

Материально-техническая база государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Черемшанский аграрный техникум»

Кабинеты:

№14 Русский язык, литература, татарский язык и литература, иностранный язык



№ 15 Лаборатория гидравлики и теплотехники, метрологии, стандартизации и подтверждения качества, кабинет ПДД





№ 16 Кабинет экономики, бухгалтерского учета, калькуляции



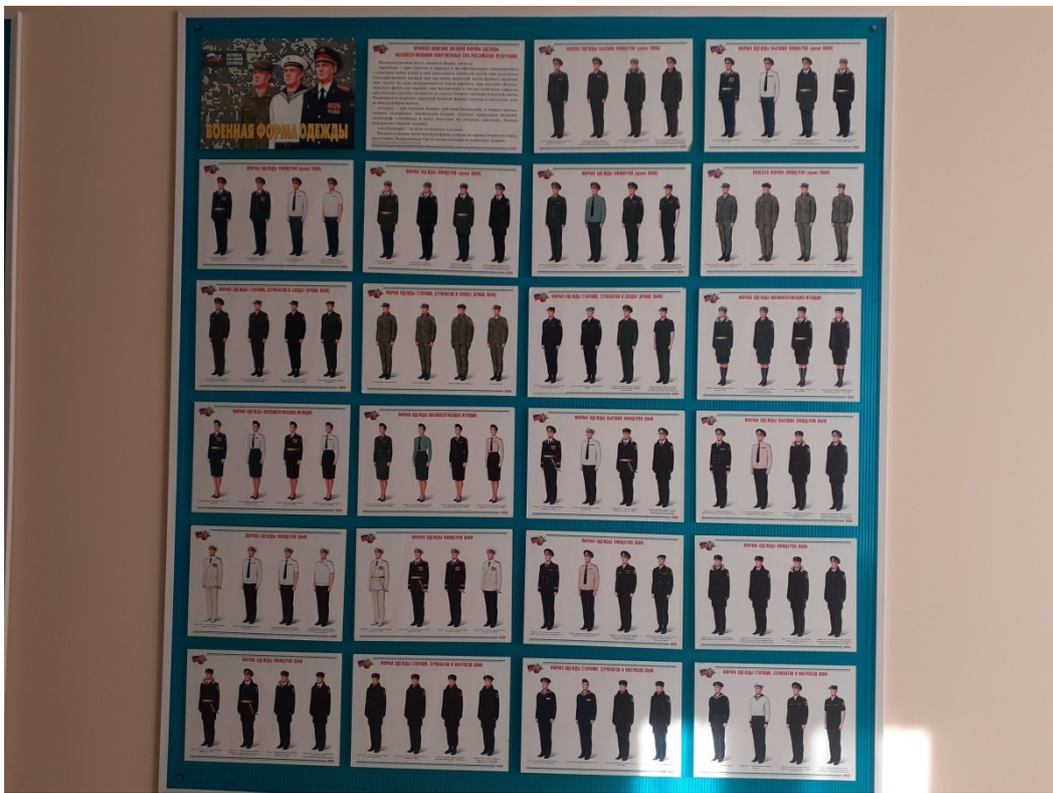


