

ГБОУ СОШ №5 г. Сызрани

№ п/п	ФИ О вып уска ника (пол ност ью)	Из них										Дальнейшее обучение		Форма обучения в ссузе			Направление подготовки, на которое поступил выпускник (выбрать из прилагаемого списка)	Причин а не продол жения обучени я
		Остали сь на повтор ное обучен ие	Пост упил и в 10 клас с	поступили в ссуз				Рабо тают	Не рабо таю т и не обучаю т ся	Обуча ются на курсах	Проходя т службу в рядах Российск ой армии	Название города	ССУЗ (наименование по уставу, полное и краткое), Курсы (наименование учреждения, наименование курсов)	Очна я	Заочн ая	Очно- заочн ая (вечер няя)		
				Самарская область		Другие регионы России												
				бюд жет	внеб юдже т	бюдж ет	внеб юдже т											
1				1							с. Усолье	Усольский сельскохозяйственный техникум	1			Ветеринария и зоотехника		
2				1							с. Усолье	Усольский сельскохозяйственный техникум	1			Ветеринария и зоотехника		

Директор ГБОУ СОШ №5 г. Сызрани

М.А. Сорокина

Направление подготовки

Математические и естественные науки
Инженерное дело, технологии и технические науки
Здравоохранение и медицинские науки
Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки
Экономика и управление
Социология и социальная работа
Юриспруденция
Средства массовой информации
Сервис и туризм
Информация и информационно-библиотечное дело
Образование и педагогические науки
Гуманитарные науки
Искусство и культура
Оборона и безопасность государства. Военные науки
Химические технологии
Техносферная
Безопасность и природообустройство
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
Промышленная экология и биотехнологии
Технологии материалов
Техника и технологии наземного транспорта
Авиационная и ракетно-космическая техника
Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта
Технологии легкой промышленности
Ветеринария и зоотехния
Экранные искусства
Информационная безопасность
Электроника, радиотехника и системы связи

Биотехнические системы и технологии
Электро- и теплоэнергетика
Ядерная энергетика и технологии
Машиностроение
Химические технологии
Промышленная экология и биотехнологии
Техносферная безопасность и природообустройство
Технологии материалов
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
Управление в технических системах
Технологии легкой промышленности
Физическая культура и спорт