

Таблица 1.

**Информационная справка  
по приведению площадки центров образования естественно-научной и  
технологической направленностей в соответствии с методическими рекомендациями  
МБОУ СОШ № 1 г. Суража**

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 №1 г.Суража Брянской области
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	243500. Брянская область, г. Сураж, ул. Белорусская, д.66
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Морозов Олег Георгиевич, <a href="mailto:surschk1@bk.ru">surschk1@bk.ru</a> , 8(48330) 2-17-15 81903383932
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	Минченко Татьяна Михайловна, <a href="mailto:surschk1@bk.ru">surschk1@bk.ru</a> , <a href="mailto:tanya13051974@yandex.ru">tanya13051974@yandex.ru</a> 8(48330) 2-17-15 89155393042
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации <sup>1</sup>	<a href="http://surschk1.ucoz.ru/index/centr_quot_tochka_rosta_quot/0-93">http://surschk1.ucoz.ru/index/centr_quot_tochka_rosta_quot/0-93</a>
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	1.Рабочая программа по физике для 7 класса разработана на основе Примерной программы по учебным предметам. Физика 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2016 (стандарты второго поколения) и авторской программы основного общего образования по физике 7-9 классы А.В. Перышкина, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник - М.: Дрофа, 2017; 2.Рабочая программа по физике для 8 класса разработана на основе Примерной программы по учебным предметам. Физика 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2016 (стандарты второго поколения) и авторской программы основного общего образования по физике 7-9 классы А.В. Перышкина, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник - М.: Дрофа, 2017; 3.Рабочая программа по физике для 9 класса разработана на основе Примерной программы по учебным предметам. Физика 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2016 (стандарты второго поколения) и авторской программы основного

<sup>1</sup> В разделе «Центр «Точка роста» размещается информация о создании и функционировании Центра «Точка роста», в том числе информации об образовательных программах, оборудовании Центра «Точка роста», планируемом режиме занятий обучающихся, планируемых мероприятиях, а также размещается информация о национальном проекте «Образование» (в том числе логотип), адрес сайта и официальная символика Министерства просвещения Российской Федерации.

общего образования по физике 7-9 классы  
А.В. Перышкина , Н.В. Филонович, Е.М.  
Гутник - М.: Дрофа, 2017;

4. . Рабочая программа по физике для 10  
класса разработана на основе примерной  
основной образовательной программы  
среднего общего образования, одобренной  
федеральным учебно- методическим  
объединением по общему  
образованию(протокол от 28 июня 2016 года  
№2/16-з) и авторской программы Г.Я.  
Мякишева « Сборник программ для  
общеобразовательных учреждений. Физика  
10-11 класс». - М.: Просвещение, 2018;

5. Рабочая программа по физике для 11  
класса разработана на основе примерной  
основной образовательной программы  
среднего общего образования, одобренной  
федеральным учебно- методическим  
объединением по общему  
образованию(протокол от 28 июня 2016 года  
№2/16-з) и авторской программы Г.Я.  
Мякишева « Сборник программ для  
общеобразовательных учреждений. Физика  
10-11 класс». - М.: Просвещение, 2018;

6. Рабочая программа по биологии для 7  
класса разработана на основе Примерной  
программы по учебным предметам. Биология 5-9  
классы. – М.: Просвещение, 2016 (стандарты  
второго поколения) и авторской программы  
В.В. Пасечника - М.: Дрофа, 2017 «Биология  
животных» 7 класс;

7. Рабочая программа по биологии для 8  
класса разработана на основе Примерной  
программы по учебным предметам. Биология 5-9  
классы. – М.: Просвещение, 2016 (стандарты  
второго поколения) и авторской программы  
В.В. Пасечника - М.: Дрофа, 2017 «Биология.  
Человек» 8 класс;

8. Рабочая программа по биологии для 9  
класса разработана на основе Примерной  
программы по учебным предметам. Биология 5-9  
классы. – М.: Просвещение, 2016 (стандарты  
второго поколения) и авторской программы  
В.В. Пасечника - М.: Дрофа, 2017  
«Биология. Введение в общую биологию» 9  
класс;

9. Рабочая программа по биологии для 10  
класса разработана на основе Примерной  
программы по учебным предметам. Биология 10-  
11 классы. – М.: Просвещение, 2016 (стандарты  
второго поколения) и авторской программы  
И.Б. Агафоновой, В.И. Сивоглазова - М.:  
Дрофа, 2017 «Биология. Общая биология» 10  
-11 класс;

