсоветом от 27.08.2021, протокол № 1</p> <p>5. 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</p>
--	--	--

		., утверждена педсоветом от 27.08.2021, 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 27.08.2021, 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. «Основы генетики» 10 - 11 классы . 2. «Основы физиологии» 9 класс. 3. Решение нестандартных задач по физике 10 класс. 4. Лаборатория успеха 8-х класс. 5. Роботехника 8-10 классы. 6. ОБЖ 9-11 классы. <b>С использованием оборудования цифровой лаборатории Точка Роста</b>
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	1. «Зелёная лаборатория» 5-6 классы. 2. «Юный химик» » 6 класс . 3. Физика в задачах и экспериментах 7-х классы. 4. Фармация в быту в быту 9 класс. 5. Технология 6- 7 классы. 6. Программирование Python 8 класс. 7. Химия для малышей 3-4 классы. 8. Чудеса? Нет, физика! 1-2 классы.  <b>С использованием оборудования цифровой лаборатории Точка Роста</b>
9.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8	<a href="https://school3.obrkri1.ru/item/863163">https://school3.obrkri1.ru/item/863163</a>
10.	Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	7

Директор МБОУ СОШ № 3



Н.М.Волкова

Информация о повышении квалификации педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей в МБОУ СОШ № 3

№	Название программы повышения квалификации, количество часов	Дата выдачи удостоверения о повышении квалификации	Наименование организации, реализующей программу	Численность слушателей программы из ОО
1.	<b>Кванториум и Точка Роста: учителя физики</b>	-	<b>Цифровая система ДПО</b>	1
2.	<b>Кванториум и Точка Роста: учителя химии</b>	-	<b>Цифровая система ДПО</b>	1
3.	<b>Кванториум и Точка Роста: учителя биологии</b>	-	<b>Цифровая система ДПО</b>	1

Директор МБОУ СОШ № 3



Н.М.Волкова