



**Отдел образования
администрации Сусанинского
муниципального района
Костромской области**

Руководителям
общеобразовательных организаций

ул. К.Маркса, 2, п.Сусанино, 157080
тел/факс (49434) 9-03-21
E-mail: susroo@mail.ru
ОКПО 41627509 ОГРН 1024401234406
ИНН/КПП 4428002232/442801001
5.09.2018 №6\н

О дистанционной школе в
2018-2019 учебном году

Отдел образования администрации Сусанинского муниципального района информирует вас о том, государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Костромской области «Центр «Одаренные школьники» с октября 2018 года открывает дистанционную школу для обучающихся образовательных организаций Костромской области.

В 2018-2019 учебном году для обучения в дистанционной форме предлагаются образовательные программы разной направленности согласно приложения. Обучение бесплатное, при успешном окончании выбранного курса обучающемуся выдается сертификат.

Для зачисления необходимо прислать заявку от образовательной организации **до 30 сентября 2018 года** по форме (вложение к письму в формате xls).

Просим Вас оказать содействие и довести до сведения педагогов и учащихся ваших образовательных учреждений полученную информацию.

Приложение: на 2л. в 1 экз.

Зав.Отделом образования



О.С.Новичкова

Исполнитель: Голубева О.А.,
(49434) 9-08-11

Список образовательных программ
дистанционной школы ГБУ ДО КО «Центр «Одаренные школьники»
на 2018-2019 учебный год

№	Название образовательной программы	Возраст обучающихся	Краткое описание
1	Начала программирования на языке Pascal	7-10 класс	В образовательной программе рассматриваются основные приемы работы в среде LightWeight IDE Pascal, базовые алгоритмические конструкции языка Pascal (условный оператор, оператор выборы, циклы, массивы, работа с символами и строками), а так же алгоритмы их применения.
2	Органическая химия, раздел «Углеводороды»	10-11 класс	Образовательная программа направлена на углубленное изучение строения и свойств органических соединений и овладение методами решения задач различного уровня сложности. Материал представлен в виде трёх модулей: предельные углеводороды, непредельные углеводороды, ароматические углеводороды.
3	Интеллектуальный марафон «Знайки»	6 класс	В течении года обучающимся предстоит выполнить 7 работ, задания которых охватывают такие школьные предметы, как русский язык, литература, математика, информатика, история, география и биология. А на финише нашего марафона состоится финальная игра, которая и определит победителей.
4	«Основы анатомии»	9-10 класс	В программу курса будут входить актуальные вопросы о детальном строении человеческого организма на различных уровнях организации живого. Эта программа поможет школьникам не только подготовиться к олимпиаде по биологии, но и к дальнейшей сдачи ЕГЭ, а также обучению в ВУЗах медико-биологического профиля.
5	Программа по проектно-исследовательской деятельности «ЮНИС»	9-10 класс	Образовательная программа проектной и научно-исследовательской деятельности учащихся, направлена на создание условий, способствующих формированию ключевых компетенций. В рамках обучения учащиеся научатся правильно выбирать тему исследования, формулировать цели, задачи и гипотезу исследования, выбирать инструменты для проведения исследования и оформления результатов, а также выполнят и представят на итоговой Интернет-конференции личный исследовательский проект.
6	«Основы газетной и интернет-журналистики»	8-11 класс	Учащиеся, изучающие курс, познакомятся с «журналистской кухней», научатся собирать и обрабатывать информацию, познакомятся с основными жанрами, освоят технологию издания и макетирования газеты, узнают, в чем состоит отличие печатных СМИ от интернет-изданий и сами для себя решат, можно ли блогеров называть журналистами.