10. Рабочая программа по биологии для 11

класса разработана на основе Примерной программы по учебным предметам. Биология 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2016 (стандарты второго поколения) и авторской программы И.Б. Агафоновой, В.И. Сивоглазова - М.: Дрофа, 2017 «Биология. Общая биология» 10-11 класс;

11. Рабочая программа по биологии для 5 класса разработана на основе Примерной программы по учебным предметам. Биология 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2016 (стандарты второго поколения) и авторской программы В.В. Пасечника - М.: Дрофа, 2017 «Бактерии, Грибы. Растения»;

12. Рабочая программа по биологии для 6 класса разработана на основе Примерной программы по учебным предметам. Биология 10-11 классы. – М.: Просвещение, 2016 (стандарты второго поколения) и авторской программы В.В. Пасечника - М.: Дрофа, 2017 «Многообразие покрытосемянных растений»;

13. Рабочая программа по химии для 8 класса разработана на основе Примерной программы по учебным предметам. Химия 8-9 классы. – М.: Просвещение, 2011 (стандарты второго поколения) и авторской программы О.С.Габриелян «Программа основного общего образования. Химия. 8-9 классы» - М.: Дрофа, 2018;

14. Рабочая программа по химии для 9 класса разработана на основе Примерной программы по учебным предметам. Химия 8-9 классы. – М.: Просвещение, 2011 (стандарты второго поколения) и авторской программы О.С.Габриелян «Программа основного общего образования. Химия. 8-9 классы» - М.: Дрофа, 2018;

15. Рабочая программа по химии для 10 класса разработана на основе на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 года №2/16-з) и авторской программы О.С.Габриелян «Химия. Рабочие программы 10-11 классы. Базовый уровень» - М.: Просвещение, 2019;

16. Рабочая программа по химии для 11 класса разработана на основе на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему

		образованию(протокол от 28 июня 2016 года №2/16-з) и авторской программы О.С.Габриелян «Химия. Рабочие программы 10-11 классы. Базовый уровень» - М.: Просвещение, 2019.
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Природа под микроскопом» 5-6 класс.</li> <li>2. «Мы и природа» 2 класс</li> </ol>
8.	Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.«Практическая физиология» с оборудованием центра «Точки Роста» 10 - 11 класс.</li> <li>2.Элективный курс «Решение задач по физике» 10 - 11 класс</li> <li>3. Элективный курс «Решение задач по химии» 10 - 11 класс</li> <li>4.«Природа нашего края» 2 класс</li> </ol>
9.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы из п.6-8	<a href="http://surschk1.ucoz.ru/index/obrazovanie/0-30">http://surschk1.ucoz.ru/index/obrazovanie/0-30</a>
10.	Общее количество педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	5

Таблица 2.

Информация о повышении квалификации педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей в МБОУ СОШ №1 г.Суража Брянской области

№	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. 36ч	25.05-25.06.2021	ФГАОУ ДПО «Академия Министерства просвещения России». Центр мониторинга БИПКРО.	2
2	Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по биологии в рамках естественнонаучного направления. 36ч	25.05-25.06.2021	ФГАОУ ДПО «Академия Министерства просвещения России». Центр мониторинга БИПКРО.	1
3	«Использование оборудования детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по химии в рамках естественнонаучного направления. 36ч	25.05-25.06.2021	ФГАОУ ДПО «Академия Министерства просвещения России». Центр мониторинга БИПКРО.	1
4	Создание единого образовательного пространства в центрах образования «Точка роста». 24ч	13.04-16.04.2021	БИПКРО	1

Директор школы:



О.Г. Морозов

Приложение 2

Реестр документов, подтверждающих приемку материальных ценностей и услуг в рамках реализации мероприятия: «Создание центров естественно-научной и технологической направленностей федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

Муниципальное образование \_\_Суражский район\_\_\_\_\_

№	Наименование ОО	ИНН	Адрес образовательно й организации	Контрагент, реквизиты контракта/договора	Сумма, руб.	Тип документа (тн/упд/акт)	Реквизиты подтверждающего документа (товарная накладная, универсальный передаточный документ, акт)		Наименование позиции инфраструктурного листа
1	МБОУ СОШ №1 г.Суража	32290 03127	243500, Брянская область, г.Сураж, ул. Белорусская, д.66	Договор №73 от 05.07.2021	17910.0 0	акт	Дата	Номер	МФУ Pantum M6700DW
							20.07.20 21	00000 073	

Директор школы :

О. Г. Морозов