№ 13 Истории, обществознания, философии, права, ОБЖ, БЖ, охраны труда



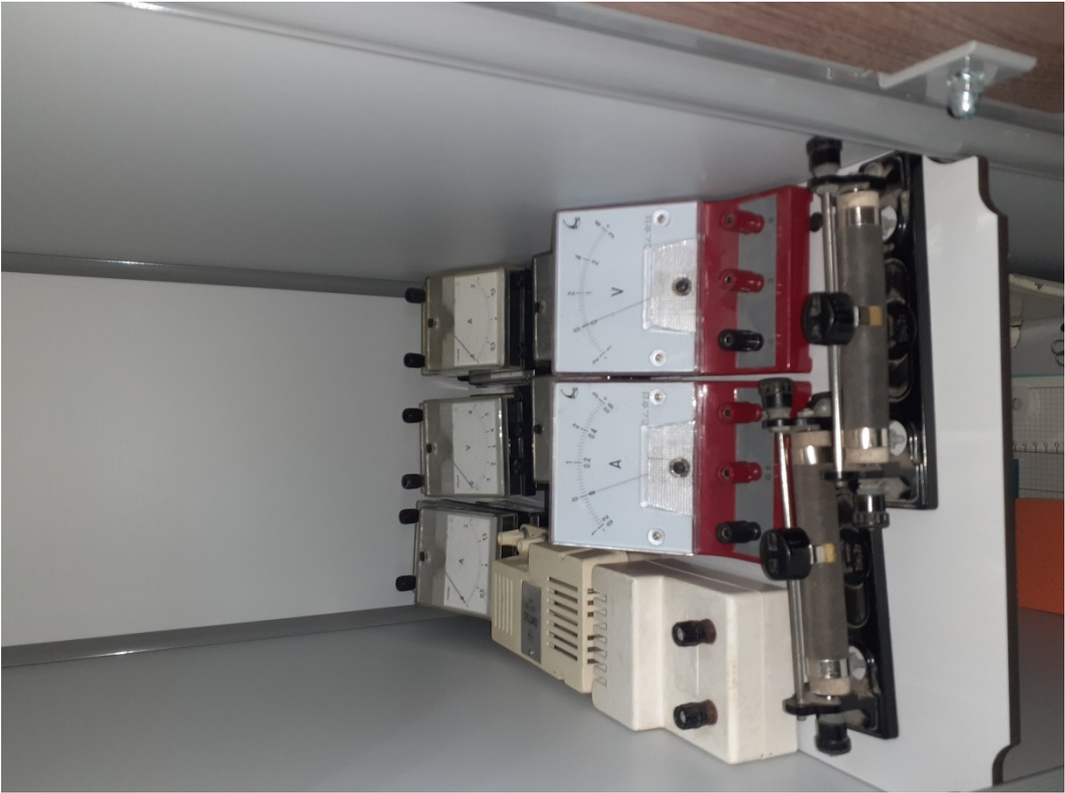


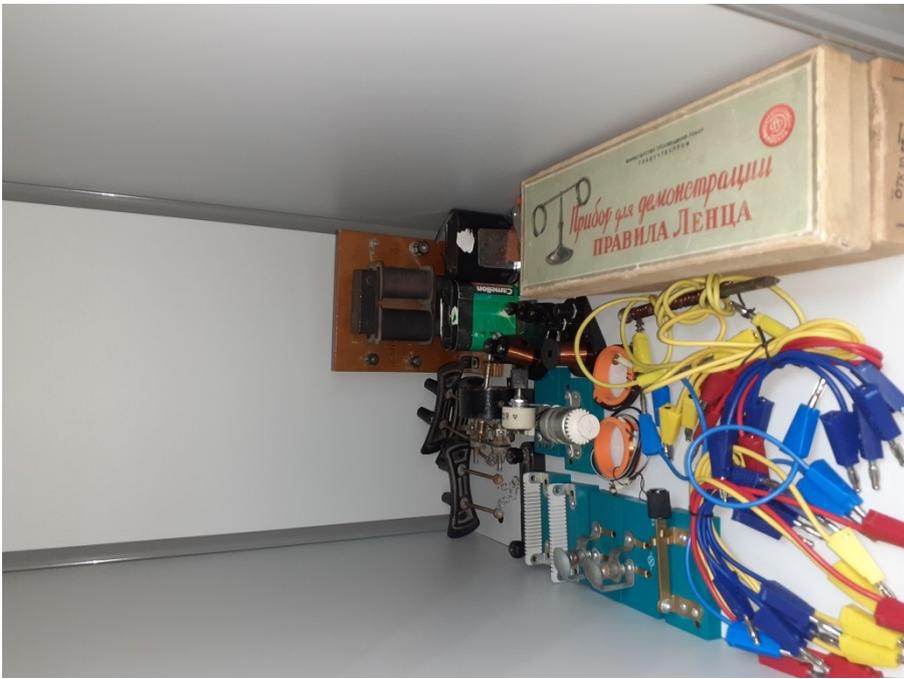




№ 11 Кабинет математики, информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности, физики, астрономии, социально-экономических дисциплин











№2 Лаборатория «Учебная кухня ресторана» (с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков;
Учебный кондитерский цех.