Заявка от образовательного учреждения в дистанционную школу Центра «Одаренные школьники»

на 2018-2019 учебный год

Имя	Фамилия	Отчество	Адрес электронной почты	Муниципалитет	ОУ (в формате МОУ СОШ №)	Класс	Курс

ФИО тьютора (сопровождающего курса)	Должность	Адрес электронной почты	Курс



**Отдел образования
администрации Сусанинского
муниципального района
Костромской области**

ул. К.Маркса, 2, п.Сусанино, 157080
тел/факс (49434) 9-03-21
E-mail: susroo@mail.ru
ОКПО 41627509 ОГРН 1024401234406
ИНН/КПП 4428002232/442801001
29.08.2019 №6\н

Руководителям
общеобразовательных организаций

О дистанционной школе

Отдел образования администрации Сусанинского муниципального района информирует вас о том, что государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Костромской области «Центр «Одаренные школьники» с 16 сентября 2019 года открывает дистанционную школу для обучающихся образовательных организаций Костромской области.

В 2019-2020 учебном году для обучения в дистанционной форме предлагаются образовательные программы разной направленности (Приложение 1). При успешном окончании выбранного курса обучающемуся выдается сертификат в электронном виде.

Обучение в дистанционных группах Центра «Одаренные школьники» бесплатное. Сертификаты персонифицированного учета не требуются.

Для зачисления официальному представителю ребенка (родителю) необходимо зарегистрироваться на портале «Навигатор дополнительного образования Костромской области» и подать заявку на обучение. Список учебных групп с прямыми ссылками на «Навигатор» представлен в Приложении 2. Также необходимо прислать заявку от образовательной организации **до 25 сентября 2019 года** по форме (Приложение 3) только с теми детьми, чьи представители (родители) оставили заявку на портале «Навигатор» на конкретные программы Центра.

Просим довести до сведения педагогов и учащихся ваших образовательных организаций полученную информацию.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Зав.Отделом образования



О.С.Новичкова

Исполнитель: Голубева О.А.,
(49434) 9-08-11

Список образовательных программ
 дистанционной школы ГБУ ДО КО «Центр «Одаренные школьники»
 на 2019-2020 учебный год

№	Название образовательной программы	Возраст обучающихся	Краткое описание
1	Начала программирования на языке Pascal	7-10 класс	В образовательной программе рассматриваются основные приемы работы в среде LightWeight IDE Pascal, базовые алгоритмические конструкции языка Pascal (условный оператор, оператор выборы, циклы, массивы, работа с символами и строками), а так же алгоритмы их применения.
2	Органическая химия, раздел «Углеводороды»	10-11 класс	Образовательная программа направлена на углубленное изучение строения и свойств органических соединений и овладение методами решения задач различного уровня сложности. Материал представлен в виде трёх модулей: предельные углеводороды, непредельные углеводороды, ароматические углеводороды.
3	Интеллектуальный марафон «Знайки»	6 класс	В течении года обучающимся предстоит выполнить 7 работ, задания которых охватывают такие школьные предметы, как русский язык, литература, математика, информатика, история, география и биология. А на финише нашего марафона состоится финальная игра, которая и определит победителей.
4	«Основы эмбриологии и анатомии»	9-10 класс	В программу курса будут входить актуальные вопросы о детальном строении человеческого организма на различных уровнях организации живого. Эта программа поможет школьникам не только подготовиться к олимпиаде по биологии, но и к дальнейшей сдачи ЕГЭ, а также обучению в ВУЗах медико-биологического профиля.
5	Программа по проектно-исследовательской деятельности «ЮНИС»	9-10 класс	Образовательная программа проектной и научно-исследовательской деятельности учащихся, направлена на создание условий, способствующих формированию ключевых компетенций. В рамках обучения учащиеся научатся правильно выбирать тему исследования, формулировать цели, задачи и гипотезу исследования, выбирать инструменты для проведения исследования и оформления результатов, а также выполнят и представят на итоговой Интернет-конференции личный исследовательский проект.
6	«Основы газетной и интернет-журналистики»	8-11 класс	Учащиеся, изучающие курс, познакомятся с «журналистской кухней», научатся собирать и обрабатывать информацию, познакомятся с основными жанрами, освоят технологию издания и макетирования газеты, узнают, в чем состоит отличие печатных СМИ от интернет-изданий и сами для себя решат, можно ли блогеров называть журналистами.
7	«Увлекательная химия 6-7 класс»	6-7 класс	Настоящая образовательная программа имеет естественнонаучную направленность и предназначена для получения школьниками новых и дополнительных знаний по

