ТОЧКА РОСТА МБОУ «Пурдошанская СОШ»

Отчет за 2022 2023 учебный год

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ "Пурдошанская средняя общеобразовательная  школа" создан в 2022 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего образования естественно-научной направленностей с использованием современного оборудования.

         Центры «Точка роста» создаются для формирования условий для повышения качества общего образования, в том числе за счет обновления учебных помещений, приобретения современного оборудования, повышения квалификации педагогических работников и расширения практического содержания реализуемых образовательных программ.

          Центр «Точка роста» является частью образовательной среды МБОУ "Пурдошанская средняя общеобразовательная  школа", на базе которой осуществляется:

- преподавание учебных предметов из предметных областей «Естественно-научные предметы»;

- внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов естественно-научной и технологической направленности;

- проведение внеклассных мероприятий для обучающихся.

На начало учебного года была собрана и разработана необходимая нормативноправовая база для работы Центра образования на базе школы.

Утверждены приказ о создании Центра, Положение о деятельности Центра,

медиаплан по информационному сопровождению работы Центра, план учебновоспитательных, внеурочных мероприятий.

В Центре образования «Точка роста» работают квалифицированные,

подготовленные педагоги, которые освоили и продолжают осваивать новые

современные технологии. Все педагоги, работающие в Центре образования,

прошли необходимую курсовую подготовку.

Новое оборудование Центра позволяет реализовывать не только

общеобразовательные программы по предметам «Физика», «Биология»,

«Химия» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программы дополнительного образования естественно -научной и

технологической направленности, проектную и внеурочную

деятельность.

Обучаясь на базе Центра образования, школьники приобретают навыки

работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях, работают с ноутбуками и другие ресурсы Центра, которые служат повышению качества и доступности образования. В Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

В школе широко и эффективно используется оборудование для организации

образовательного процесса и внеурочной деятельности по физике, химии,

биологии: обучающиеся школы на новом оборудовании осваивают предмет

«Физика», «Биология» и «Химия». Широко используется оборудование для

демонстрационных опытов и при изучении новых тем, а также ученические

цифровые лаборатории, комплекты посуды и оборудования для ученических

опытов.

На базе комплектов для ОГЭ идет подготовка к успешной сдачи экзаменов по

химии, биологии, физике.

Эффективно применяются цифровые лаборатории по биологии, физике, химические реактивы для проведения лабораторных работ.

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях.

 Ярочкина Анастасия Александровна, 10 класс, Всероссийская олимпиада школьников биология- участник Точка роста 2021 Ярочкина Анастасия Александровна, 10 класс, Всероссийская олимпиада школьников химия- участник

 Сергеева Анна Сергеевна, 11 класс, Всероссийская викторина «Движение растений» - участник

 Рябчиков Сергей Викторович, 8 класс, Всероссийская онлайн – олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии 1-9 классы- победитель

 Усанов Николай Николаевич, 9 класс, Всероссийская онлайн – олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии 1-9 классы- победитель Приезжев Илья Алексеевич, 9 класс, Всероссийская онлайн – олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии 1-9 классы- участник

 Старостин Андрей Сергеевич, 9 класс, Всероссийская онлайн – олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии 1-9 классы - участник

 Цыплятникова Дарья Михайловна, 5 класс, Всероссийская онлайн – олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии 1-9 классы- победитель Матюшкин Максим Александрович, 5 класс, Всероссийская онлайн – олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии 1-9 классы- победитель

 Сятишева Анна Владимировна, 7 класс, Всероссийская онлайн – олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии 1-9 классы- победитель Сергеева Анна Сергеевна, 11 класс, Республиканский конкурс «Лики Добра», участник

 Ярочкина Анастасия Александровна, 10 класс, Всероссийская олимпиада школьников по предмету «Биология» - победитель

 Цыплятникова Дарья Михайловна, 5 класс, Всероссийская олимпиада школьников по предмету «Биология» - победитель

 Рябчиков Сергей Викторович, 8 класс, XI Международый дистанционный конкурс «СТАРТ», призер

 Зайцев Денис Анатольевич, 8 класс, XI Международый дистанционный конкурс «СТАРТ», призер

 Ярочкина Анастасия Александровна, 10 класс, XI Международый дистанционный конкурс «СТАРТ», призер