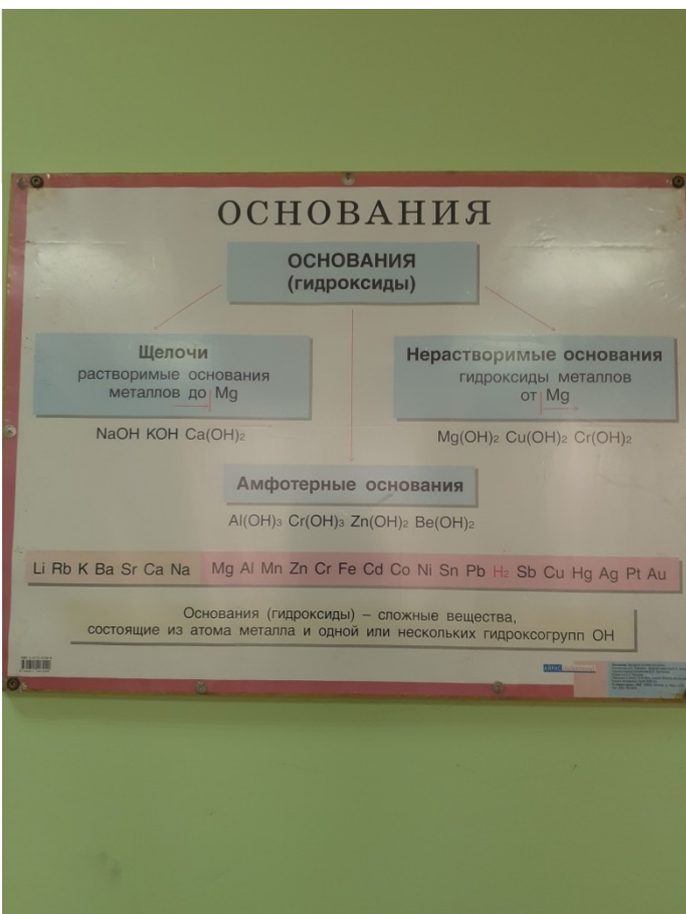




№3 Химия, биология, экология, основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены, основ агрономии



ПРЕДЕЛЬНЫЕ УГЛЕВОДЫ		НЕПРЕДЕЛЬНЫЕ УГЛЕВОДЫ		ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОДНОАТОМНЫЕ СПИРТЫ	
название	формула	название	формула	название	формула
метан	CH_4			метилловый	CH_3OH
этан	C_2H_6	этилен	C_2H_4	этиловый	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
пропан	C_3H_8	пропилен	C_3H_6	пропиловый	$\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$
бутан	C_4H_{10}	бутилен	C_4H_8	бутиловый	$\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$
пентан	C_5H_{12}	амилен	C_5H_{10}	амиловый	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{OH}$
гексан	C_6H_{14}	гексилен	C_6H_{12}	гексиловый	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{OH}$



КИСЛОТЫ

Формула	Название кислоты	Название солей
HF	Фтороводородная (Плавиковая)	Фториды
HCl	Хлороводородная (Соляная)	Хлориды
HBr	Бромоводородная	Бромиды
HI	Иодоводородная	Иодиды
H ₂ S	Сероводородная	Сульфиды
H ₂ SO ₄	Серная	Сульфаты
H ₂ SO ₃	Сернистая	Сульфиты
HNO ₃	Азотная	Нитраты
H ₃ PO ₄	Фосфорная (Ортофосфорная)	Фосфаты (Ортофосфаты)
H ₂ CO ₃	Угльная	Карбонаты
H ₂ SiO ₃	Кремниевая	Силикаты

Кислоты – сложные вещества, состоящие из атомов водорода (способных замещаться на атомы металлов) и кислотных остатков.