		<p>химии, как науке, окружающей нас в повседневной жизни, интересной и увлекательной.</p> <p>Пропедевтический курс носит профориентационный характер, рассчитан на учащихся, проявляющих интерес к растительному и животному миру, к минералам, а также имеющих склонность к экспериментированию с объектами природы. Изучение программы во многом может способствовать более успешному овладению знаниями по стандартным (базовым и углубленным) программам по химии в будущем.</p>
--	--	--

Список учебных групп с прямыми ссылками на «Навигатор»

1. «Основы газетной и интернет-журналистики» - <https://xn--44-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/1045-osnovy-gazetnoi-i-internet-zhurnalistiki>
2. Программа по биологии «Основы эмбриологии и анатомии» - <https://xn--44-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/871-programma-po-biologii-osnovy-embriologii-i-anatomii>
3. Программа по химии «Органическая химия. Углеводороды» - <https://xn--44-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/868-programma-po-khimii-organicheskaya-khimiya-uglevodorody>
4. «Интеллектуальный марафон «Знайки» - <https://xn--44-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/756-intellektualnyi-marafon-znaiki>
5. Программа «ЮНИС» - <https://xn--44-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/747-programma-yunis>
6. Начала программирования на языке Паскаль - <https://xn--44-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/718-nachala-programmirovaniya-na-yazyke-paskal>
7. Программа по химии «Увлекательная химия 6-7 класс» - <https://xn--44-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/program/3969-programma-uvlekatelnaya-khimiya-6-7-klass>

Заявка от образовательного учреждения в дистанционную школу Центра «Одаренные школьники»

на 2019-2020 учебный год

Имя	Фамилия	Отчество	Адрес электронной почты	Муниципалитет	ОУ (в формате МОУ СОШ №)	Класс	Курс

ФИО тьютора (сопровождающего курса)	Должность	Адрес электронной почты	Курс



**Отдел образования
администрации Сусанинского
муниципального района
Костромской области**

Руководителям
общеобразовательных организаций

ул. К.Маркса, 2, п.Сусанино, 157080
тел/факс (49434) 9-03-21
E-mail: susroo@mail.ru
ОКПО 41627509 ОГРН 1024401234406
ИНН/КПП 4428002232/442801001
29.08.2019 №6\н

О дистанционной школе в 2020-2021 учебном году

Отдел образования администрации Сусанинского муниципального района информирует вас о том, что Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Костромской области «Центр «Одаренные школьники» с 15 сентября 2020 года открывает дистанционную школу для обучающихся образовательных организаций Костромской области.

В 2020-2021 учебном году для обучения в дистанционной форме предлагаются образовательные программы разной направленности (Приложение 1). При успешном окончании выбранного курса обучающемуся выдается сертификат в электронном виде.

Обучение в дистанционных группах Центра «Одаренные школьники» бесплатное. Сертификаты персонифицированного учета не требуются.

Для зачисления официальному представителю ребенка (родителю) необходимо подать заявку на обучение через портал «Навигатор дополнительного образования Костромской области». Список учебных групп с прямыми ссылками на «Навигатор» представлен в Приложении 2. Также необходимо прислать заявку от образовательной организации **до 14 сентября 2020 года** по форме (вложение к письму в формате xls) только с теми детьми, чьи представители (родители) оставили заявку на портале «Навигатор» на конкретные программы Центра.

Просим Вас оказать содействие и довести до сведения педагогов и учащихся ваших образовательных учреждений полученную информацию.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Зав.Отделом образования



О.С.Новичкова

Исполнитель: Голубева О.А.,
(49434) 9-08-11

Список образовательных программ
дистанционной школы ГБУ ДО КО «Центр «Одаренные школьники»
на 2020-2021 учебный год

