

На основании распоряжения Правительства Ростовской области от 03.12.2020г. № 223 «О некоторых мерах по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах в Ростовской области, центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста", в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» Министерством образования Ростовской области утвержден список образовательных организаций, на базе которых в 2021 году будут открыты центры образования естественно-научного и технологической направленности «Точка роста».

МБОУ Пономаревская ООШ вошла в состав участников проекта "ТОЧКА РОСТА"

Центр образования естественно-научной направленности «Точка роста» – инновационные возможности современного образования.

Один из ключевых федеральных проектов нацпроекта «Образование» - «Современная школа», который направлен на обновление содержания и модернизацию материально-технической базы. В рамках этого проекта создаётся федеральная сеть центров образования естественно-научного профиля. Создание центров призвано обеспечить доступность для освоения обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного профиля, обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Физика», «Химия», «Биология».

Целями деятельности Центра являются:

- совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей,
- практическая отработка учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Задачами Центра являются:

- охват своей деятельностью на обновленной материально-технической базе не менее 100% обучающихся образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по предметам «Физика», «Химия», «Биология»,
- обеспечение не менее 70% охвата от общего контингента обучающихся в образовательной организации дополнительными общеобразовательными программами естественно-научной и технологической направленностей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.

Функции Центра:

- Участие в реализации основных общеобразовательных программ в предметах «Физика», «Химия», «Биология», в том числе обеспечение внедрения обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».
- Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.
- Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольных лагерей.
- Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность.

- Повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.
- Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.

С сентября 2021 года наша школа станет Центром образования естественно-научной направленности «Точка роста». Это позволит обучающимся в современных условиях не только изучать основные общеобразовательные программы в части предметных областей «Физика», «Химия», «Биология», но и станет прекрасной площадкой для организации внеурочной деятельности. Его открытие предусмотрено федеральным проектом «Современная школа», входящим в национальный проект «Образование».

Для чего же необходим данный проект и какие возможности он открывает обучающимся?

На сегодняшний момент особо актуальны потребности современных школьников: ребята находятся в мире огромного количества информации, технологий, поэтому им необходимо получить не только фундаментальные знания, но и полезные навыки, которые позволят ориентироваться в таком сложном, многообразном мире и помогут им стать успешными. Центры также дают ребятам возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах. Для этого необходимо внедрять инновации в сам процесс обучения.

ДОКУМЕНТЫ

Федеральный уровень:

[Распоряжение МИНПРОСВЕЩЕНИЯ Р-6 от 12.01.2021. Утверждение МР по созданию центров ТР /bvbv/TR/2-rasporjazhenie_minprosveshhenija_r-6_ot_12.01.20.pdf](#)

Региональный уровень:

[Приказ минобр РО от 15.12.2020 № 1039 Утверждение ответственного должностного лица и перечня ОУ /bvbv/TR/1-prikaz_minobr_ro_ot_15.12.2020_1039_utvezhdenie .pdf](#)

[Приложение к приказу минобр РО от 15.12.2020 № 1039 /bvbv/TR/1.1-prilozhenie_k_prikazu_minobr_ro_ot_15.12.2020 .pdf](#)

[Приказ минобр РО от 05.02.2021 № 99 Точки роста \(изм. приказа № 1039\) /bvbv/TR/4-prikaz_minobr_ro_ot_05.02.2021_99_tochki_rosta-i.pdf](#)

[Приложение к приказу минобр РО от 05.02.2021 № 99 Перечень Точка роста 2021-2023 \(1\) /bvbv/TR/4.1-prilozhenie_k_prikazu_minobr_ro_ot_05.02.2021 .pdf](#)

Муниципальный уровень:

Школьный уровень:

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ:

Рабочая программа по учебному предмету "Биология" 5 класс

Рабочая программа по учебному предмету "Биология" 6 класс

Рабочая программа по учебному предмету "Биология" 7 класс

Рабочая программа по учебному предмету "Биология" 8 класс

Рабочая программа по учебному предмету "Биология" 9 класс

Рабочая программа по учебному предмету "Химия" 8 класс

Рабочая программа по учебному предмету "Химия" 9 класс

Рабочая программа по учебному предмету "Физика" 7-9 классы

Рабочая программа внеурочной деятельности "здоровое питание"

Рабочая программа внеурочной деятельности "Шахматы в школе 1-4 кл."

Рабочая программа внеурочной деятельности "Шахматы в школе 5-9 кл."

ПЕДАГОГИ:

Лактионов Александр Иванович, учитель физики, первая квалификационная категория.

Туриченко Лилия Петровна, учитель химии и биологии, педагог дополнительного образования, высшая квалификационная категория.

Шиллер Татьяна Яковлевна, учитель начальных классов, педагог дополнительного образования, высшая квалификационная категория.

Карслиева Елена Николаевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, первая квалификационная категория, руководитель центра образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста".

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА:

[Контракт от 01.04.2021 № 2021.350898](#)

[Контракт от 01.04.2021 № 2021.350323](#)

РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ:

МЕРОПРИЯТИЯ:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ (КОНТАКТЫ, СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ):

Директор школы: Лактионов Александр Иванович

Телефон: 89895004127

Электронный адрес: ponomarevoosh@mail.ru

График работы:

понедельник-пятница: 8.00-16.00ч.

перерыв: 12.00-13.00ч.

выходной: суббота, воскресенье

Заместитель директора школы, руководитель центра образования "Точка роста" Карслиева Елена Николаевна

Телефон: +79896315639

Электронный адрес: ponomarevoosh@mail.ru

График работы:

понедельник-пятница: 8.00-15.00ч.

перерыв: 12.00-13.00ч.

выходной: суббота, воскресенье