№5 Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ МАШИНЫ



ПЛУГ



БОРОНА



КУЛЬТИВАТОР



ЛУЩИЛЬНИК

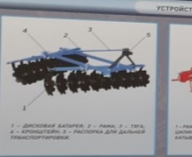


КАТОК

УСТРОЙСТВО ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ МАШИН



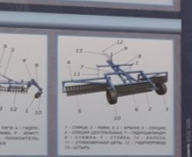
1 - ГЛАВНАЯ РАМА, 2 - КОРПУС ПЛУГА, 3 - КУЛЬТИВАТОР, 4 - ПОВОРОТНАЯ РАМА, 5 - НАВЕСКА, 6 - АРСИТЕЛ, 7 - СПИРОНО КОЛЕСО ВОДА, 8 - АРСИТЕЛ, 9 - ПОПЕРЕЧНАЯ РАМА ВОДА.



1 - ДИСКОВАЯ БОРОНА, 2 - РАМА, 3 - ПОПЕРЕЧНАЯ РАМА, 4 - АРСИТЕЛ, 5 - РАДИОЛЫ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ.



1 - РАМА, 2 - СЕРИЯ, 3 - КОЛЕСА РАМЫ, 4 - РАДИОЛЫ, 5 - РАДИОЛЫ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ.



1 - РАМА, 2 - СЕРИЯ, 3 - КОЛЕСА РАМЫ, 4 - РАДИОЛЫ, 5 - РАДИОЛЫ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, 6 - РАДИОЛЫ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, 7 - РАДИОЛЫ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, 8 - РАДИОЛЫ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, 9 - РАДИОЛЫ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, 10 - РАДИОЛЫ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ.



1 - СЕРИЯ, 2 - РАМА, 3 - СЕРИЯ, 4 - РАДИОЛЫ, 5 - РАДИОЛЫ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, 6 - РАДИОЛЫ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, 7 - РАДИОЛЫ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, 8 - РАДИОЛЫ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, 9 - РАДИОЛЫ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, 10 - РАДИОЛЫ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ.





№ 7 Кабинет профессиональной этики и эстетики, технического оснащения, кулинарии

№ 23 Кабинет инженерной графики, технической механики, материаловедения, лаборатория электротехники и электроники



№ 18 Спортивный зал





Автодром







Трактородром











№ 17 Актовый зал



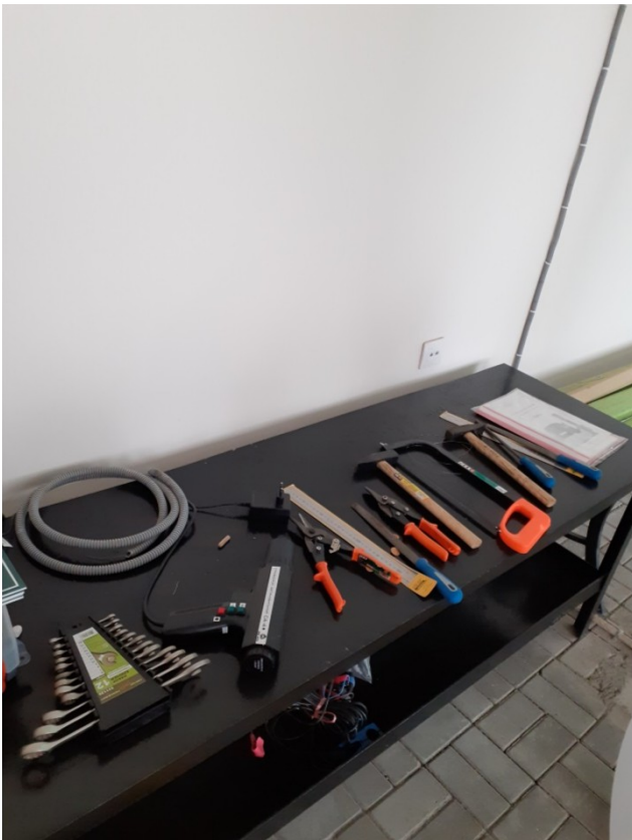
№ 19а Тренажеры, тренажерные комплексы:

Тренажер для выработки навыков и совершенствования и совершенствования управления транспортным средством





№ 19 б Лаборатория по эксплуатации машинно-тракторного парка, технического обслуживания и ремонта машин, технологии производства продукции растениеводства, технологии производства продукции животноводства. Пункт технического обслуживания



Стрелковый тир



Открытый стадион с элементами полосы препятствий