№	Название образовательной программы	Возраст обучающихся	Краткое описание
1	Программа по литературе «Живое слово»	6-11 класс	Содержание занятий по программе направлено на освоение основных разделов теории литературы, формирование умения проводить комплексный анализ художественного текста (как поэтического, так и прозаического), что положительно скажется при подготовке учащихся к олимпиадам по литературе и различным литературным конкурсам. Кроме того, в программе предусмотрена практическая работа по корректровке, усовершенствованию продуктов творческой деятельности учащихся (юных поэтов, прозаиков) - индивидуальная работа с авторами в формате наставничества.
2	Органическая химия, раздел «Углеводороды»	10-11 класс	Образовательная программа направлена на углубленное изучение строения и свойств органических соединений и овладение методами решения задач различного уровня сложности. Материал представлен в виде трёх модулей: предельные углеводороды, непредельные углеводороды, ароматические углеводороды.
3	Программа по физике	11 класс	Курс рассчитан на учащихся 11 классов, которые собираются сдавать ЕГЭ по физике или хотят глубже усвоить пройденный в школе материал. Программа ориентирована на систематизацию знаний, развитие творческого и логического мышления, физической интуиции, физико-математических способностей.
4	«Основы эмбриологии и анатомии»	9-10 класс	В программу курса будут входить актуальные вопросы о детальном строении человеческого организма на различных уровнях организации живого. Эта программа поможет школьникам не только подготовиться к олимпиаде по биологии, но и к дальнейшей сдаче ЕГЭ, а также обучению в ВУЗах медико-биологического профиля.
5	Программа по проектно-исследовательской деятельности «ЮНИС»	8-11 класс	Образовательная программа проектной и научно-исследовательской деятельности учащихся, направлена на создание условий, способствующих формированию ключевых компетенций. В рамках обучения учащиеся научатся правильно выбирать тему исследования, формулировать цели, задачи и гипотезу исследования, выбирать инструменты для проведения исследования и оформления результатов, а также выполнят и представят на итоговой Интернет-конференции личный исследовательский проект.
6	«Основы газетной и интернет-журналистики»	8-11 класс	Учащиеся, изучающие курс, познакомятся с «журналистской кухней», научатся собирать и обрабатывать информацию, познакомятся с основными жанрами, освоят технологию

			издания и макетирования газеты, узнают, в чем состоит отличие печатных СМИ от интернет-изданий и сами для себя решат, можно ли блогеров называть журналистами.
7	«Увлекательная химия 6-7 класс»	6-7 класс	<p>Настоящая образовательная программа имеет естественнонаучную направленность и предназначена для получения школьниками новых и дополнительных знаний по химии, как науке, окружающей нас в повседневной жизни, интересной и увлекательной.</p> <p>Пропедевтический курс носит профориентационный характер, рассчитан на учащихся, проявляющих интерес к растительному и животному миру, к минералам, а также имеющих склонность к экспериментированию с объектами природы. Изучение программы во многом может способствовать более успешному овладению знаниями по стандартным (базовым и углубленным) программам по химии в будущем.</p>

Список учебных групп с прямыми ссылками на «Навигатор»

8. «Основы газетной и интернет-журналистики» - <https://p44.навигатор.дети/program/1045-osnovy-gazetnoi-i-internet-zhurnalistiki>
9. Программа по биологии «Основы эмбриологии и анатомии» - <https://p44.навигатор.дети/program/871-programma-po-biologii-osnovy-embriologii-i-anatomii>
10. Программа по химии «Органическая химия. Углеводороды» - <https://p44.навигатор.дети/program/868-programma-po-khimii-organicheskaya-khimiya-uglevodorody>
11. Программа по литературе «Живое слово» - <https://p44.навигатор.дети/program/5572-programma-po-literature-zhivoe-slovo>
12. Программа «ЮНИС» - <https://p44.навигатор.дети/program/747-programma-yunis>
13. Программа по физике для 11 классов - <https://p44.навигатор.дети/program/5921-programma-fizika-11-klass>
14. Программа по химии «Увлекательная химия 6-7 класс» - <https://p44.навигатор.дети/program/3969-programma-uvlekatelnaya-khimiya-6-7-klass>

Заявка от образовательного учреждения в дистанционную школу Центра «Одаренные школьники»

на 2020-2021 учебный год

Имя	Фамилия	Отчество	Адрес электронной почты	Муниципалитет	ОУ (в формате МОУ СОШ №)	Класс	Курс

ФИО тьютора (сопровождающего курс)	Должность	Адрес электронной почты	Курс