

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
**по реализации проекта «Внедрение технологии 5С в**  
**оптимизацию процесса организации образовательной деятельности**  
**первоклассников» в 2021-2022 уч.году**

Задача проекта	Срок решения задачи	Мероприятия
Обеспечение постоянного выполнения законодательства по охране жизни и здоровья детей в школе-интернате.	Постоянно	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарно-гигиеническое обеспечение учебного процесса.</li> <li>- Реализация горячего питания с учетом режима работы учреждения.</li> <li>- Проведение психолого-педагогического мониторинга обучающихся.</li> <li>- Выявление детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.</li> </ul>
Формировать в ребенке организацию личности для применения культуры бережливого мышления в жизни.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Классный час 1. «Знакомство с бережливymi технологиями. Система постоянного улучшения»</li> <li>- Классный час 2. «Знакомство с бережливymi технологиями. Система организации рабочего пространства 5С»</li> <li>- Конкурс фотографий по организации домашнего рабочего места учащегося по системе 5С</li> <li>- Конкурс рисунков «Папа, мама, я – бережливая семья»</li> <li>- «День чистоты»</li> </ul>
Минимизировать потери (времени, финансов, материалов, усилий).		Внедрение во все предметные области системы 5С при организации рабочих мест учителей и обучающихся
Обеспечить стандартизацию и визуализацию учебно-воспитательного		Использование различных видов изображений, включая фотографии, рисунки, схемы, диаграммы, разметку, цветные ярлыки и так далее.

процесса.		
<p>Определить модель поведения родителей, учеников и преподавателей при использовании образовательных ресурсов.</p>		<p>Мастер-классы, практические советы</p>
<p>Сформировать понимание важности оптимизации учебного процесса.</p>		<p>Использование на уроках различных методов и приёмов таких современных педагогических технологий, как: технологию критического мышления, игровую технологию, проектную деятельность, тестовую технологию, информационно-коммуникационные технологии, технологию проблемного обучения, здоровьесберегающие технологии.</p>