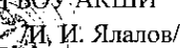
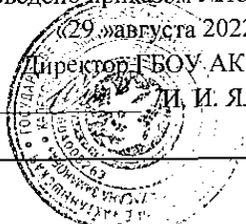


ГБОУ «Актанышская кадетская школа-интернат имени Героя Советского Союза Хасана Заманова»

<p align="center">«Рассмотрено»</p> <p align="center">На заседании МО, протокол №1 от 28.08.2022 г.</p> <p align="center">Руководитель МО  /Авзалов Р.А./</p>	<p align="center">«Согласовано»</p> <p align="center">Заместитель директора по УВР  /Р.Р.Мисбахова/ «29» августа 2022 г.</p>	<p align="center">«Принято»</p> <p align="center">Педагогическим советом протокол №1 от 29.08.2022 г. Введено приказом №153-ОД от «29» августа 2022г. Директор ГБОУ АКШИ  М. И. Ялалов/</p> 
--	--	--

**Календарно-тематическое планирование
по предмету технология.
Основное общее образование (8 класс)**

Наименование учебного предмета	Технология (индустриальные технологии)
Указание параллели, класса	8 класс
Количество часов – годовых и недельных	В год 35 часов, в неделю- 1 час
Срок реализации программы	2022-2023 учебный год
Учебная программа (примерная или авторская), на основе которой разработана рабочая программа (издательство, год издания)	Технология. 5-9 классы: проект. – М.: Просвещение, 2010 . – (Стандарты второго поколения и примерной программы основного общего образования по технологии).
Уровень обучения	Базовый
Фамилия, имя и отчество разработчика программы, квалификационная категория	Корбанов К. М. ,учитель технологии
Название населенного пункта	с.Казкеево
Год разработки программы	2022 год

Календарно-тематическое планирование(8а кл)

№ п/п	Название разделов, тем уроков	Кол-во часов	Дата проведения	
			план	факт
ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ. 1час.				
1-2	Проектирование как сфера профессиональной деятельности.	2		
ТЕХНОЛОГИИ ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА. 6часов				
3	Способы выявления потребностей семьи.	1		
4	Технология построения семейного бюджета.	1		
5	Технология совершения покупок. Способы защиты прав потребителей.	1		
6	Технология ведения бизнеса.	1		
7	Инженерные коммуникации в доме.	1		
8	Системы водоснабжения и канализации: конструкция и элементы.	1		
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА. 10 часов.				
9	Электрический ток и его использование.	1		
10	Электрические цепи.	1		
11	Потребители и источники электроэнергии.	1		
12	Электроизмерительные приборы.	1		
13	Электрические провода.	1		
14	Монтаж электрической цепи.	1		
15	Электроосветительные приборы.	1		
16	Бытовые электронагревательные приборы.	1		

17	Цифровые приборы.	1		
18	Творческий проект (Дом будущего).	1		
СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ 6 часов				
19	Профессиональное образование.	1		
20	Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение.	1		
21	Роль темперамента и характера в профессиональном самоопределении.	1		
22	Мотивы выбора профессии. Профессиональная пригодность. Профессиональная проба.	1		
23	Творческий проект (Мой профессиональный выбор).	1		
24	Творческий проект (Мой профессиональный выбор).	1		
	Модуль 1. « Промышленный дизайн».	11ч.		
25	Введение: демонстрация механизмов, диалог.	1		
26	Сборка механизмов из набора LEGO Edukation « Технология и физика».	1		
27	Демонстрация механизмов, сессия вопросов-ответов.	1		
28	Мозговой штурм.	1		
29	Выбор идей.	1		
30	Эскизирование.	1		
31	3D-моделирование.	1		
32	Сбор материалов для презентации	1		
33	Рендеринг.	1		
34	Создание презентации, подготовка к защите.	1		
35	Защита проекта.	1		

Итого:	35часов.		
---------------	-----------------	--	--