Учебный предмет «Технология» в рамках освоения предметной области «Технология» в МКОУ «Приобская СОШ» изучается с 1 по 8 класс. Приоритетными результатами освоения предметной области «Технология» являются: ответственное отношение к труду и навыки сотрудничества; владение проектным подходом; знакомство с жизненным циклом продукта и методами проектирования, решения изобретательских задач; знакомство с историей развития технологий, традиционных ремесел, современных перспективных технологий; освоение их важнейших базовых элементов; знакомство с региональным рынком труда и опыт профессионального самоопределения; овладение опытом конструирования и проектирования; навыками применения ИКТ в ходе учебной деятельности; базовые навыки применения основных видов ручного инструмента (в том числе электрического) как ресурса для решения технологических задач, в том числе в быту; умение использовать технологии программирования, обработки и анализа больших массивов данных и машинного обучения.   
Содержание предметной области «Технология» осваивается через учебные предметы «Технология» и «Информатика и ИКТ», другие учебные предметы, а также через общественно полезный труд и творческую деятельность в пространстве МКОУ «Приобская СОШ» и вне его, внеурочную и внешкольную деятельность, дополнительное образование, а также проект «Урок «Технологии» на базе высокотехнологичных организаций, в том числе на базе мобильных детских технопарков «Кванториум», систему открытых онлайн уроков «Проектория».

2020 – 2021 учебном году обучающиеся школы приняли участие в мероприятиях, организованных в рамках Х недели высоких технологий и технопредпринимательства, организованной кафедрой «Информатики и вычислительной техники» политехнического института бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет».  
Приняли участие в открытой лекции «Технология виртуальной реальности», в мастер-классе по 3Д моделированию «Именной брелок», в квизе «О нанотехнологиях и не только».  
Кадровый потенциал и социально-экономическое окружение образовательной организации, включая систему дополнительного образования позволяет работать над формированием технологического мышления обучающихся. В МКОУ «Приобская СОШ» создается образовательная среда, позволяющая приобрести компетенции, необходимые для дальнейшего развития, проектной и исследовательской деятельности.   
На базе МКОУ «Приобская СОШ» создан детский технопарк «Кванториум» по модели «Квантолаб», оборудованный новым современным оборудованием, а именно: лазерный станок Wattsan 1290 LT, широкоформатный 3D-принтер XINKEBOT Orca2 Cygnus, 3D-принтер Xinkebot Orca2 Cygnus (2 экструдера), Система виртуальной реальности HTC VIVE PRO Eye.Технопарк спроектирован с учетом оптимизации используемого оборудования всеми образовательными направлениями, входящими в состав детского технопарка.

Для образовательных и развлекательных целей зимний двор школы оборудован новейшим оборудованием IT- технологии - интерактивным полом, включающим в себя телодвижения, игры и обучающие занятия. Он представляет собой сочетание современных цифровых и проекционных технологий, позволяющих кардинально оживить интерьер и пол практически любого помещения и создать необычайное обучающие видеоигры на полу. Интерактивный пол имеет более 54 программ для игр и занятий.

В школе имеется электронный лазерный стрелковый тир с обучающим программным обеспечением «Электронный тир». Приобретение тира дало возможность создания условий для действенной системы подготовки подростков и молодежи к воинской службе, пропаганды идей патриотизма, военно-патриотического воспитания детей и подростков. Тир является местом тренировок детей и молодежи, сдачи норм ГТО, площадкой для проведения школьных соревнований.  
Технологическое образование на уровне начального общего образования включает следующие направления: 1) практическое знакомство с материальными технологиями прошлых эпох, с художественными промыслами народов России, в том числе в интеграции с изобразительным искусством, технологиями быта; 2) применение ИКТ при изучении всех учебных предметов, включая набор текста, поиск информации в сети Интернет, компьютерный дизайн, анимацию, видеосъемку, измерение и анализ массивов данных. Во внеурочной деятельности и дополнительном образовании организуются образовательные путешествия (экскурсии), где обучающиеся знакомятся с трудовыми процессами, технологической оснащенностью общества

При организации внеурочной деятельности реализуется смешанная модель внеурочной деятельности (элементы линейной (часы большинства программ распределены равномерно в течение учебного года), которая включает в себя модель сетевой организации (взаимодействие образовательных учреждений: МБУ СП «РСШОР», МБОУ ДО «ДДТ» «Новое поколение», МБОУ ДО «Детская школа искусств»).

Программы внеурочной деятельности реализовываются как в отдельно взятых классах, так и в объединенных группах детей на параллелях. Такой подход к реализации программ основан на анализе ресурсного обеспечения образовательного учреждения, информации о выборе родителями (законными представителями), предпочтительных направлений и форм внеурочной деятельности детей, интересов обучающихся, их занятости в системе дополнительного образования.

В целях реализации задач и достижения целевых показателей муниципальной составляющей регионального проекта «Успех каждого ребенка», на базе МКОУ «Приобская СОШ» в 2021 году будет открыт детский технопарк «Кванториум» по модели «Квантолаб».